

FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA

Bartłomiej Chęś, Marcinkowo 12, 88-330 Gębice



tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl, NIP 557-166-50-37; REGON 383 44 29 65

Nazwa i adres inwestycji:

Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C Polanowice-Chrosno

ETAP I w km od 0+381,00 do 1+881,00

Rodzaj opracowania:

Dokumentacja wykonawcza

Wspólny Słownik Zamówień Publicznych

CPV 45230000-8 – Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Nazwa i adres zamawiającego / inwestora

Inwestor przedsięwzięcia:

Gmina Kruszwica
ul. Nadgoplańska 4
88-150 Kruszwica

reprezentowana przez:

Burmistrza Miasta i Gminy Kruszwica

OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Zarzyka uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej KUP/0171/WBD/16	
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Chęś	

Data opracowania	Egzemplarz nr
21.01.2025	

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Spis treści

1.	Strona tytułowa
2.	Spis zawartości
3.	Zestawienie nieruchomości
4.	Opis techniczny
5.	Informacja BIOZ
6.	Plan orientacyjny – rys.1
7.	Plan zagospodarowania terenu – rys. 2
8.	Profil podłużny – rys. 3
9.	Przekroje normalne – rys. 4
10.	Przekroje poprzeczne – rys. 5

WYKAZ NIERUCHOMOŚCI NA KTÓRYCH ZLOKALIZOWANA JEST
DROGA GMINNA OBJĘTA ZAKRESEM REMONTU

LP.	Nr działki	Identyfikator Działki	
1	51	040706_5.0043.51	
2	149	040706_5.0043.149	
3	199	040706_5.0043.199	
4	147	040706_5.0043.147	
5	145	040706_5.0043.145	

OPIS TECHNICZNY

Spis treści

1. Podstawa opracowania:	2
2. Przedmiot i zakres opracowania:	2
3. Stan istniejący:	3
4. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie	4
5. Odniesienie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane	4
6. Warunki gruntowo-wodne.....	4
7. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu	8
8. Stan projektowany	9
9. Charakterystyka ekologiczna - wpływ inwestycji na środowisko	12
10. Uwagi końcowe	13

OPIIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania:

- *Mapa sytuacyjno – wysokościowa pozyskana z zasobów powiatowego ośrodka geodezyjnego w wersji wektorowej*
- *Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz.1518)*
- *Ustawa z dnia 7 lipca 1994r Prawo Budowlane (DZ.U.2020.0.1333 t.j. z późniejszymi zmianami)*
- *Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późn. zm.)*
- *Ustawa o drogach publicznych z dnia 24. Marca 1985 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 470 i 471 z późn. zm.)*
- *Uzupełniające pomiary sytuacyjno – wysokościowe (wizja lokalna w terenie)*
- *Badania geotechniczne podłoża i przepisy techniczne*

2. Przedmiot i zakres opracowania:

Celem opracowania jest wykonanie remontu istniejącej nawierzchni jezdni drogi gminnej nr 150806C relacji Polanowice – Chrosno.

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowość Sukowy i Chrosno, gmina Kruszwica, powiat Inowrocławski, województwo Kujawsko – Pomorskie.

Zadanie inwestycyjne w zakresie drogi gminnej publicznej o numerze 150806C stanowi odcinek drogi gminnej o długości 1 500 m. Zakres (*wg. kilometracji lokalnej przyjętej na potrzeby opracowania dokumentacji dla której początek ustalono na wlocie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2451C*) remontu jezdni drogi gminnej rozpoczyna się w km 0+381,00 (*skrzyżowanie DG 150806C z DG 150808C*), koniec odcinka zlokalizowano w km 1+881,00 (*w bliskości granicy działek nr 144 i 142*) z dowiązaniem wysokościowym na początku i końcu odcinka objętego opracowaniem.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie remontu jezdni drogi gminnej
- wykonanie remontu zjazdów do nieruchomości,
- wykonanie remontu poboczy,
- oczyszczenie, wyprofilowanie i odtworzenie istniejących rowów i muld drogowych w zakresie robót utrzymaniowych celem przywrócenia ich parametrów pierwotnych i przywrócenia funkcji dla prawidłowego odwodnienia pasa drogowego oraz lokalne wykonanie odcinkowo muld drogowych o charakterze chłonno-odparowującym

3. Stan istniejący:

3.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

W stanie istniejącym odcinek drogi gminnej objęty opracowaniem posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej o nieregularnej szerokości (3,3 – 4,0) co wynika z licznych ubytków i niewłaściwie wykonywanych napraw bieżących podczas których nie respektowano dotychczasowych szerokości jezdni. Z pomiaru sytuacyjno-wysokościowego oraz ustaleń z zarządcą drogi wynika, iż pierwotna i właściwa szerokość jezdni drogi gminnej wynosi 3,5m. Istniejąca nawierzchnia drogi gminnej wykazuje liczne ubytki, widoczne ślady po naprawach bieżących oraz spękania nawierzchni. W stanie istniejącym obustronne pobocza gruntowe są znacznie zawyżone względem jezdni drogi gminnej a rowy drogowe i muldy zamulone – nie spełniają swojej funkcji uniemożliwiając właściwe odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z jezdni drogi gminnej.

Istniejące zjazdy do przyległych nieruchomości stanowią zjazdy o zróżnicowanej nawierzchni (gruntowej lub gruntowo-żuźlowej / nawierzchnia z kostki betonowej / nawierzchnia bitumiczna / nawierzchnia z kruszywa łamanego).

Natężenie ruchu pojazdów i pieszych małe (KR 1) o zróżnicowanej strukturze przy przeważającym udziale samochodów osobowych i pojazdów rolniczych. Ruch pojazdów przyjmuje charakter docelowy do znajdujących się zabudowań mieszkalnych i pól uprawnych oraz tranzytowy o znaczeniu lokalnym dający skomunikowanie sąsiednich miejscowości.

3.2. Istniejący układ komunikacyjny

Droga gminna nr 150806C na odcinku objętym opracowaniem stanowi połączenie miejscowości Sukowy z miejscowością Chrosno

Początek przedmiotowej drogi gminnej stanowi obszar skrzyżowania z drogą powiatową nr 2451C, w ciągu odcinka objętego opracowaniem zlokalizowane jest skrzyżowanie z drogą gminną 150808C, koniec odcinka stanowi wlot do miejscowości Chrosno w dalszym przebiegu droga gminna posiada włączenie do drogi powiatowej nr 2581C – poza opracowaniem.

Zadanie inwestycyjne w zakresie drogi gminnej publicznej o numerze 150806C stanowi odcinek drogi gminnej o długości 1 500 m. Zakres (*wg. kilometracji lokalnej przyjętej na potrzeby opracowania dokumentacji dla której początek ustalono na wlocie skrzyżowania z drogą powiatową nr 2451C*) remontu jezdni drogi gminnej rozpoczyna się w km 0+381,00 (*skrzyżowanie DG 150806C z DG 150808C*), koniec odcinka zlokalizowano w km 1+881,00 (*w bliskości granicy działek nr 144 i 142*) z dowiązaniem wysokościowym na początku i końcu odcinka objętego opracowaniem.

4. Informacje o rodzaju ograniczeń w zabudowie

- Istniejąca droga gminna nie leży w obszarze wpisanym do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego
- Obszar położony jest poza wpływem eksploatacji górniczej
- Projektowany obiekt nie będzie znacząco oddziaływał na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników i otoczenia
- Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych § 12.1 projektowana droga nie stanowi drogi pożarowej

5. Odniesienie do wymogów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane


- Dokumentację opracowano zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Zgodnie z art. 30 ust. 2a dokumentacja zawiera szkice oraz rysunki.
- Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Dz. U. Nr 120, poz. 1126, projekt budowlany wymaga informacji wynikających z w/w przepisów.

6. Warunki gruntowo-wodne



W ramach opracowania w obszarze realizacji inwestycji wykonano badania terenowe na podstawie których stwierdzono grubość warstw konstrukcyjnych nawierzchni, ich rodzaj oraz występujący grunt.


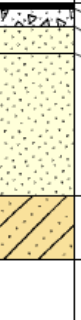
Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C
Polanowice-Chrosno



<div><div>TEST POINT</div><div>LABORATORIUM BUDOWLANE</div></div>				<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Otwór nr 3</div>				<div>Zał.Nr: 3.3</div> <div>Wiertnica: świder ręczny</div>			
<div>Miejscowość: Sukowy</div> <div>Gmina: Kruszwica</div> <div>Powiat: inowrocławski</div> <div>Województwo: kujawsko-pomorskie</div>				<div>Objekt: Droga gminna nr 150806C</div> <div>Inwestor: Gmina Kruszwica</div> <div>Zlecienniodawca: Firma Projektowo-Usługowa Bartłomiej Chęś</div> <div>Wiercenie: TEST POINT Laboratorium Budowlane</div>				<div>System wiercenia: ręczny</div>			
								<div>Rzędna:</div>		<div>Głębokość: 2.00 m</div>	
								<div>Skala 1 : 50</div>		<div>Data wiercenia: 2024-10-21</div>	
<div>Mierzenie</div>	<div>Głębokość zwiędadła wody [m p.p.t.]</div>	<div>Stratygrafia</div>	<div>Skala [m]</div>	<div>Profil</div>	<div>Przelot [m]</div>	<div>Opis Litologiczny</div>	<div>Symbol gruntu</div>	<div>Warstwa geotechniczna</div>	<div>Wilgotność</div>	<div>Stan gruntu</div>	
<div>1</div>	<div>2</div>	<div>3</div>	<div>4</div>	<div>5</div>	<div>6</div>	<div>7</div>	<div>8</div>	<div>9</div>	<div>10</div>	<div>11</div>	
			<div>1.0</div>	<div></div>	<div>0.05</div> <div>0.20</div> <div>0.40</div>	<div>Nawierzchnia asfaltowa</div> <div>Podbudowa z kruszywa łamanego</div> <div>piasek drobny, brązowy</div> <div>piasek drobny (zagliniony), brązowy</div>	<div>-</div> <div>Pd</div>		<div>la</div> <div>w</div>	<div></div> <div>szg</div>	
			<div>2.0</div>		<div>2.00</div>						

Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C
Polanowice-Chrosno

				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 3.4		
				Otwór nr 4				Wiertnica: świder ręczny		
Miejscowość: Sukowy Gmina: Kruszwica Powiat: inowrocławski Województwo: kujawsko-pomorskie				Objekt: Droga gminna nr 150806C Inwestor: Gmina Kruszwica Zleceniodawca: Firma Projektowo-Usługowa Bartłomiej Chęś Wiercenie: TEST POINT Laboratorium Budowlane				System wiercenia: ręczny		
								Rzędna:		Głębokość: 3.00 m
								Skala 1 : 50	Data wiercenia: 2024-10-21	
Wiercenie	Głębokość zwiernadla wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.04 0.22 0.60 1.20 3.00	Nawierzchnia asfaltowa Podbudowa z kruszywa łamanego piasek drobny, brązowy piasek drobny (zagliniony), brązowy głina piaszczysta, szaro-brązowa	- Pd Gp	 Ia Ib	 w pl	 szg pl

				KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO				Zał.Nr: 3.5		
				Otwór nr 5				Wiertnica: świder ręczny		
Miejscowość: Sukowy Gmina: Kruszwica Powiat: inowrocławski Województwo: kujawsko-pomorskie				Objekt: Droga gminna nr 150806C Inwestor: Gmina Kruszwica Zleceniodawca: Firma Projektowo-Usługowa Bartłomiej Chęś Wiercenie: TEST POINT Laboratorium Budowlane				System wiercenia: ręczny		
								Rzędna:		Głębokość: 2.00 m
								Skala 1 : 50	Data wiercenia: 2024-10-21	
Wiercenie	Głębokość zwiernadla wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przelot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.05 0.19 0.40 1.50 2.00	Nawierzchnia asfaltowa Podbudowa z kruszywa łamanego piasek drobny, brązowy piasek drobny (zagliniony), brązowy głina piaszczysta, brązowa	- Pd Gp	 Ia	mw w	 szg pl

*Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C
Polanowice-Chrosno*

Na podstawie badań należy stwierdzić, że

- istniejąca nawierzchnia asfaltowa jezdni drogi gminnej posiada grubość średnio 4 cm
- istniejąca warstwa ścieralna została wbudowana na warstwie podbudowy z kruszywa o grubości 13-18 cm na gruncie rodzimym stanowiącym piasek drobny

Podłoże rodzime odcinka drogi gminnej budując nasypy z piasku drobnego oraz piasku drobnego zaglinionego lokalnie przewarstwione gliną piaszczystą na dolnych warstwach podłoża. W otworach nie stwierdzono występowania wody gruntowej.

Obiekt zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych”, zakwalifikowano zgodnie z § 4.3. do pierwszej kategorii geotechnicznej. Warunki gruntowe pod względem stopnia skomplikowania zgodnie z § 4.2, zaliczamy do prostych.

Powyższe założenia grup nośności ustalono na podstawie wykonanych badań w wybranych punktach. W przypadku natrafienia na etapie realizacji na lokalnie występujące warunki odmienne od założonych do projektowania należy zweryfikować przyjęte rozwiązania mając na uwadze przede wszystkim wykonanie remontu nawierzchni jezdni drogi gminnej.

7. Określenie obszaru oddziaływania projektowanego obiektu

Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1 lit. c) oraz art. 3 pkt. 20, w związku z art. 28 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. z późn. zm.) oświadczam, że obszar oddziaływania obiektu obejmuje działki zgodnie z wykazem działek załączonym do projektu i wymienionych na stronie tytułowej, czyli tych na których zlokalizowany jest obiekt.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane, ale także przepisy dotyczące między innymi prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego.

Obszar oddziaływania obiektu wyznaczono na podstawie:

- *Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.z2015r.,poz.460) – art.35,38,39,42,43*
- *Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) - §3, §5, §10*
- *Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami) – art.3, 135*

8. Stan projektowany

Dokumentację opracowano na mapach sytuacyjno-wysokościowych pozyskanych z zasobów powiatowego ośrodka geodezyjnego w wersji wektorowej.

Ponadto w ramach prac własnych wykonano pomiar sytuacyjno-wysokościowy istniejącej nawierzchni jedni drogi gminnej w celu poprawnego oszacowania ilości materiałów niezbędnych do wbudowania celem przywrócenia pierwotnych parametrów jezdni drogi gminnej tj. jednorodnej szerokości jezdni oraz wytrzymałości dla drogi publicznej dla przenoszenia natężeń ruchu KR1.

Realizacja niniejszej inwestycji nie wymaga podziału oraz przejęcia nieruchomości w trybie *Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych*.

Realizacja inwestycji polega na wykonaniu w istniejącym obiekcie budowlanym robót budowlanych polegających na odtworzeniu stanu pierwotnego. Zgodnie z art. 3 pkt. 8 Prawa Budowlanego inwestycja stanowi remont drogi gminnej. Zgodnie z art. 29 ust. 3 pkt. 2a remont drogi gminnej nie wymaga decyzji o pozwoleniu na budowę, natomiast wymaga zgłoszenia.

Podczas procesu projektowego trasowanie oparto o zasadę wpisania osi projektowanej w istniejący przebieg drogi gminnej – z uwagi na zakres przedsięwzięcia – remont.

Dokumentację stanowiącą niezbędne szkice i rysunki dla potrzeb wykonania remontu nawierzchni jezdni drogi gminnej opracowano przy następujących założeniach:

- wykonanie remontu jezdni o nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez usunięcie istniejącej warstwy ścieralnej (frezowanie) i wykonanie nowych warstw nawierzchni jezdni po śladzie istniejącego przebiegu drogi gminnej
- wykonanie remontu poboczy poprzez ścięcie zawyżonych poboczy oraz usunięcie warstw ziemi urodzajnej oraz uzupełnienie poboczy kruszywem łamanym
- wykonanie remontu istniejących zjazdów poprzez wymianę istniejącej nawierzchni oraz regulację wysokościową (rodzaj nawierzchni – zgodnie ze stanem istniejącym)
- oczyszczenie, wyprofilowanie i odtworzenie istniejących rowów i muld drogowych w zakresie robót utrzymaniowych celem przywrócenia ich parametrów pierwotnych i przywrócenia funkcji dla prawidłowego odwodnienia pasa drogowego oraz lokalne wykonanie odcinkowo muld drogowych o charakterze chłonno-odparowującym

*Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C
Polanowice-Chrosno*

Parametry istniejącego odcinka drogi gminnej

– Kategoria obiektu budowlanego:	XXV
– Klasa drogi:	droga klasy L
– Przekrój:	drogowy 1x1
– Kategoria ruchu:	KR1
– Prędkość projektowa:	30 km/h
– Szerokość jezdni:	3,5 m
– Szerokość poboczy:	0,75 m

Zakres robót ziemnych obejmuje:

- rozbiórkę istniejącej nawierzchni jezdni poprzez frezowanie
- w miejscach tego wymagających wymianę istniejącej konstrukcji drogi gminnej
- usunięcie warstwy humusu
- wykonanie wykopów i nasypów uzupełniających
- wykonanie muld oraz wykonanie robót odtworzeniowych polegających na robotach utrzymaniowych w celu przywrócenia funkcji pierwotnych
- ułożenie warstwy humusu gr. 10 cm wraz z obsiewem trawą

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zgłosić zamiar ich rozpoczęcia gestorom urządzeń, w strefach ochronnych roboty ziemne prowadzić ręcznie.

W rejonie objętym opracowaniem znajduje się następujące infrastruktura techniczna:

- Sieci wodociągowe
- Sieci elektroenergetyczne (ziemne i napowietrzne)
- Sieci teletechniczne

W przypadku natrafienia na etapie realizacji na przewody o nienormatywnym przykryciu należy w uzgodnieniu z gestorem sieci dokonać zabezpieczenia rurami osłonowymi dwudzielnymi lub obniżenia do wymaganego przepisami poziomu.

W pobliżu istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej prace ziemne należy wykonywać ręcznie przy zachowaniu szczególnej ostrożności.

Dla prac wykonywanych w pobliżu istniejących urządzeń nadziemnych przechodzących nad strefą robót należy podczas prac zachować szczególną ostrożność mając na uwadze zachowanie bezpiecznej odległości maszyn pracujących od elementów istniejących.

W przypadku uszkodzenia infrastruktury w wyniku prowadzonych prac należy bezwzględnie poinformować o tym gestora sieci – nie dopuszcza się wykonywania napraw we własnym zakresie.

Ukształtowanie wysokościowe elementów drogi opracowano przy założeniu dostosowania do istniejących jezdni dróg na początkowym i końcowym odcinku oraz w nawiązaniu do przyległych nieruchomości i wpisaniu dróg w istniejące ukształtowanie terenu przy jednoczesnym odtworzeniu spadów poprzecznych i podłużnych dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z nawierzchni jezdni drogi gminnej

Przylegające zjazdy należy dowiązać do remontowanej nawierzchni drogi gminnej.

Powyższe założenia ustalono na podstawie otrzymanych pomiarów sytuacyjno-wysokościowych realizowanych przez geodetę. W przypadku natrafienia na etapie realizacji na lokalnie występujące warunki odmienne od założonych należy zweryfikować przyjęte rozwiązania mając na uwadze dowiązania wysokościowe do istniejącego zagospodarowania.

Z uwagi na istniejącą konstrukcję jezdni – liczne ubytki oraz spękania nawierzchni – zakres remontu obejmuje usunięcie istniejących warstw asfaltowych nawierzchni, uzupełnienie podbudowy kruszywem łamanym o gr. ~10cm oraz wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC16W o grubości 5 cm i warstwy ścieralnej AC11S o grubości 4 cm.

W zakresie zjazdów o istniejącej nawierzchni gruntowo żuźlowej remont ograniczono do uzupełnienia nawierzchni warstwą kruszywa łamanego 0-31,5 mm, stabilizowanego mechanicznie. Zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej należy poddać regulacji wysokościowej poprzez ich rozbiórkę i ponowne ułożenie z uwzględnieniem konieczności wyprofilowania podbudowy w celu dostosowania do remontowanej nawierzchni jezdni.

W zakresie zjazdów o nawierzchni bitumicznej należy założyć rozbiórkę warstwy ścieralnej (frezowanie), wyrównanie podbudowy celem dowiązania wysokościowego i ułożenie nowej warstwy ścieralnej.

W odniesieniu do istniejących poboczy w stanie istniejącym zawyżonych względem nawierzchni jezdni, porośniętych darnią, należy wykonać usunięcie warstwy ziemi urodzajnej nagromadzonej przez lata eksploatacji oraz uzupełnienie warstwą kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15 cm.

Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C
Polanowice-Chrosno

Remont jezdni przedmiotowego odcinka drogi gminnej nie zmienia parametrów sytuacyjnych drogi wobec czego na odcinkach objętych niniejszym opracowaniem nie wymusza konieczność zmian w stałej organizacji ruchu

Realizacja prac wymaga przez wykonawcę robót wprowadzenia czasowej organizacji ruchu oraz uzyskania niezbędnych dokumentów zajęcia pasów drogowych.

Woda opadowa oraz roztopowa będzie odprowadzana zgodnie ze stanem istniejącym powierzchniowo poprzez spadek poprzeczny i podłużny lokalnie do nowych odcinków muld oraz do istniejących rowów oraz muld odwadniających wymagających odtworzenia

Projektowane muldy drogowe zlokalizowane są w granicach pasa drogowego – ich parametry nie charakteryzują ich jako rowy (głębokość 20-30cm, szerokość 0,9-1,5m) a ich budowa i układ przestrzenny oraz przeznaczenie klasyfikuje je jako elementy wyposażenia technicznego drogi – nie prowadzą one wód w sposób okresowy i ciągły oraz nie mają ujścia wobec czego nie są to urządzenia wodne w rozumieniu ustawy „Prawo Wodne”

9. Charakterystyka ekologiczna - wpływ inwestycji na środowisko

Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko i zdrowie. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na bezpieczeństwo ruchu samochodowego oraz niechronionych uczestników ruchu jakimi są piesi co nie spowoduje zwiększenia rodzaju i ilości zanieczyszczeń w stosunku do stanu obecnego. Inwestycja będzie realizowana w sposób bezpieczny dla środowiska tak, aby walory naturalne otaczającego terenu nie zostały zniszczone. Powierzchniowe odwodnienie zapewni spływ wód opadowych bez zmiany stosunków wody w gruncie, a w szczególności bez zmian kierunku odpływu i ilości wody opadowej ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Prawidłowo prowadzone prace budowlane przy użyciu odpowiedniego sprzętu sprawnego technicznie nie będą stanowić zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Charakter inwestycji i rodzaj powstającego obiektu budowlanego z uwagi na niewielkie natężenia ruchu generuje poziom hałasu pomijalny i nie powoduje konieczności stosowania dodatkowych elementów zagospodarowania niwelujących ich negatywne oddziaływanie. Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie nastąpią niekorzystne zjawiska związane z emisją hałasu i substancji oraz energii stanowiące uciążliwość dla otoczenia.

Z uwagi na charakter inwestycji i rodzaj powstającego obiektu budowlanego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności wprowadzania szczególnych rozwiązań chroniących środowisko z uwagi na znikomy wpływ przedmiotowego obiektu na otoczenie a oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z uwagi na lokalizację odcinka drogowego po śladzie istniejącej drogi gminnej (z lokalnymi korektami) nie przekroczy standardów ogólnie przyjętych.

Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C
Polanowice-Chrosno

Po zakończeniu prac budowlanych, teren należy doprowadzić do stanu sprzed ich rozpoczęcia. Należy między innymi odtworzyć trawniki, które ulegną zniszczeniu w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji oraz przywrócić stan pierwotny wszystkim elementom.

W ramach prac realizowanych w zakresie dokumentacji w celu dostosowania do projektowanych rzędnych wykonać regulację oraz zabezpieczenia istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej:

- w zakresie sieci wodociągowej:
 - istniejące naziemne części uzbrojenia wodociągowego (takie jak zawory wodociągowe) należy wyprowadzić do rzędnych projektowanych modernizowanej nawierzchni

10. Uwagi końcowe

Wyznaczenie w terenie położenia elementów drogi oraz innych elementów zagospodarowania terenu należy wykonać geodezyjnie.

Prace wykonać według obowiązujących norm i przepisów oraz zgodnie z wymaganiami zawartymi w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót.

W przypadku natrafienia na nieokreślone uzbrojenie należy powiadomić odpowiednich użytkowników. W przypadku występowania w terenie urządzeń infrastruktury podziemnej nie widocznych podczas opracowania projektu, należy przeprowadzić ich regulację w celu dostosowania do projektowanych nawierzchni.

Wykonawca robót przed zakupem wszystkich materiałów przeznaczonych do wbudowania zobowiązany jest do uzyskania ostatecznej akceptacji inwestora dotyczącej typu materiałów, koloru i wzornictwa.

Na wejście z robotami w pas drogowy należy uzyskać stosowne decyzje

Wszelkie naprawy uszkodzeń powstałych w wyniku prowadzonych prac wykonane zostaną natychmiast na koszt wykonawcy robót. Po zakończeniu prac prowadzonych na działkach sąsiednich należy przywrócić teren do stanu poprzedniego.

Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, jak i w trakcie jej wykonywania należy stosować się do obowiązującego prawa, przepisów BHP, ST, zasad sztuki budowlanej oraz innych obowiązujących przepisów, regulacji i zaleceń, w szczególności określonych w uzgodnieniach, których kopie załączono do projektu.

OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Zarzyka	
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Chęś	

Nazwa i adres inwestycji:

**Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C
Polanowice-Chrosno**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**
DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nazwa i adres zamawiającego/inwestora

Inwestor przedsięwzięcia:

Gmina Kruszwica
ul. Nadgoplańska 4
88-150 Kruszwica

reprezentowana przez:

Burmistrza Miasta i Gminy Kruszwica

OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Zarzyka uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej KUP/0171/WBD/16	
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Chęś	

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla obiektu inwestycji związanej z remontu istniejącej nawierzchni jezdni drogi gminnej nr 150806C relacji Polanowice – Chrosno

Opracowanie niniejsze dotyczy robót związanych z wykonaniem nawierzchni jezdni, zjazdów, poboczy, muld drogowych.

Przed rozpoczęciem budowy jej kierownik winien sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Podstawa opracowania

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia przy realizacji w/w przedsięwzięcia opracowana została w oparciu o następujące akty prawne:

- Ustawa *Prawo budowlane* z dnia 7 lipca 1994 r. znowelizowana 27 marca 2003 r.,
- *Rozporządzenie* Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- obowiązujące przepisy, normy i katalogi,
- wstępne uzgodnienia zlecniodawcy,
- naniesienia i warunki techniczne podane przez gestorów sieci uzbrojenia.

3. Wykaz robót, których specyfikę należy uwzględnić w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- organizacja ruchu na czas budowy,
- rozbiórka istniejących nawierzchni,
- wykonanie robót ziemnych,
- wykonanie warstw konstrukcyjnych,
- wykonanie nawierzchni.

Kolejność robót wynikać będzie z harmonogramu przyjętego przez Wykonawcę.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych w obszarze objętym opracowaniem

- droga o nawierzchni z kruszywa łamanego,
- droga o nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej,
- istniejące dojścia piesze i zjazdy,
- ogrodzenia posesji

5. Zakres robót

5.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

- 5.1.1. Zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy
- 5.1.2. Roboty pomiarowe
- 5.1.3. Roboty rozbiórkowe

5.2. ROBOTY ZIEMNE

- 5.2.1. Wykopy wykonywane mechanicznie
- 5.2.2. Roboty ziemne w obrębie urządzeń obcych wykonywane ręcznie
- 5.2.3. Korytowanie i profilowanie podłoża

5.3. ROBOTY BUDOWLANO – MONTAŻOWE

- 5.3.1. Warstwy wzmacniające
- 5.3.2. Warstwy podbudowy
- 5.3.4. Nawierzchnie projektowanych elementów

5.4. ROBOTY WYKONCZENIOWE

- 5.4.1. Humusowanie z obsianiem
- 5.4.2. Porządkowanie pasa drogowego

6. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Potknięcie, poślizgnięcie się i upadek na tym samym poziomie - nierówności terenu, namoknięty grunt - występuje na całej budowie przez cały okres wykonywania robót.

Uderzenie i przygniecenie przez przemieszczane przedmioty - występuje na terenie placu budowy i zaplecza placu budowy w czasie ręcznego i mechanicznego przemieszczania przedmiotów przez cały czas trwania budowy.

Najeżenie przez środki transportu - występuje podczas transportowania wszelkiego rodzaju materiałów, narzędzi i sprzętu jak również przy istniejącym ruchu drogowym - występuje w czasie całego okresu prowadzenia robót.

Najeżenie przez maszyny - występuje w czasie wykonywania wszystkich warstw konstrukcyjnych, wykonywania robót ziemnych (ścinka pobocza) z użyciem ładowarek, równiarek, ścinarek, walców - występuje w czasie całego okresu realizacji kontraktu.

Pochwycenie przez maszyny i urządzenia - występuje w czasie prac, przy których używane są piły tarczowe i łańcuchowe, szlifierki - występuje w czasie całego okresu prowadzenia robót.

Uderzenie o nieruchome przedmioty - występuje na całym placu budowy i zapleczu placu budowy przez cały okres prowadzenia robót.

Obrażenie przez kontakt z przedmiotami ostrymi oraz szorstkimi - teren placu budowy i zaplecza placu budowy oraz miejsca składowania materiałów, podczas prowadzenia robót rozbiórkowych - przez cały okres budowy.

Obrażenia przez kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu - elektronarzędzia

oraz urządzenia znajdujące się na budowie, przez cały okres realizacji budowy.

Porażenie prądem elektrycznym - występuje w czasie całego okresu realizacji kontraktu w czasie posługiwania się elektronarzędziami oraz w czasie obsługi maszyn i urządzeń napędzanych energią elektryczną.

Obrażenia doznane wskutek rozerwania się tarczy - podczas wykonywania wszelkich robót z użyciem tarcz do cięcia i do szlifowania - występuje w czasie całego okresu prowadzenia robót.

Najechanie przez pojazdy w ruchu drogowym - występuje w czasie całego okresu prowadzenia robót.

7. Sposób wydzielenia i oznakowania miejsc przewidywanych zagrożeń.

Zasady bezpieczeństwa.

Strefy niebezpieczne wynikające z pracy maszyn drogowych.

Wyznaczony pracownik powinien obserwować prace koparki lub ładowarki i zapobiegać wejściu do strefy pracowników i osób postronnych.

Pracujące maszyny i urządzenia.

Samochody samowyładowcze i skrzyniowe, frezarki oraz inny ciężki sprzęt używany na budowie – powinien być wyposażony w automatyczne podawanie sygnałów dźwiękowych w czasie wykonywania manewru cofania. W przypadku braku możliwości automatycznego podawania sygnałów, kierowca lub operator zobowiązany będzie do ręcznego podawania sygnałów. Ponadto w/w sprzęt wyposażony powinien być w koguty błyskowe.

Wydzielania i oznakowywania miejsc prowadzenia robót budowlanych.

Oznakowanie i wydzielenie miejsc robót wykonywanych w obrębie jezdni, po których odbywa się ruch drogowy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Sposób zabezpieczenia budowy przed dostępem osób nieupoważnionych.

Zaplecza placu budowy oraz miejsca postojowe maszyn i pojazdów powinny być dozorowane, a dozorujący zobowiązani będą do niedopuszczania na dozorowany teren osób postronnych. Nadzór techniczny oraz brygadziści zobowiązani będą do zwracania uwagi na zbliżające się do miejsca wykonywania robót osoby postronne i informowanie ich o zakazie wstępu bezpośrednio do strefy robót - wszystkie osoby realizujące roboty budowlane będą wyposażone w identyfikującą ich odzież robocza i ochronna.

Sposób zabezpieczenia parku maszynowego podczas przerw w pracy i w nocy przed przypadkowym uruchomieniem przez osoby nieupoważnione.

Operatorzy i kierowcy mają zakaz opuszczania kabiny w czasie pracy silnika. W przypadku konieczności opuszczenia kabiny, kierowca lub operator, zobowiązany jest do wyłączenia silnika, wyjęcia kluczyka ze stacyjki, pozostawienia drążka zmiany biegów w pozycji biegu wstecznego lub pierwszego, zamknięcia kabiny oraz podłożenia klinów pod koła w przypadku pozostawienia maszyny lub pojazdu na dużym spadku. Po zakończeniu pracy maszyny i pojazdy parkować w wyznaczonych miejscach na zapleczach placów budów lub na placach budów. Kabiny maszyn i pojazdów zamykać na zamki lub kłódki, a teren parkowania

dozorować. Teren parkowania maszyn i pojazdów powinien być oświetlony w godzinach nocnych światłem elektrycznym.

Sposób zabezpieczenia urządzeń elektrycznych.

Instalacja elektryczna na zapleczach placów budów i placach budów, powinna być zabezpieczona wyłącznikami różnicowo – prądowymi, Wszystkie elementy urządzeń elektrycznych znajdujące się pod napięciem zabezpieczyć osłonami

8. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych szczególnie niebezpiecznych należy przeprowadzić instruktaż pracowników w sposób zgodny z przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych.

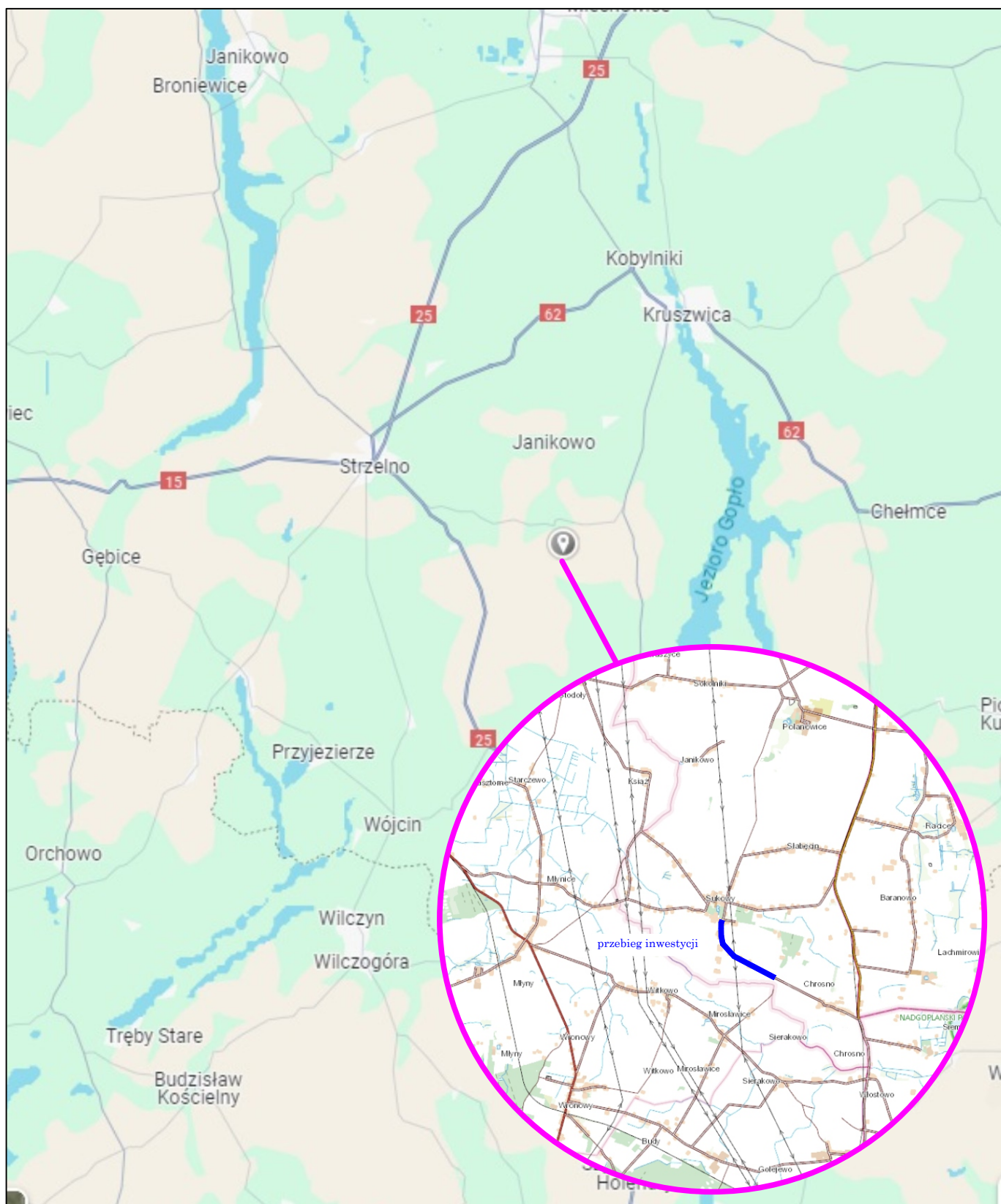
Instruktaż powinien określić:

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń
- zasady bezpiecznego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz uwagami zawartymi w dokumentacji technicznej oraz uzgodnieniach i opiniach.

Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Michał Zarzyka uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej KUP/0171/WBD/16	
OPRACOWUJĄCY	inż. Bartłomiej Chęś	



	Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl		
	Inwestor/ /Zamawiający	Gmina Kruszwica reprezentowana przez Burmistrza Gminy Gmina Kruszwica ul. Nagoplańska 4, 88-150 Kruszwica		
	Inwestycja	Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C Polanowice-Chrosno		
	Tytuł opracowania	Plan orientacyjny		
	Opracowujący:	inż. Bartłomiej Chęś		Podpis:
	Faza:	-	Data:	21.01.2025
	Skala:	-	Nr rysunku:	1

Inowrocław, dnia 08.11.2024 07:53:04

Licencja nr 6642.1.3520.2024_0407_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:

Starosta Inowrocławski
88-100 Inowrocław
ul. Mątewska 17

2. Licencjodawca:

FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA BARTŁOMIEJ CHĘŚ
Marcinkowo 12
88-330 Gębice k. Mogiła
NIP: 557-166-50-37

3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej w skaliach 1:1 000		08.11.2024	5830897.67 6518246.52, 5830885.32 6518235.94, 5830884.26 6518222.0, 5830861.16 6518217.24, 5830856.92 6518232.94, 5830764.67 6518215.12, 5830671.01 6518196.96, 5830549.65 6518162.21, 5830551.06 6518155.5,

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub ustanowione przez licencjodawcę podmioty do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb.

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.)) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

1) 5830529.72 6518151.45, 5830526.55 6518163.27, 5830423.36 6518148.8, 5830328.46 6518148.1, 5830269.72 6518148.27, 5830264.4 6518160.09, 5830107.62 6518176.49, 5830093.69 6518179.32, 5830034.42 6518184.08, 5830030.36 6518201.37, 5830051.18 6518203.84, 5830051.18 6518210.36, 5829989.21 6518204.51, 5829951.17 6518299.44, 5829932.65 6518315.84, 5829904.6 6518337.01, 5829844.27 6518339.28, 5829837.75 6518406.15, 5829814.29 6518449.19, 5829783.22 6518510.4, 5829754.32 6518563.84, 5829725.21 6518625.93, 5829707.75 6518664.21, 5829695.4 6518688.38, 5829679.53 6518723.65, 5829662.59 6518751.17, 5829620.97 6518832.31, 5829575.11 6518928.97, 5829548.12 6518976.01, 5829511.78 6519005.44, 5829472.8 6519137.09, 5829435.41 6519238.59, 5829403.23 6519311.78, 5829365.52 6519369.84, 5829340.12 6520021.17, 5829322.48 6520097.18, 5829301.54 6520101.06, 5829282.48 6520103.06, 5829262.48 6520103.06, 5829242.48 6520103.06, 5829222.48 6520103.06, 5829202.48 6520103.06, 5829182.48 6520103.06, 5829162.48 6520103.06, 5829142.48 6520103.06, 5829122.48 6520103.06, 5829102.48 6520103.06, 5829082.48 6520103.06, 5829062.48 6520103.06, 5829042.48 6520103.06, 5829022.48 6520103.06, 5829002.48 6520103.06, 5828982.48 6520103.06, 5828962.48 6520103.06, 5828942.48 6520103.06, 5828922.48 6520103.06, 5828902.48 6520103.06, 5828882.48 6520103.06, 5828862.48 6520103.06, 5828842.48 6520103.06, 5828822.48 6520103.06, 5828802.48 6520103.06, 5828782.48 6520103.06, 5828762.48 6520103.06, 5828742.48 6520103.06, 5828722.48 6520103.06, 5828702.48 6520103.06, 5828682.48 6520103.06, 5828662.48 6520103.06, 5828642.48 6520103.06, 5828622.48 6520103.06, 5828602.48 6520103.06, 5828582.48 6520103.06, 5828562.48 6520103.06, 5828542.48 6520103.06, 5828522.48 6520103.06, 5828502.48 6520103.06, 5828482.48 6520103.06, 5828462.48 6520103.06, 5828442.48 6520103.06, 5828422.48 6520103.06, 5828402.48 6520103.06, 5828382.48 6520103.06, 5828362.48 6520103.06, 5828342.48 6520103.06, 5828322.48 6520103.06, 5828302.48 6520103.06, 5828282.48 6520103.06, 5828262.48 6520103.06, 5828242.48 6520103.06, 5828222.48 6520103.06, 5828202.48 6520103.06, 5828182.48 6520103.06, 5828162.48 6520103.06, 5828142.48 6520103.06, 5828122.48 6520103.06, 5828102.48 6520103.06, 5828082.48 6520103.06, 5828062.48 6520103.06, 5828042.48 6520103.06, 5828022.48 6520103.06, 5828002.48 6520103.06, 5827982.48 6520103.06, 5827962.48 6520103.06, 5827942.48 6520103.06, 5827922.48 6520103.06, 5827902.48 6520103.06, 5827882.48 6520103.06, 5827862.48 6520103.06, 5827842.48 6520103.06, 5827822.48 6520103.06, 5827802.48 6520103.06, 5827782.48 6520103.06, 5827762.48 6520103.06, 5827742.48 6520103.06, 5827722.48 6520103.06, 5827702.48 6520103.06, 5827682.48 6520103.06, 5827662.48 6520103.06, 5827642.48 6520103.06, 5827622.48 6520103.06, 5827602.48 6520103.06, 5827582.48 6520103.06, 5827562.48 6520103.06, 5827542.48 6520103.06, 5827522.48 6520103.06, 5827502.48 6520103.06, 5827482.48 6520103.06, 5827462.48 6520103.06, 5827442.48 6520103.06, 5827422.48 6520103.06, 5827402.48 6520103.06, 5827382.48 6520103.06, 5827362.48 6520103.06, 5827342.48 6520103.06, 5827322.48 6520103.06, 5827302.48 6520103.06, 5827282.48 6520103.06, 5827262.48 6520103.06, 5827242.48 6520103.06, 5827222.48 6520103.06, 5827202.48 6520103.06, 5827182.48 6520103.06, 5827162.48 6520103.06, 5827142.48 6520103.06, 5827122.48 6520103.06, 5827102.48 6520103.06, 5827082.48 6520103.06, 5827062.48 6520103.06, 5827042.48 6520103.06, 5827022.48 6520103.06, 5827002.48 6520103.06, 5826982.48 6520103.06, 5826962.48 6520103.06, 5826942.48 6520103.06, 5826922.48 6520103.06, 5826902.48 6520103.06, 5826882.48 6520103.06, 5826862.48 6520103.06, 5826842.48 6520103.06, 5826822.48 6520103.06, 5826802.48 6520103.06, 5826782.48 6520103.06, 5826762.48 6520103.06, 5826742.48 6520103.06, 5826722.48 6520103.06, 5826702.48 6520103.06, 5826682.48 6520103.06, 5826662.48 6520103.06, 5826642.48 6520103.06, 5826622.48 6520103.06, 5826602.48 6520103.06, 5826582.48 6520103.06, 5826562.48 6520103.06, 5826542.48 6520103.06, 5826522.48 6520103.06, 5826502.48 6520103.06, 5826482.48 6520103.06, 5826462.48 6520103.06, 5826442.48 6520103.06, 5826422.48 6520103.06, 5826402.48 6520103.06, 5826382.48 6520103.06, 5826362.48 6520103.06, 5826342.48 6520103.06, 5826322.48 6520103.06, 5826302.48 6520103.06, 5826282.48 6520103.06, 5826262.48 6520103.06, 5826242.48 6520103.06, 5826222.48 6520103.06, 5826202.48 6520103.06, 5826182.48 6520103.06, 5826162.48 6520103.06, 5826142.48 6520103.06, 5826122.48 6520103.06, 5826102.48 6520103.06, 5826082.48 6520103.06, 5826062.48 6520103.06, 5826042.48 6520103.06, 5826022.48 6520103.06, 5826002.48 6520103.06, 5825982.48 6520103.06, 5825962.48 6520103.06, 5825942.48 6520103.06, 5825922.48 6520103.06, 5825902.48 6520103.06, 5825882.48 6520103.06, 5825862.48 6520103.06, 5825842.48 6520103.06, 5825822.48 6520103.06, 5825802.48 6520103.06, 5825782.48 6520103.06, 5825762.48 6520103.06, 5825742.48 6520103.06, 5825722.48 6520103.06, 5825702.48 6520103.06, 5825682.48 6520103.06, 5825662.48 6520103.06, 5825642.48 6520103.06, 5825622.48 6520103.06, 5825602.48 6520103.06, 5825582.48 6520103.06, 5825562.48 6520103.06, 5825542.48 6520103.06, 5825522.48 6520103.06, 5825502.48 6520103.06, 5825482.48 6520103.06, 5825462.48 6520103.06, 5825442.48 6520103.06, 5825422.48 6520103.06, 5825402.48 6520103.06, 5825382.48 6520103.06, 5825362.48 6520103.06, 5825342.48 6520103.06, 5825322.48 6520103.06, 5825302.48 6520103.06, 5825282.48 6520103.06, 5825262.48 6520103.06, 5825242.48 6520103.06, 5825222.48 6520103.06, 5825202.48 6520103.06, 5825182.48 6520103.06, 5825162.48 6520103.06, 5825142.48 6520103.06, 5825122.48 6520103.06, 5825102.48 6520103.06, 5825082.48 6520103.06, 5825062.48 6520103.06, 5825042.48 6520103.06, 5825022.48 6520103.06, 5825002.48 6520103.06, 5824982.48 6520103.06, 5824962.48 6520103.06, 5824942.48 6520103.06, 5824922.48 6520103.06, 5824902.48 6520103.06, 5824882.48 6520103.06, 5824862.48 6520103.06, 5824842.48 6520103.06, 5824822.48 6520103.06, 5824802.48 6520103.06, 5824782.48 6520103.06, 5824762.48 6520103.06, 5824742.48 6520103.06, 5824722.48 6520103.06, 5824702.48 6520103.06, 5824682.48 6520103.06, 5824662.48 6520103.06, 5824642.48 6520103.06, 5824622.48 6520103.06, 5824602.48 6520103.06, 5824582.48 6520103.06, 5824562.48 6520103.06, 5824542.48 6520103.06, 5824522.48 6520103.06, 5824502.48 6520103.06, 5824482.48 6520103.06, 5824462.48 6520103.06, 5824442.48 6520103.06, 5824422.48 6520103.06, 5824402.48 6520103.06, 5824382.48 6520103.06, 5824362.48 6520103.06, 5824342.48 6520103.06, 5824322.48 6520103.06, 5824302.48 6520103.06, 5824282.48 6520103.06, 5824262.48 6520103.06, 5824242.48 6520103.06, 5824222.48 6520103.06, 5824202.48 6520103.06, 5824182.48 6520103.06, 5824162.48 6520103.06, 5824142.48 6520103.06, 5824122.48 6520103.06, 5824102.48 6520103.06, 5824082.48 6520103.06, 5824062.48 6520103.06, 5824042.48 6520103.06, 5824022.48 6520103.06, 5824002.48 6520103.06, 5823982.48 6520103.06, 5823962.48 6520103.06, 5823942.48 6520103.06, 5823922.48 6520103.06, 5823902.48 6520103.06, 5823882.48 6520103.06, 5823862.48 6520103.06, 5823842.48 6520103.06, 5823822.48 6520103.06, 5823802.48 6520103.06, 5823782.48 6520103.06, 5823762.48 6520103.06, 5823742.48 6520103.06, 5823722.48 6520103.06, 5823702.48 6520103.06, 5823682.48 6520103.06, 5823662.48 6520103.06, 5823642.48 6520103.06, 5823622.48 6520103.06, 5823602.48 6520103.06, 5823582.48 6520103.06, 5823562.48 6520103.06, 5823542.48 6520103.06, 5823522.48 6520103.06, 5823502.48 6520103.06, 5823482.48 6520103.06, 5823462.48 6520103.06, 5823442.48 6520103.06, 5823422.48 6520103.06, 5823402.48 6520103.06, 5823382.48 6520103.06, 5823362.48 6520103.06, 5823342.48 6520103.06, 5823322.48 6520103.06, 5823302.48 6520103.06, 5823282.48 6520103.06, 5823262.48 6520103.06, 5823242.48 6520103.06, 5823222.48 6520103.06, 5823202.48 6520103.06, 5823182.48 6520103.06, 5823162.48 6520103.06, 5823142.48 6520103.06, 5823122.48 6520103.06, 5823102.48 6520103.06, 5823082.48 6520103.06, 5823062.48 6520103.06, 5823042.48 6520103.06, 5823022.48 6520103.06, 5823002.48 6520103.06, 5822982.48 6520103.06, 5822962.48 6520103.06, 5822942.48 6520103.06, 5822922.48 6520103.06, 5822902.48 6520103.06, 5822882.48 6520103.06, 5822862.48 6520103.06, 5822842.48 6520103.06, 5822822.48 6520103.06, 5822802.48 6520103.06, 5822782.48 6520103.06, 5822762.48 6520103.06, 5822742.48 6520103.06, 5822722.48 6520103.06, 5822702.48 6520103.06, 5822682.48 6520103.06, 5822662.48 6520103.06, 5822642.48 6520103.06, 5822622.48 6520103.06, 5822602.48 6520103.06, 5822582.48 6520103.06, 5822562.48 6520103.06, 5822542.48 6520103.06, 5822522.48 6520103.06, 5822502.48 6520103.06, 5822482.48 6520103.06, 5822462.48 6520103.06, 5822442.48 6520103.06, 5822422.48 6520103.06, 5822402.48 6520103.06, 5822382.48 6520103.06, 5822362.48 6520103.06, 5822342.48 6520103.06, 5822322.48 6520103.06, 5822302.48 6520103.06, 5822282.48 6520103.06, 5822262.48 6520103.06, 5822242.48 6520103.06, 5822222.48 6520103.06, 5822202.48 6520103.06, 5822182.48 6520103.06, 5822162.48 6520103.06, 5822142.48 6520103.06, 5822122.48 6520103.06, 5822102.48 6520103.06, 5822082.48 6520103.06, 5822062.48 6520103.06, 5822042.48 6520103.06, 5822022.48 6520103.06, 5822002.48 6520103.06, 5821982.48 6520103.06, 5821962.48 6520103.06, 5821942.48 6520103.06, 5821922.48 6520103.06, 5821902.48 6520103.06, 5821882.48 6520103.06, 5821862.48 6520103.06, 5821842.48 6520103.06, 5821822.48 6520103.06, 5821802.48 6520103.06, 5821782.48 6520103.06, 5821762.48 6520103.06, 5821742.48 6520103.06, 5821722.48 6520103.06, 5821702.48 6520103.06, 5821682.48 6520103.06, 5821662.48 6520103.06, 5821642.48 6520103.06, 5821622.48 6520103.06, 5821602.48 6520103.06, 5821582.48 6520103.06, 5821562.48 6520103.06, 5821542.48 6520103.06, 5821522.48 6520103.06, 5821502.48 6520103.06, 5821482.48 6520103.06, 5821462.48 6520103.06, 5821442.48 6520103.06, 5821422.48 6520103.06, 5821402.48 6520103.06, 5821382.48 6520103.06, 5821362.48 6520103.06, 5821342.48 6520103.06, 5821322.48 6520103.06, 5821302.48 6520103.06, 5821282.48 6520103.06, 5821262.48 6520103.06, 5821242.48 6520103.06, 5821222.48 6520103.06, 5821202.48 6520103.06, 5821182.48 6520103.06, 5821162.48 6520103.06, 5821142.48 6520103.06, 5821122.48 6520103.06, 5821102.48 6520103.06, 5821082.48 6520103.06, 5821062.48 6520103.06, 5821042.48 6520103.06, 5821022.48 6520103.06, 5821002.48 6520103.06, 5820982.48 6520103.06, 5820962.48 6520103.06, 5820942.48 6520103.06, 5820922.48 6520103.06, 5820902.48 6520103.06, 5820882.48 6520103.06, 5820862.48 6520103.06, 5820842.48 6520103.06, 5820822.48 6520103.06, 5820802.48 6520103.06, 5820782.48 6520103.06, 5820762.48 6520103.06, 5820742.48 6520103.06, 5820722.48 6520103.06, 5820702.48 6520103.06, 5820682.48 6520103.06, 5820662.48 6520103.06, 5820642.48 6520103.06, 5820622.48 6520103.06, 5820602.48 6520103.06, 5820582.48 6520103.06, 5820562.48 6520103.06, 5820542.48 6520103.06, 5820522.48 6520103.06, 5820502.48 6520103.06, 5820482.48 6520103.06, 5820462.48 6520103.06, 5820442.48 6520103.06, 5820422.48 6520103.06, 58204

Inowrocław, dnia 08.11.2024 07:53:04

Licencja nr 6642.1.3520.2024_0407_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:
Starosta Inowrocławski
88-100 Inowrocław
ul. Mątewska 17
2. Licencjodawca:
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA BARTŁOMIEJ CHĘŚ
Marcinkowo 12
88-330 Gębice k. Mogilna
NIP: 557-166-50-37
3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:

Lp.	Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	Data wykonania kopii	Określenie obszaru/obiektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾
1	Mapa zasadnicza w postaci wektorowej w skalach 1:1 000		08.11.2024	5830897.67 6518246.52, 5830885.32 6518235.94, 5830894.26 6518222.0, 5830861.16 6518217.24, 5830856.92 6518232.94, 5830764.67 6518215.12, 5830871.01 6518196.96, 5830549.65 6518162.21, 5830551.06 6518155.5.

4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub ustanowione przez licencjodawcę podmioty do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb.

5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

(podpis organu lub upoważnionej osoby³⁾)

POUCZENIE

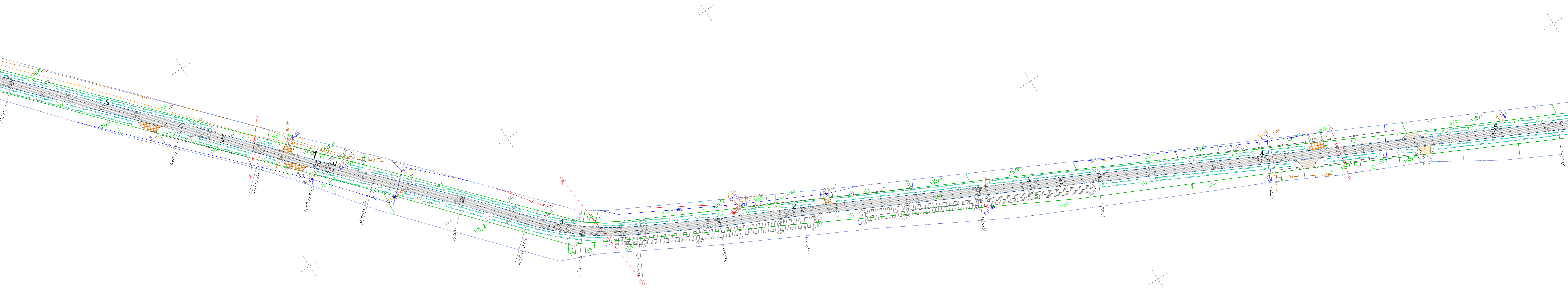
Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub nie przestrzega warunków licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniu licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięćprocenta opłaty za udostępnienie tych materiałów.

1) 5830829.72 6518163.51, 5830826.55 6518148.8, 5830423.36 6518146.51, 5830328.46 6518148.1, 5830269.72 6518148.27, 5830206.4 6518160.09, 5830107.62 6518176.49, 5830093.69 6518179.32, 5830034.42 6518184.08, 5830030.36 6518201.37, 5830051.16 6518203.84, 5830051.0 6518210.36, 5829988.21 6518264.51, 5829951.7 6518299.44, 5829932.65 6518316.84, 5829904.6 6518337.01, 5829844.27 6518390.28, 582887.75 6518405.15, 5828818.29 6518448.16, 5828783.24 6518510.4, 5828754.32 6518563.83, 5828752.21 6518623.93, 5828777.75 6518666.21, 5828695.4 6518668.38, 5828679.53 6518723.65, 5828662.59 6518751.17, 5828620.97 6518832.31, 5828575.11 6518928.97, 5828548.12 6518978.01, 5828511.78 6519055.44, 5828472.8 6519137.59, 5828435.41 6519212.78, 5828403.23 6519239.59, 5828390.43 6519301.24, 5828380.82 6519486.36, 5828321.62 6519651.46, 5829154.07 6519787.1, 5829111.38 6519874.41, 5829065.52 6519969.84, 5829044.53 6520017.29, 5829040.12 6520021.17, 5829022.48 6519999.16, 5829011.54 6520010.06, 5829028.12 6520030.16, 5829027.42 6520041.1, 5829011.37 6520048.75, 5829014.88 6520067.38, 5829008.38 6520069.21, 5829062.29 6520047.1, 5829068.52 6520020.0, 5829118.61 6519881.05, 5829159.18 6519823.97, 5829238.56 6519663.38, 5829308.58 6519517.93, 5829345.9 6519443.14, 5829393.78 6519346.83, 5829447.4 6519236.84, 5829516.9 6519097.95, 5829560.76 6518984.06, 5829632.08 6518849.17, 5829692.23 6518738.47, 5829724.51 6518650.28, 5829724.51 6518561.73, 5828984.06 6518510.75, 5828851.51 6518418.68, 5828858.56 6518408.27, 5828923.3 6518349.71, 5829955.58 6518319.19, 5830077.99 6518238.07, 5830089.1 6518208.24, 5830154.54 6518160.38, 5830241.15 6518177.62, 5830296.19 6518174.38, 5830436.59 6518163.86, 5830436.59 6518163.86, 5830522.45 6518195.72, 5830519.31 6518218.48, 5830541.36 6518220.94, 5830545.95 6518220.94, 5830525.32 6518218.83, 5830716.52 6518233.64, 5830850.75 6518258.52, 5830848.1 6518273.86, 5830872.09 6518278.27, 5830878.27 6518261.87, 5830893.26 6518264.16, 5830897.67 6518246.52

- 1) Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGB (jednostki ewidencyjne, obręby ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gość mapy, współrzędnych poligonu.
- 2) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wyrazić według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- 3) Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
- 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji.

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Major, dn. 08.11.2024 07:53:04

Zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz piszącej urzędowej a jej autentyczność można zweryfikować na stronie internetowej <https://inowroclawski.webewid.pl/public/verify> wpisując niepowtarzalny identyfikator 40298f1-9953-450e-9dcb-67bd12a89a0b.



Licencja nr 6642.1.3520.2024_0407_CL2

1. Nazwa organu wydającego licencję:
Starosta Inowrocławski
88-100 Inowrocław
ul.Mątewska 17
2. Licencjodawca:
FIRMA PROJEKTOWO-USŁUGOWA BARTŁOMIEJ CHĘŚ
Marcinkowo 12
88-330 Gębice k. Mogiła
NIP: 557-166-50-37
3. Informacje o materiałach państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, których dotyczy licencja:
- | Lp. | Nazwa materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | Identyfikator materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego | Data wykonania kopii | Określenie obszaru/objektu, do którego odnosi się licencja ¹⁾ |
|-----|--|--|----------------------|--|
| 1 | Mapa zasadnicza w postaci wektorowej w skalach 1:1 000 | | 08.11.2024 | 5830897 67 6518246 52, 5830885 32 6518235 94, 5830884 26 6518222 0, 5830861 16 6518217 24, 5830856 92 6518232 94, 5830764 67 6518215 12, 5830671 01 6518196 96, 5830549 65 6518162 21, 5830551 06 6518155 5, * |
4. Niniejsza licencja upoważnia licencjodawcę wymienionego w pkt 2 lub ustanowione przez licencjodawcę podmioty do wykorzystywania wyszczególnionych w pkt 3 materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego²⁾ dla dowolnych potrzeb.
5. Nie narusza licencji udostępnianie materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego przez licencjodawcę innym podmiotom dla realizacji celu i w granicach uprawnień określonych w pkt 4.

POUCZENIE

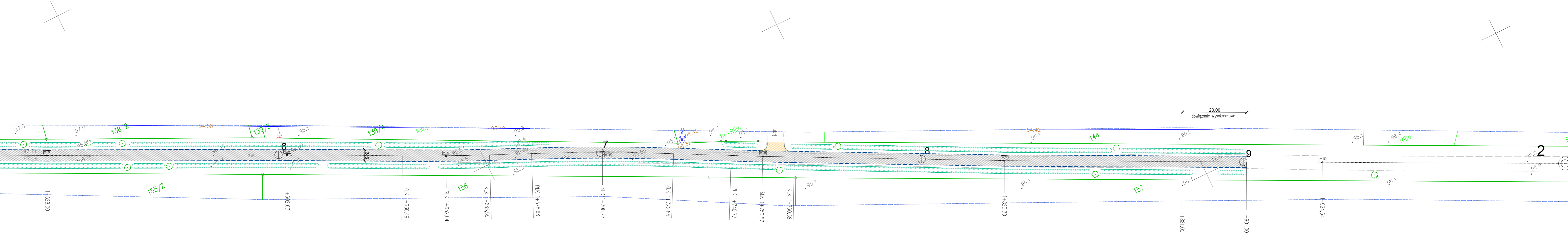
Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1752 z późn. zm.) kto wykorzystuje materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bez wymaganej licencji lub niezgodnie z warunkami licencji lub udostępnia je wbrew postanowieniom licencji osobom trzecim, podlega karze pieniężnej w wysokości dziesięciokrotności opłaty za udostępnienie tych materiałów.

1) * 5830529 72 6518151 45, 5830526 55 6518163 27, 5830459 17 6518148 8, 5830423 36 6518146 51, 5830328 46 6518148 1, 5830269 72 6518148 27, 5830206 4 6518160 09, 5830107 62 6518176 49, 5830093 69 6518179 32, 5830034 42 6518184 08, 5830030 36 6518201 37, 5830051 18 6518203 84, 5830051 0 6518210 36, 5829981 21 6518204 41, 5829981 17 6518204 44, 5829982 65 6518219 84, 5829984 6 6518337 01, 5829944 27 6518390 28, 5829837 75 6518406 15, 5829814 29 6518449 19, 5829783 24 6518510 4, 5829754 32 6518563 84, 5829725 21 6518625 93, 5829707 75 6518664 21, 5829695 4 6518688 38, 5829679 53 6518723 65, 5829662 58 6518751 17, 5829620 97 6518832 31, 5829575 11 6518928 97, 5829548 12 6518978 01, 5829511 78 6518985 44, 5829472 8 6519137 09, 5829435 41 6519212 78, 5829423 23 6519228 59, 5829380 43 6519311 03, 5829382 2 6519360 24, 5829300 82 6519486 36, 5829221 62 6519651 46, 5829154 07 6519787 1, 5829111 38 6519874 41, 5829065 52 6519969 84, 5829044 53 6520017 29, 5829040 12 6520021 17, 5829022 49 6519997 18, 5829011 54 6520010 06, 5829008 12 6520030 16, 5829027 42 6520041 1, 5829011 37 6520046 75, 5829014 89 6520067 38, 5829038 53 6520058 21, 5829052 29 6520047 1, 5829068 52 6520012 0, 5829118 61 6519898 05, 5829159 18 6519823 97, 5829238 56 6519663 98, 5829308 58 6519517 93, 5829345 8 6519443 14, 5829393 78 6519346 83, 5829447 4 6519236 94, 5829516 9 6519097 95, 5829565 76 6518994 06, 5829638 23 6518738 47, 5829754 91 6518650 28, 5829778 83 6518561 13, 5829804 06 6518510 75, 5829851 51 6518418 68, 5829858 56 6518408 27, 5829923 3 6518349 71, 5829955 58 6518319 19, 5830077 99 6518208 07, 5830089 1 6518208 24, 5830160 54 6518193 6, 5830241 15 6518180 38, 5830296 18 6518177 02, 5830383 5 6518173 32, 5830436 59 6518174 38, 5830490 39 6518182 84, 5830522 49 6518195 72, 5830519 31 6518181 48, 5830541 36 6518200 94, 5830545 05 6518200 31, 5830587 22 6518209 3, 5830625 32 6518218 83, 5830716 52 6518233 64, 5830850 75 6518258 52, 5830848 1 6518273 86, 5830872 09 6518278 27, 5830878 27 6518261 87, 5830893 26 6518264 16, 5830897 67 6518246 52

- 1) Określenie obszaru / obiektu może nastąpić poprzez wskazanie: jednostek podziału terytorialnego kraju lub podziału kraju dla celów EGB (jednostki ewidencyjne, odczepy ewidencyjne, działki ewidencyjne), wykazu gość mapy, współrzędnych poligonu.
- 2) Cel lub zakres upoważnienia do wykorzystywania udostępnionych materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego należy wybrać według listy stanowiącej załącznik do wzoru niniejszej licencji.
- 3) Licencja wystawiona zgodnie z zasadami określonymi w art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne zawiera:
- 1) niepowtarzalny identyfikator umożliwiający weryfikację autentyczności licencji.

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Major, dn. 08.11.2024 07:53:04

Zgodnie z art. 40c ust. 4 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne samodzielnie wydrukowana licencja nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika oraz pieczęci urzędowej, a jej autentyczność można zweryfikować na stronie internetowej <https://inowroclawskiwedwid.pl/public/verifyku> wpisując niepowtarzalny identyfikator a029d8f1-9953-450e-9dc6-67bd12a89a0b.

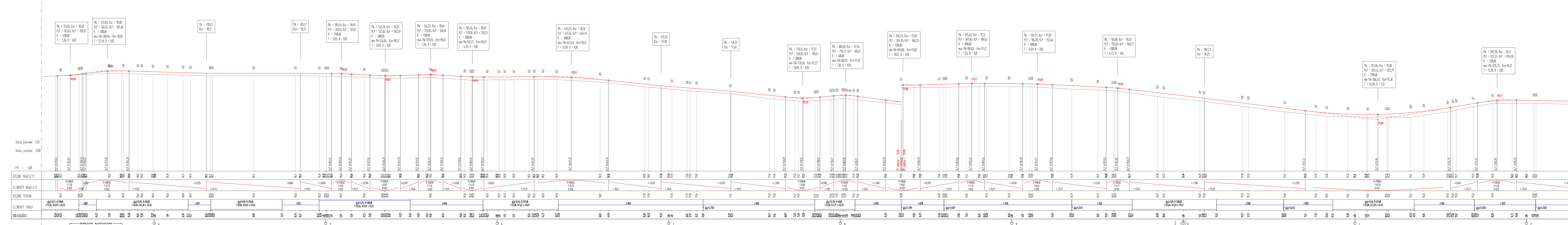


LEGENDA

Branża drogowa

- Istn. nawierzchnia bitumiczna jezdni - remont
- Istn. zjazdy z kruszywa łamanego - remont
- Istn. zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej remont
- Istn. zjazdy o nawierzchni bitumicznej remont
- Istn. zjazdy o nawierzchni gruntowej remont
- Istn. nawierzchnia bitumicznej jezdni remont- wymiana konstrukcji
- Istn. rowy/muldy odwadniające

Jednostka projektowa	<div><div>FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWA</div><div>Bartłomiej Chęś</div><div>Marcinkowo 12, 88-330 Gębice</div><div>NIP: 557-166-50-37 Regon: 38 384 42 965</div><div>tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl</div></div> <div></div>	
Inwestor / Zamawiający	<div>Gmina Kruszwica</div> <div>ul. Nadgoplańska 4</div> <div>88-150 Kruszwica</div>	
Inwestycja	<div>Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C</div> <div>Polanowice - Chrosno</div>	
Obiekt	<div>droga gminna nr 150806C</div>	
Tytuł opracowania	<div>PLAN SYTUACYJNY</div>	
Projektant: (Branża drogowa)	<div>mgr inż. Michał Zarzyka</div> <div>NIP: 0171WB016</div> <div>uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi</div> <div>bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej</div>	Podpis:
Opracowujący: (Branża drogowa)	<div>inż. Bartłomiej Chęś</div>	Podpis:
Faza:	<div>REMONT</div>	Data: <div>21.01.2025</div>
Skala:	<div>1:500</div>	Nr rysunku: <div>2.3</div>



LEGENDA

— Niveleta osi jezdni


— Elementy trasy w planie

Jednostka projektowa	FIRMA PROJEKTOWA – USŁUGOWA Rozwinięty Chęć Marszałkowska 12, 65-530 Ogłędz Tel. 602 543 531, e-mail: bartlomiej.chec@wp.pl	
Inwestor/ Zamawiający	Gmina Kruszwica ul. Nadgoparska 4 88-150 Kruszwica	
Inwestycja	Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C Polanowice - Chrosno	
Objekt	droga gminna nr 150806C	
Tytuł opracowania	PROFIL PODŁUŻNY	
Projektant: (dla dróg wojewódzkich)	mgr inż. Michał Zarzyka Kupryńskiego 1 65-530 Ogłędz	Podpis:
Opracowujący: (dla dróg wojewódzkich)	inż. Bartłomiej Chęć	Podpis:
Faza:	REMONT	Data: 21.01.2025
Skala:	1:500	Nr rysunku: 3.1

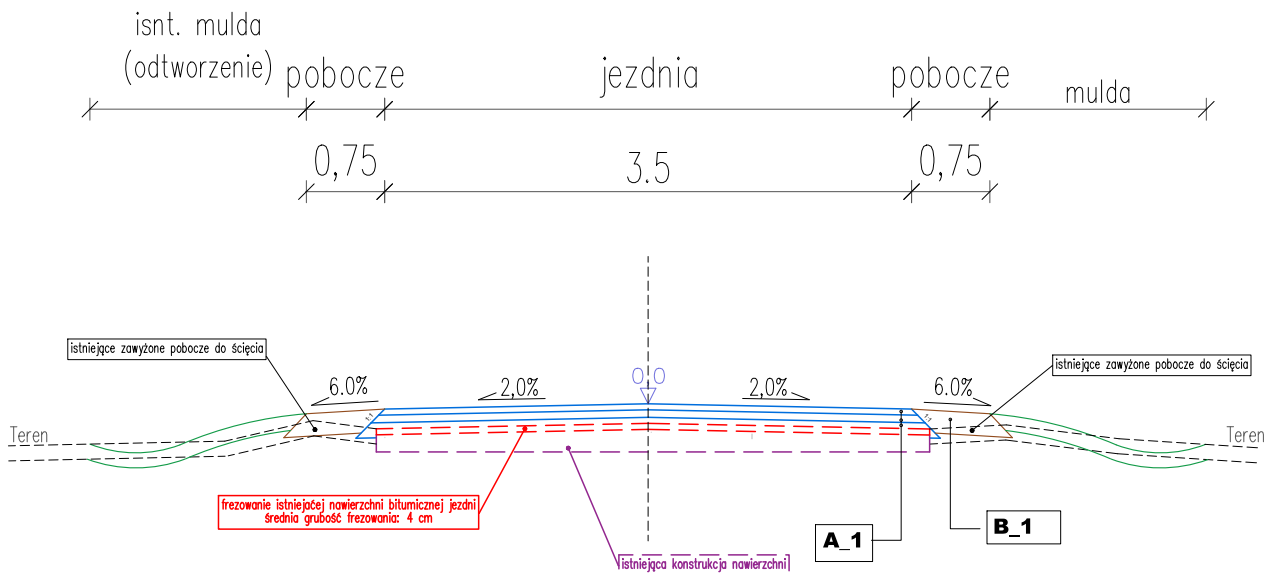


LEGENDA

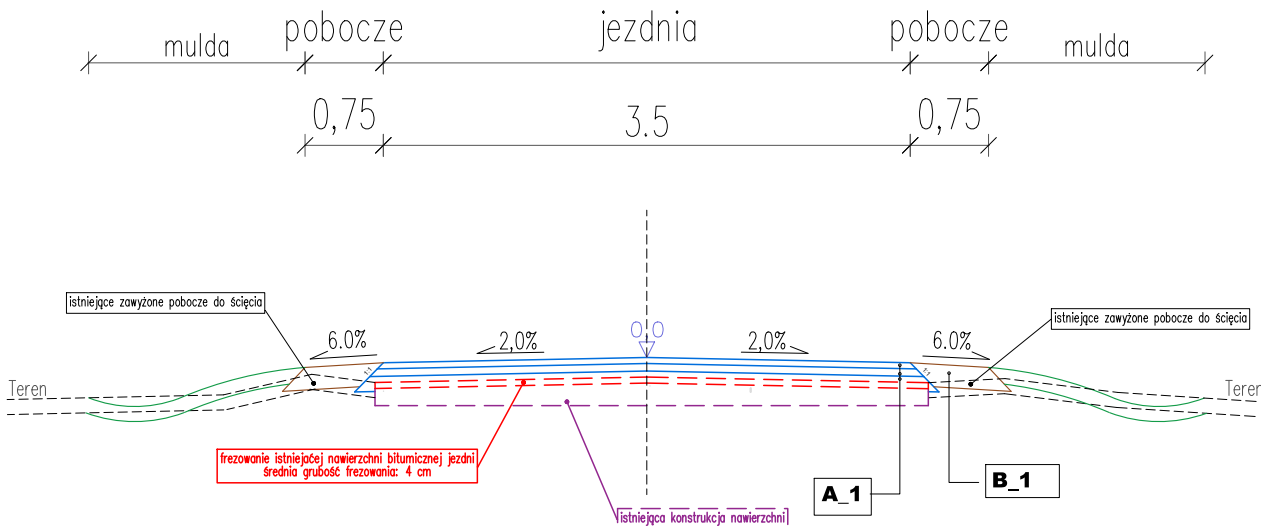
- Niweleta osi jezdni
— Elementy trasy w planie

Jednostka projektowa	<div>FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWA</div> <div>Barłłowicz Chęś</div> <div>Marcinłowice 12, 28-308 Głogów</div> <div>tel. 603 340 537 Regon 148 865 665</div> <div>tel. 603 340 531, e-mail: barłłowicz-chęś@wp.pl</div>			
Investor/ /Zamawiający	Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica			
Investycja	Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C Polanowice – Chrosno			
Obiekt	droga gminna nr 150806C			
Tytuł opracowania	PROFIL PODŁUŻNY			
Projektant: (branża drogowa)	mgr inż. Michał Zarzyka KURPIŃSKI WIDNIE <small>uprawnienia budowlane do branżowego projektowania drogowego bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej doposażonej</small>			Podpis:
Opracowujący: (branża drogowa)	inż. Bartłomiej Chęś			Podpis:
Faza:	REMONT	Data:	21.01.2021	
Skala:	1:500	Nr rysunku:	3.2	

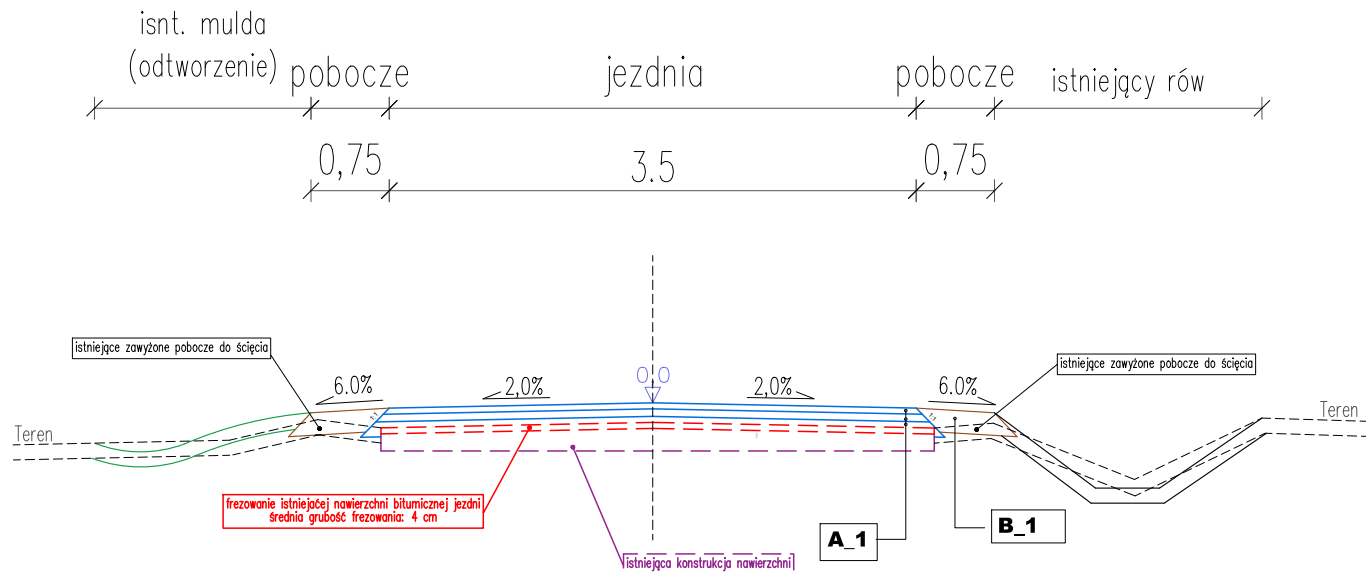
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A



PRZEKRÓJ NORMALNY C-C



PRZEKRÓJ NORMALNY B-B



A_1

JEZDNIA


- WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S, gr. 4 cm
- WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W, gr. 5 cm
- WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ Z KRUSZYWEM C90/3, gr. średnia 10 cm
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DO FREZOWANIA, gr. 4 cm
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DROGI GMINNEJ

B_1

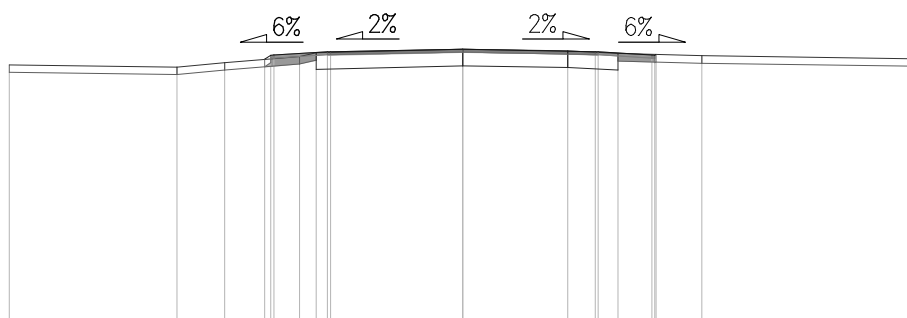
POBOCZE

- WARSTWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE 0-31,5mm, gr. 15 cm

Jednostka projektowa	<div>FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWA Bartłomiej Chęś Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl</div> <div></div>		
Inwestor/ /Zamawiający	<div>Gmina Kruszwica ul. Nadgoplańska 4 88-150 Kruszwica</div>		
Inwestycja	<div>Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C Polanowice - Chrosno</div>		
Obiekt	<div>droga gminna nr 150806C</div>		
Tytuł opracowania	<div>PRZEKROJE NORMALNE</div>		
Projektant: (Branża drogowa)	<div>mgr inż. Michał Zarzyka KUP/0171/WBD/16 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej</div>	Podpis:	
Opracowujący: (Branża drogowa)	<div>inż. Bartłomiej Chęś</div>	Podpis:	
Faza:	<div>REMONT</div>	Data:	<div>21.01.2025</div>
Skala:	<div>1:50</div>	Nr rysunku:	<div>4</div>

Jednostka projektowa	<p><i>FIRMA PROJEKTOWO – USŁUGOWA</i> <i>Bartłomiej Chęś</i> Marcinkowo 12, 88-330 Gębice NIP 557 166 50 37 Regon 38 34 42 965 tel. 603 349 531, e-mail: bartlomiej.ches@wp.pl</p>		
Inwestor/ /Zamawiający	<p>Gmina Kruszwica <i>ul. Nadgoplańska 4</i> 88-150 Kruszwica</p>		
Inwestycja	<p>Remont nawierzchni drogi gminnej nr 150806C Polanowice - Chrosno</p>		
Obiekt	<p>droga gminna nr 150806C</p>		
Tytuł opracowania	<p>PRZEKROJE POPRZECZNE</p>		
Projektant: (Branża drogowa)	<p>mgr inż. Michał Zarzyka KUP/0171/WBD/16 <small>uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej</small></p>	Podpis:	
Opracowujący: (Branża drogowa)	<p>inż. Bartłomiej Chęś</p>	Podpis:	
Faza:	REMONT	Data:	21.01.2025
Skala:	-	Nr rysunku:	2.5

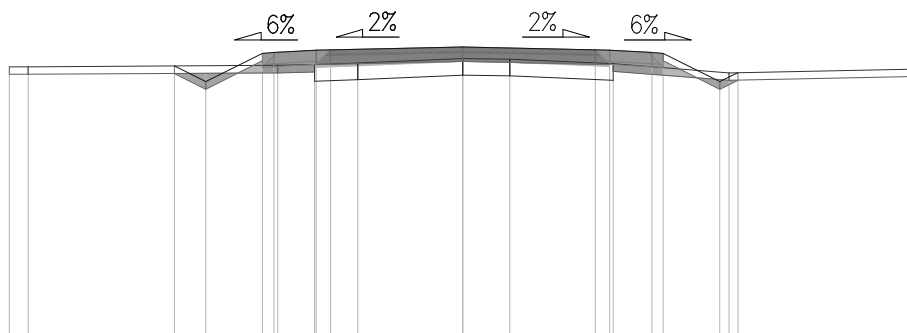
Pik = 0+351,70
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

[illegible]

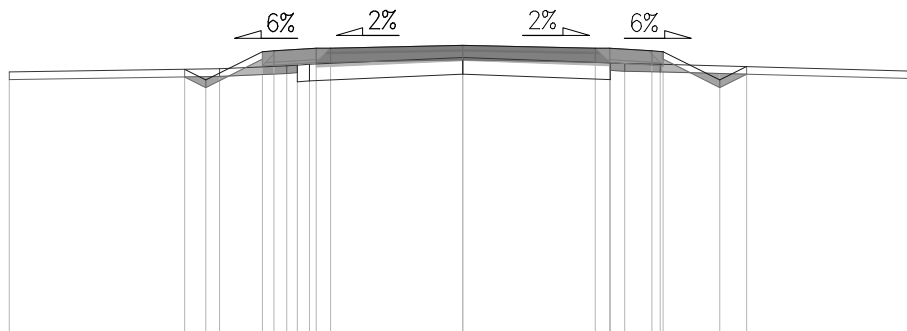
Pik = 0+381,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

[illegible]

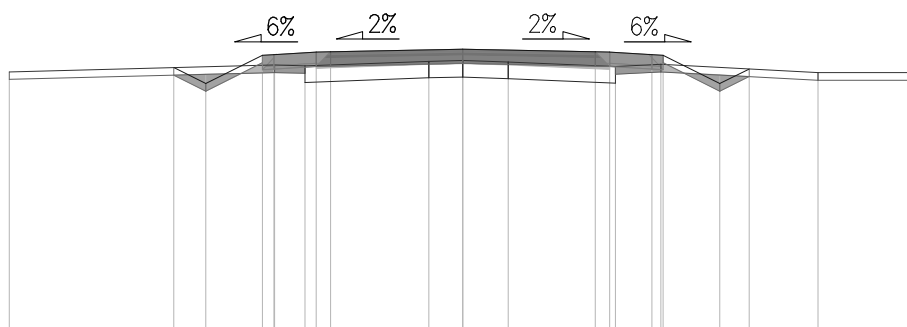
Pik = 0+400,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

[illegible]

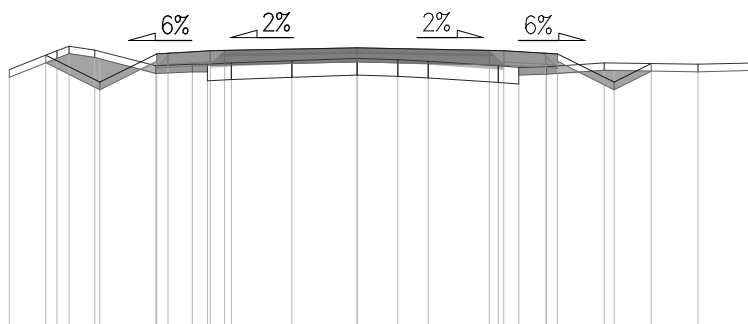
Pik = 0+420,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.			98,50	98,28		98,66	98,67		98,70	98,71		98,74		98,71	98,70	98,67	98,66	98,28	98,48				
RZĘDNE KONS.						98,47	98,48		98,51	98,52		98,55		98,52	98,51	98,48	98,47						
RZĘDNE TEREN	98,44				98,53	98,52					98,58	98,59	98,57		98,51	98,54			98,43			98,43	
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,82	-3,40	-2,65	-2,50	-2,49	-2,09	-1,94	-1,75	-0,45	0,00	0,60	1,75	1,94	2,02	2,50	2,62	2,65	3,40	3,79	4,70	6,00

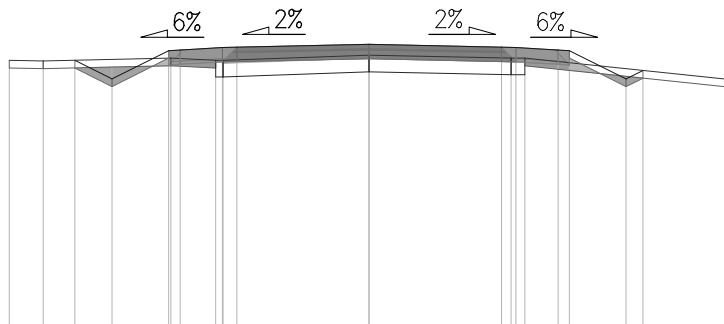
Pik = 0+440,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.		98,61	98,25	98,63	98,64	98,67	98,67		98,71		98,67	98,67	98,64	98,63	98,25	98,50													
RZĘDNE KONS.				98,44	98,45	98,48	98,48		98,52		98,48	98,48	98,45	98,44															
RZĘDNE TEREN		98,42	98,67	98,73	98,68	98,47	98,49	98,49	98,51	98,54	98,57	98,55	98,53	98,47	98,45	98,46	98,51	98,49	98,51										
ODLEGŁOŚCI		-4,60	-4,12	-3,97	-3,81	-3,47	-3,40	-2,66	-2,50	-2,48	-1,98	-1,94	-1,75	-1,66	-0,86	0,00	0,54	0,94	1,75	1,87	1,94	2,14	2,50	2,65	3,27	3,40	3,89	4,51	5,30

Pik = 0+460,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 0+480,00
Skala 1:100/100

P.P. = 95,00

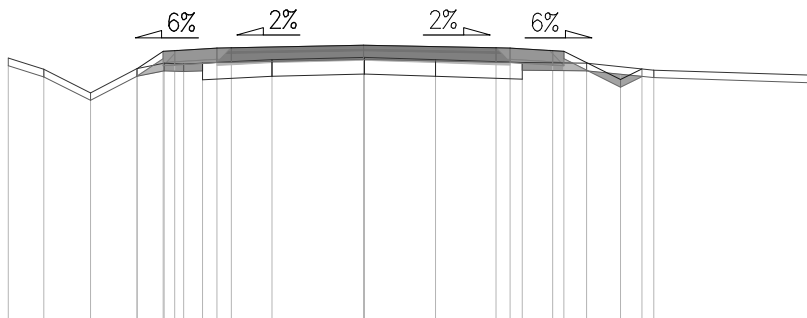
RZĘDNE PROJ.						98,53	98,63	98,64	98,67	98,67	98,71			98,67	98,67	98,64	98,63	98,25	98,43							
RZĘDNE KONS.						98,44	98,45	98,48	98,48	98,52	98,48	98,48	98,45	98,44												
RZĘDNE TEREN	98,58	98,59	98,55	98,19	98,53	98,49	98,49	98,56	98,55	98,53	98,48	98,46	98,42						98,34							
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,99	-4,60	-3,79	-2,81	-2,80	-2,65	-2,50	-2,47	-2,34	-1,94	-1,88	-1,75	0,00	1,14	1,75	1,94	2,00	2,50	2,65	3,15	3,40	3,53	3,76	3,88	6,00

Pik = 0+500,00
Skala 1:100/100

P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.					98,33	98,62	98,63	98,66	98,66	98,70		98,66	98,66	98,63	98,62	98,24	98,38				
RZĘDNE KONS.					98,43	98,44	98,47	98,47	98,51			98,47	98,47	98,44	98,43						
RZĘDNE TEREN	98,50	98,51	97,97	98,35	98,48	98,41			98,54	98,47	98,46						98,27				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,88	-3,76	-3,09	-3,04	-2,66	-2,65	-2,50	-2,23	-1,94	-1,75	0,00	1,75	1,91	1,94	2,05	2,50	2,65	3,40	3,68	6,00

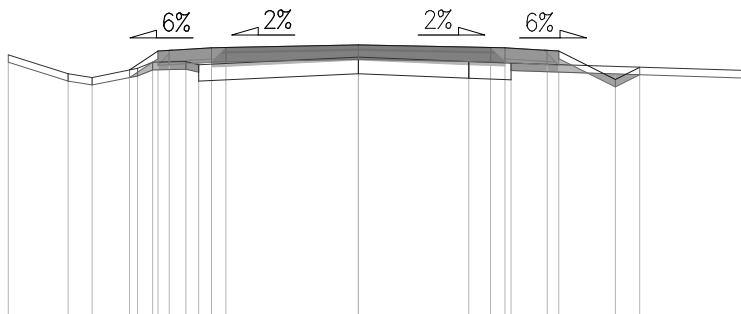
Pik = 0+520,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

[illegible]

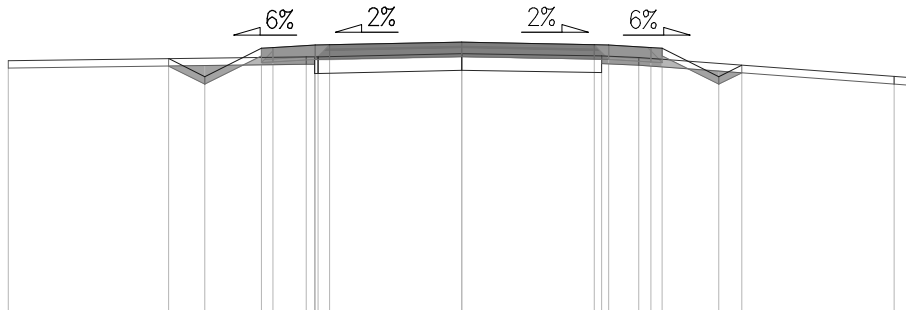
Pik = 0+540,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

[illegible]

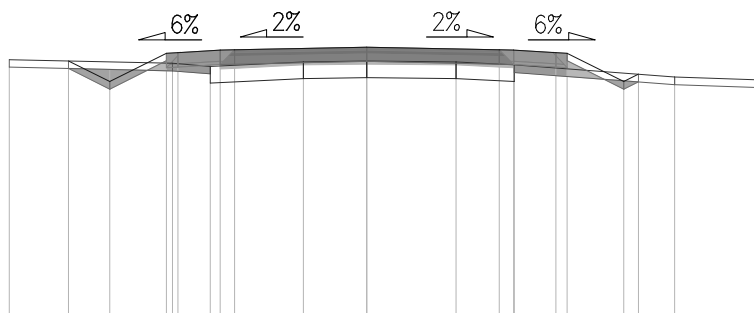
Pik = 0+560,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

[illegible]

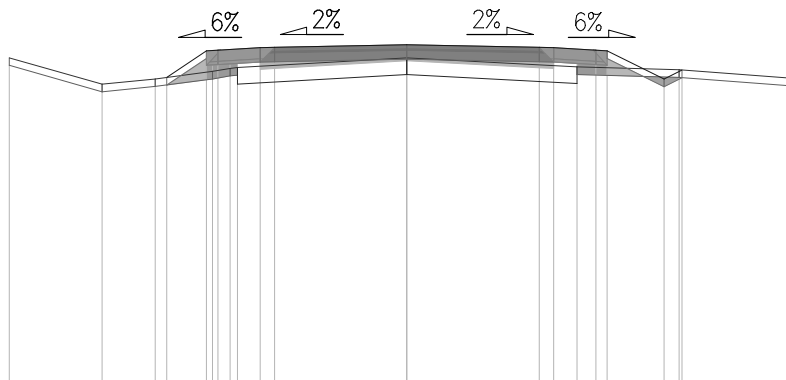
Pik = 0+571,72
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.		98,39	98,12	98,49	98,50	98,54	98,54	98,58			98,54	98,54	98,50	98,49	98,12	98,22				
RZĘDNE KONS.				98,30	98,31	98,35	98,35	98,39			98,35	98,35	98,31	98,30						
RZĘDNE TEREN	98,41			98,36	98,32			98,39		98,38	98,34				98,18		98,14			
ODLEGŁOŚCI	-4,73	-3,95	-3,40	-2,65	-2,57	-2,50	-2,07	-1,94	-1,75	-0,84	0,00	1,18	1,75	1,94	2,50	2,65	3,40	3,59	4,07	5,19

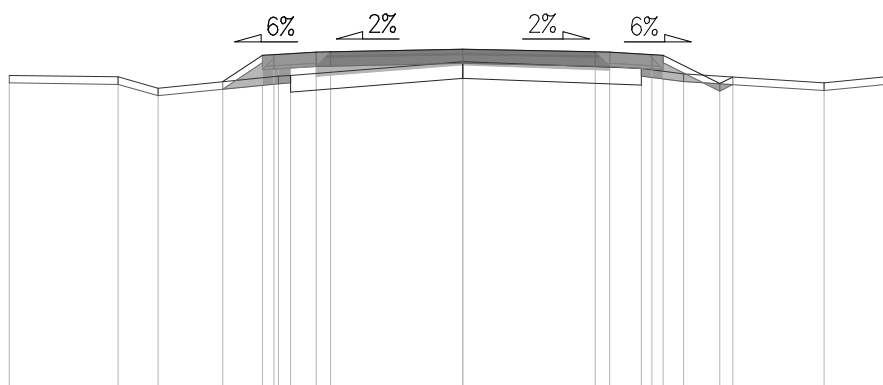
Pik = 0+591,72
Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.																				

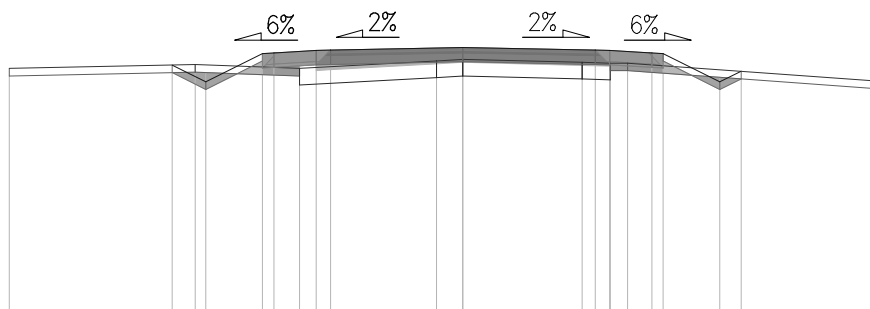
Pik = 0+600,00
Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.				98,07	98,42	98,43	98,46	98,46		98,50		98,46	98,46	98,43	98,42	98,04	98,13				
RZĘDNE KONS.				98,23	98,24	98,24	98,27	98,27		98,31		98,27	98,27	98,24	98,23						
RZĘDNE TEREN	98,15	98,13	97,98	98,14	98,15	98,15	98,15	98,15		98,33		98,24	98,17	98,17	98,17	98,05	98,14				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,56	-4,03	-3,18	-2,65	-2,50	-2,44	-2,28	-1,94	0,00		1,75	1,94	2,36	2,50	2,65	2,97	3,40	3,57	4,78	5,68

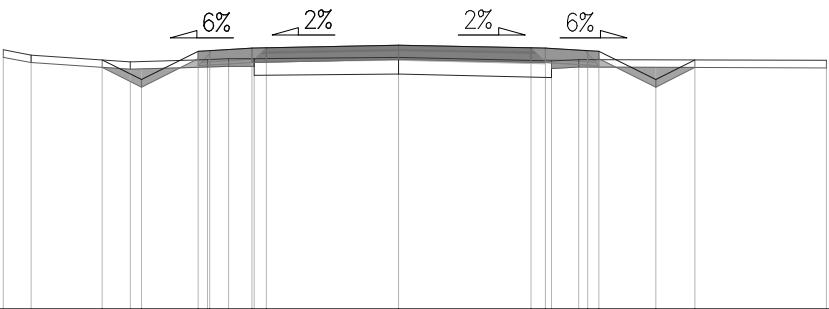
Pik = 0+620,00
Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.				98,27	98,05	98,43	98,44	98,47	98,47	98,51		98,47	98,47	98,44	98,43	98,05	98,19			
RZĘDNE KONS.						98,24	98,25	98,28	98,28	98,32		98,28	98,28	98,25	98,24					
RZĘDNE TEREN	98,23		98,28				98,23			98,33	98,35	98,31	98,30	98,30				98,06		
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,84	-3,54	-3,40	-2,65	-2,50	-2,46	-1,94	-1,75	-0,35	0,00	1,58	1,75	1,94	2,18	2,50	2,65	3,40	3,68	5,50

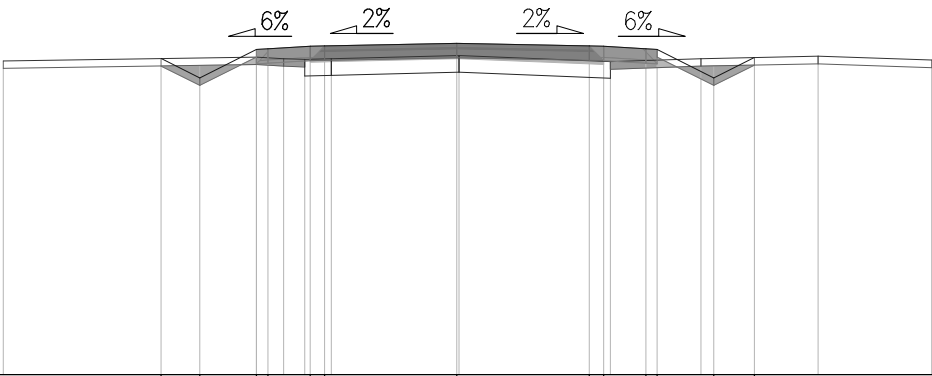
Pik = 0+635,58
 Skala 1:100/100



P.P. = 95,00

RZĘDNE PROJ.			98,30		98,03		98,41	98,42	98,45	98,46			98,49			98,46	98,45	98,42	98,41	98,03	98,30			
RZĘDNE KONS.						98,22	98,23	98,26	98,27				98,30			98,27	98,26	98,23	98,22					
RZĘDNE TEREN		98,43	98,36		98,27		98,30	98,31	98,31				98,33			98,28	98,30				98,29			
ODLEGŁOŚCI		-5,23	-4,86	-3,92	-3,55	-3,40	-2,65	-2,53	-2,50	-2,25	-1,94	-1,91	-1,75	0,00		1,75	1,94	2,02	2,38	2,50	2,65	3,40	3,92	5,66

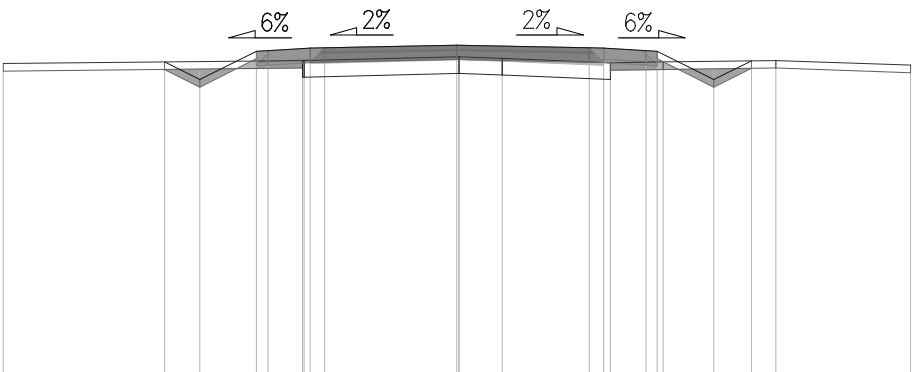
Pik = 0+655,58
 Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.			98,18		97,93		98,30	98,31	98,34	98,35		98,38		98,35	98,34	98,31	98,30	97,93	98,19
RZĘDNE KONS.						98,11	98,12	98,15	98,16			98,19		98,16	98,15	98,12	98,11		
RZĘDNE TEREN	98,15			98,20	98,18	98,17	98,18			98,22			98,14				98,18		98,21
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,91	-3,40	-2,65	-2,50	-2,29	-2,01	-1,94	-1,75	-1,66	0,00	0,03		1,75	1,94	2,03	2,50	2,65	3,23
																			3,40
																			3,94
																			4,78
																			6,28

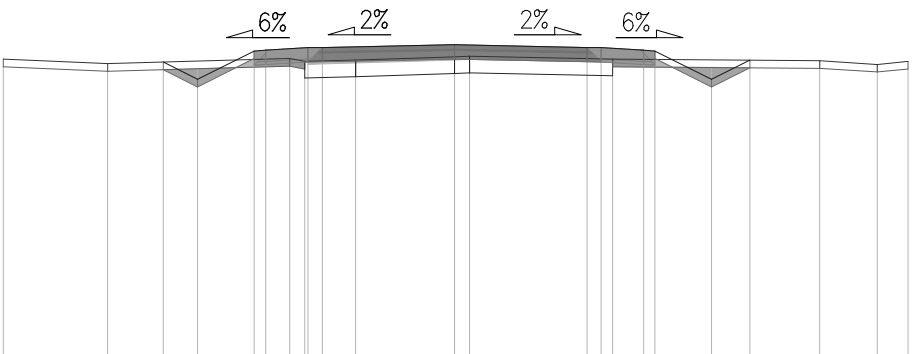
Pik = 0+660,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.			98,12	97,89	98,26	98,27	98,31	98,31	98,34		98,31	98,31	98,27	98,26	97,89	98,14					
RZĘDNE KONS.					98,07	98,08	98,12	98,12	98,15		98,12	98,12	98,08	98,07							
RZĘDNE TEREN	98,10				98,14	98,14			98,19	98,17	98,11	98,12				98,14	98,08				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,87	-3,40	-2,65	-2,50	-2,04	-2,02	-1,94	0,00	0,03	0,60	1,75	1,94	2,03	2,50	2,65	2,73	3,40	3,90	4,22	6,00

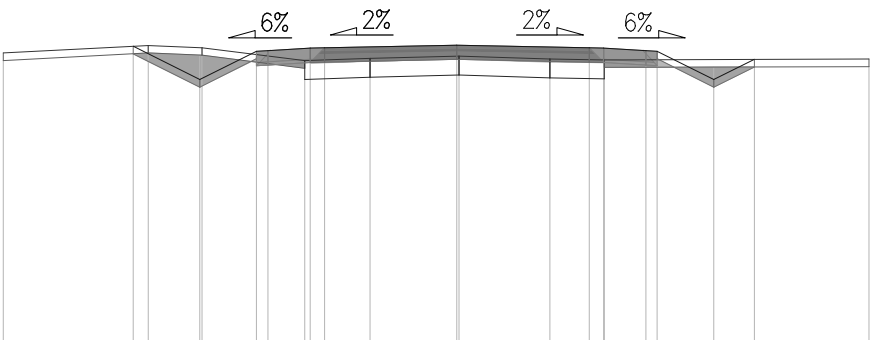
Pik = 0+680,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.			97,91	97,68	98,06	98,07	98,10	98,11		98,14		98,11	98,10	98,07	98,06	97,68	97,94						
RZĘDNE KONS.					97,87	97,88	97,91	97,92		97,95		97,92	97,91	97,88	97,87								
RZĘDNE TEREN	97,95	97,89				97,96	97,92	97,94		97,98	97,99		97,95			97,93	97,88	97,92					
ODLEGŁOŚCI	-5,97	-4,59	-3,85	-3,40	-2,65	-2,50	-2,18	-1,98	-1,94	-1,75	-1,51	0,00	0,20	1,75	1,94	2,09	2,50	2,65	3,40	3,91	4,83	5,59	6,00

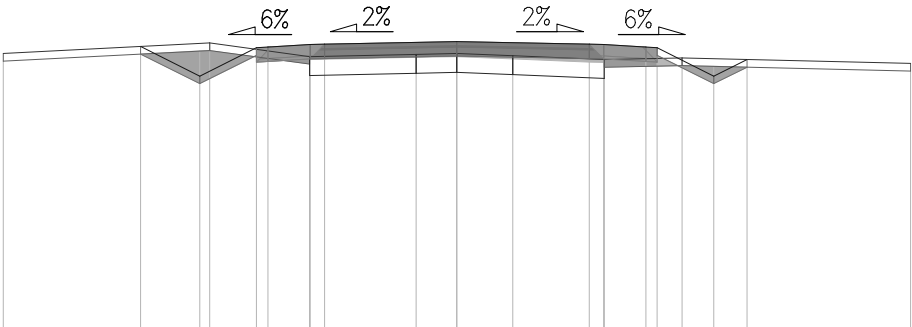
Pik = 0+700,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.			97,93		97,49		97,86	97,87		97,91	97,91	97,87	97,86	97,49	97,76	
RZĘDNE KONS.						97,67	97,68	97,72	97,72		97,75		97,72	97,72	97,68	97,67
RZĘDNE TEREN	97,84		97,94		97,91			97,74		97,77		97,80		97,76		97,75
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,28	-4,08	-3,40	-3,37	-2,65	-2,50	-2,01	-1,94	-1,75	-1,15	0,00	0,03	1,23	1,75	1,94
															2,50	2,65
															3,40	
															3,93	
															5,45	

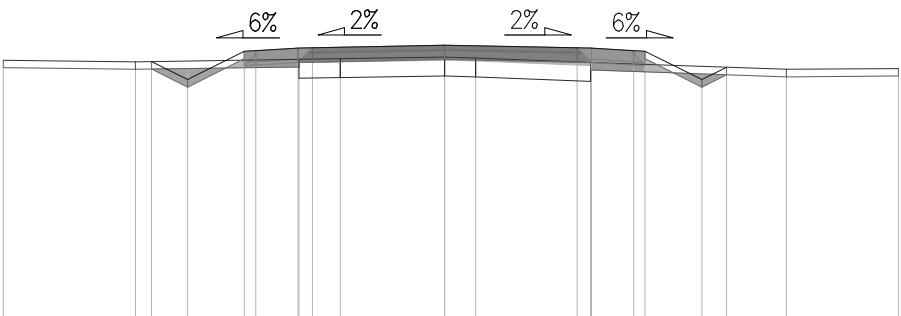
Pik = 0+720,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.		97,72	97,33	97,71	97,72	97,75	97,75	97,79		97,75	97,75	97,72	97,71	97,33	97,55				
RZĘDNE KONS.				97,52	97,53	97,56	97,56	97,60		97,56	97,56	97,53	97,52						
RZĘDNE TEREN	97,63		97,77		97,59		97,62	97,63	97,60	97,55		97,57							
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,18	-3,40	-3,27	-2,65	-2,50	-1,95	-1,75	-0,54	0,00	0,74	1,75	1,94	2,50	2,65	2,98	3,40	3,84	6,00

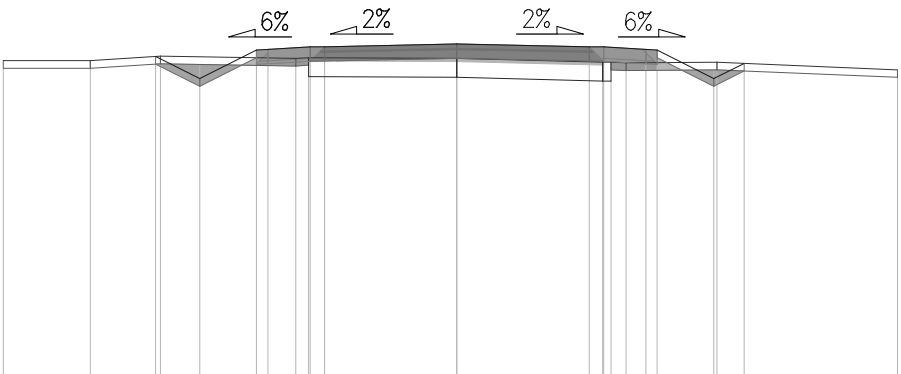
Pik = 0+740,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.				97,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
--------------	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

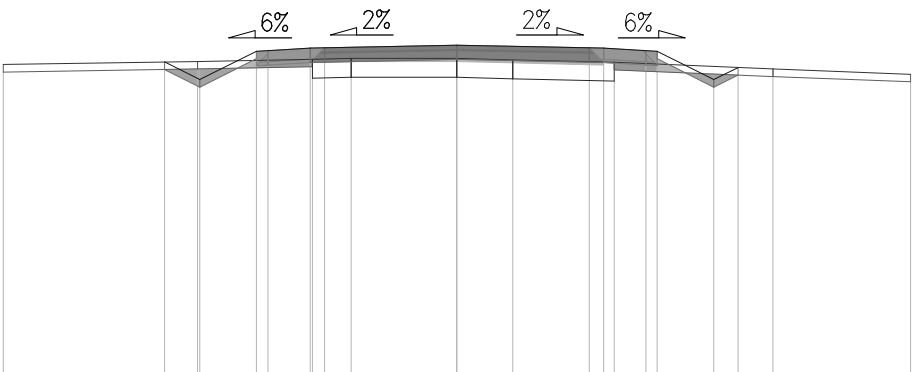
Pik = 0+760,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.				97,25	96,95		97,33	97,34	97,37	97,38			97,41			97,38	97,37	97,34	97,33	96,95	97,15						
RZĘDNE KONS.							97,14	97,15	97,18	97,19			97,22			97,19	97,18	97,15	97,14								
RZĘDNE TEREN		97,19		97,19	97,25				97,22	97,23			97,22			97,17	97,17	97,16		97,17							
ODLEGŁOŚCI		-6,00		-4,85	-3,98	-3,92	-3,40	-2,65	-2,50	-2,13	-1,96	-1,94	-1,75	0,00		1,75	1,93	1,94	2,04	2,24	2,50	2,65	2,70	3,40	3,44	3,80	5,83

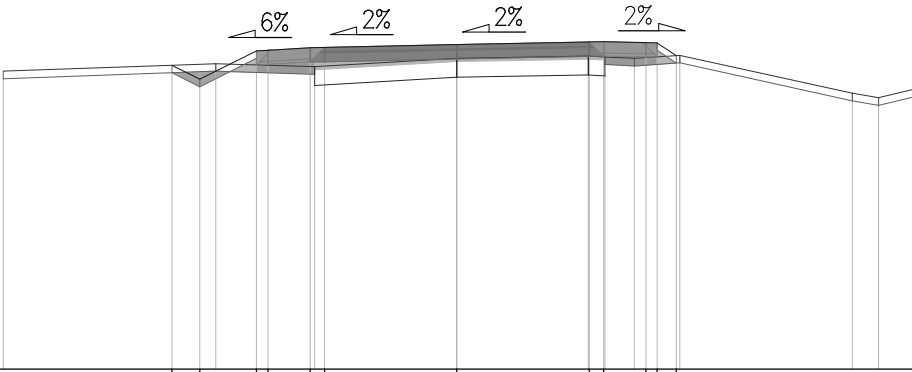
Pik = 0+765,10
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.			97,13	96,90		97,28	97,28		97,32	97,32		97,36		97,32	97,32		97,28	97,28		96,90	97,06
RZĘDNE KONS.						97,09	97,09		97,13	97,13		97,17		97,13	97,13		97,09	97,09			
RZĘDNE TEREN	97,10			97,14					97,17		97,18	97,16			97,13				97,04		96,97
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,87	-3,43	-3,40	-2,65	-2,50	-1,94	-1,91	-1,75	-1,40	0,00	0,74	1,75	1,94	2,08	2,50	2,65	3,40	3,72	4,18	6,00

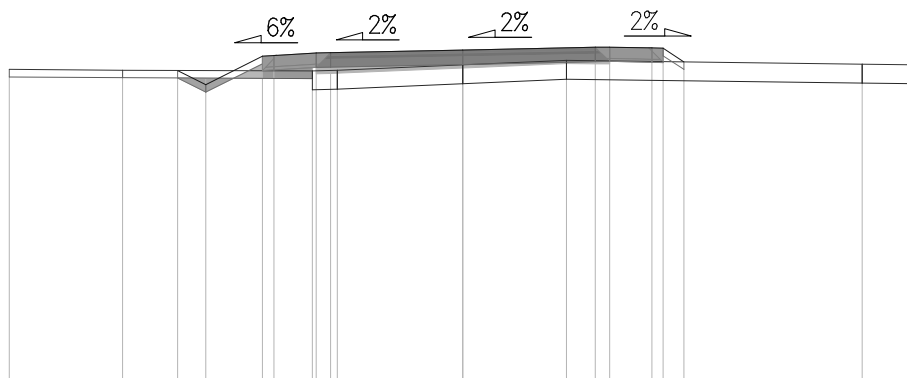
Pik = 0+785,10
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.				97,02	96,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
--------------	--	--	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

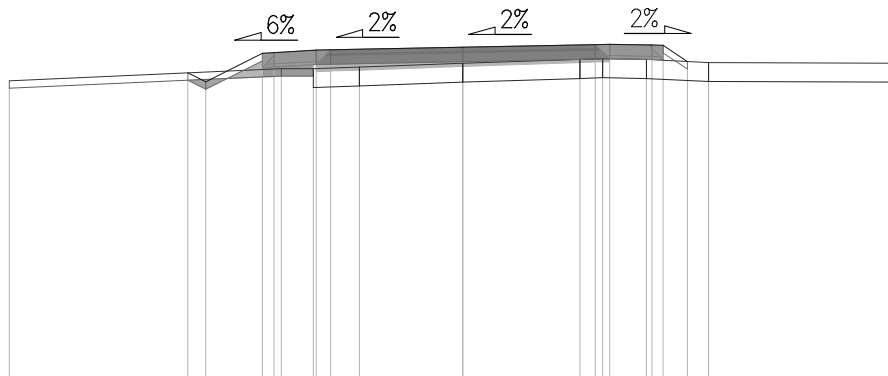
Pik = 0+800,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.			97,15	96,96	97,34	97,34	97,38	97,38	97,42		97,45	97,46	97,44	97,44	97,26				
RZĘDNE KONS.			97,15	97,15	97,19	97,19	97,19	97,19	97,23		97,26	97,27	97,25	97,25	97,25				
RZĘDNE TEREN	97,16	97,15			97,14	97,15			97,22		97,28						97,23	97,22	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,50	-3,77	-3,40	-2,65	-2,50	-1,99	-1,94	-1,75	-1,66	0,00	1,37	1,75	1,94	2,50	2,65	2,92	5,28	6,00

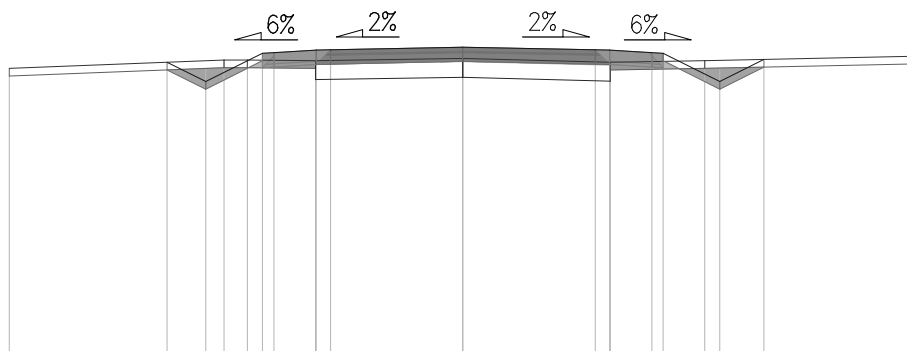
Pik = 0+808,59
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

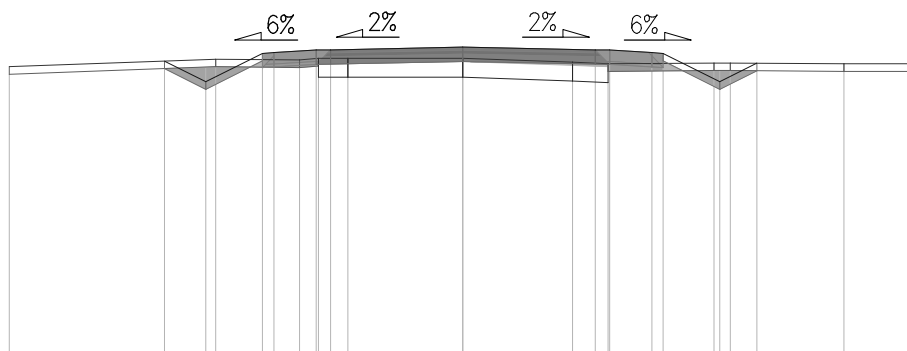
Pik = 0+828,59
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,91	96,65	97,03	97,04	97,07	97,08		97,11		97,08	97,07	97,04	97,03	96,65	96,95	
RZĘDNE KONS.				96,84	96,85	96,88	96,89		96,92		96,89	96,88	96,85	96,84			
RZĘDNE TEREN	96,83		96,94	96,94		96,93		96,96			96,91			96,93			96,99
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,91	-3,40	-3,16	-2,85	-2,50	-1,95	0,00			1,75	1,94	2,50	2,65	3,20	3,40	3,98

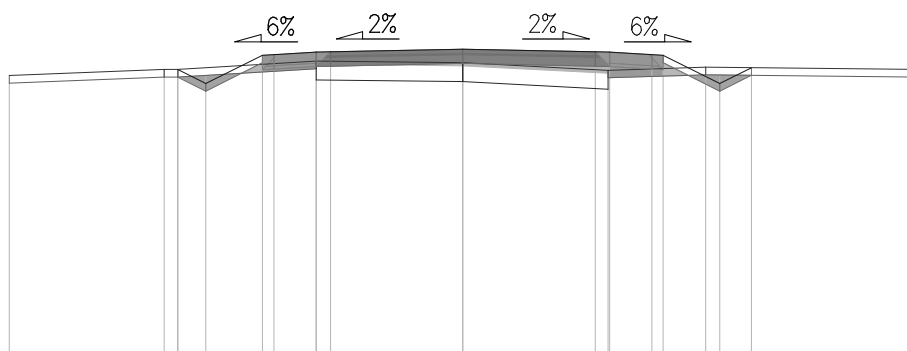
Pik = 0+840,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,85		96,57		96,95		96,96		96,99		96,99		97,03		96,99		96,99		96,96		96,95		96,57		96,82
RZĘDNE KONS.						96,76		96,77		96,80		96,80		96,84		96,80		96,80		96,77		96,76				
RZĘDNE TEREN	96,77			96,87				96,86		96,88		96,88		96,88		96,83		96,81				96,82		96,82		96,81
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,95	-3,40	-3,27	-2,65	-2,50	-2,16	-1,94	-1,91	-1,75	-1,52	0,00	1,45	1,75	1,92	1,94	2,50	2,65	3,22	3,40	3,54	3,89	5,04	6,00		

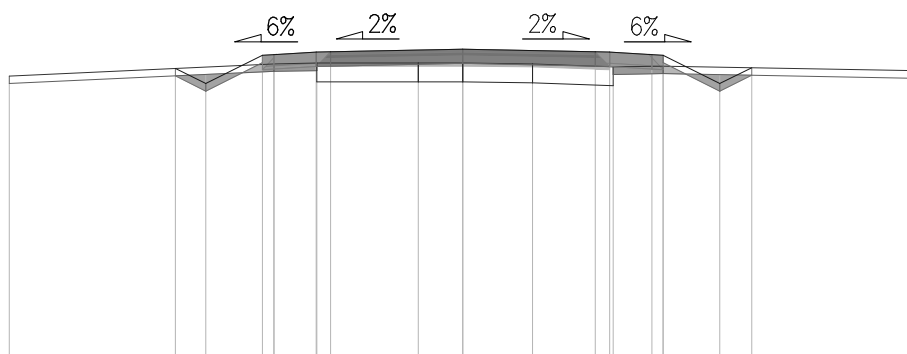
Pik = 0+860,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.			96,80	96,61	96,99	97,00	97,03	97,04	97,07		97,04	97,03	97,00	96,99	96,61	96,82	
RZĘDNE KONS.					96,80	96,81	96,84	96,85	96,88		96,85	96,84	96,81	96,80			
RZĘDNE TEREN	96,72		96,80	96,80			96,91		96,89		96,79			96,83			96,80
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,95	-3,77	-3,40	-2,65	-2,50	-1,94	-1,75	0,00	1,75	1,94	2,50	2,65	3,21	3,40	3,82
																	6,00

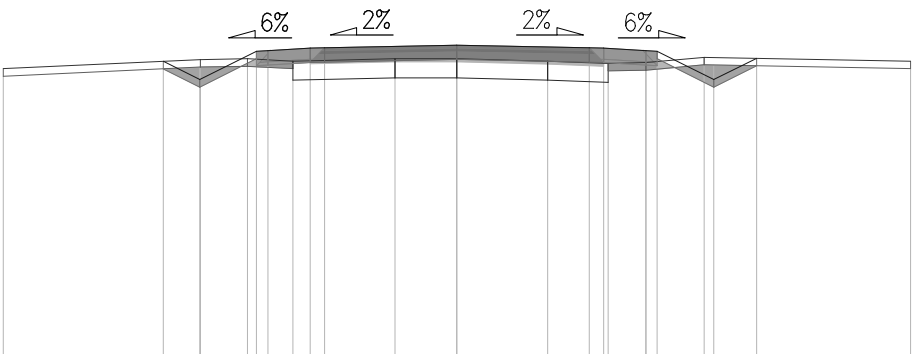
Pik = 0+880,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.			96,86	96,66	97,03	97,04	97,08	97,08	97,12		97,08	97,08	97,04	97,03	96,66	96,87	
RZĘDNE KONS.					96,84	96,85	96,89	96,89	96,93		96,89	96,89	96,85	96,84			
RZĘDNE TEREN	96,76				96,92	96,93		96,93	96,93	96,92		96,88	96,89				96,83
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,80	-3,40	-2,65	-2,50	-1,94	-1,93	-0,59	0,00	0,92	1,75	1,94	1,99	2,50	2,65	3,40	3,82
							-1,75										6,00

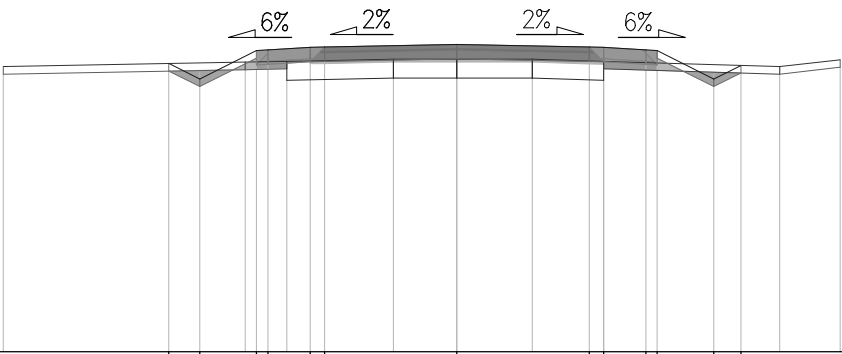
Pik = 0+900,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,89	96,65	97,02	97,03	97,06	97,07		97,10		97,07	97,06	97,03	97,02	96,65	96,93					
RZĘDNE KONS.				96,83	96,84	96,87	96,88		96,91		96,88	96,87	96,84	96,83							
RZĘDNE TEREN	96,79		96,91	96,92		96,89		96,92	96,92		96,89	96,86	96,87		96,94		96,89				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,88	-3,40	-2,77	-2,65	-2,50	-2,47	-1,94	-1,75	-0,82	0,00	1,20	1,75	1,94	2,00	2,50	2,65	3,27	3,40	3,96	6,00

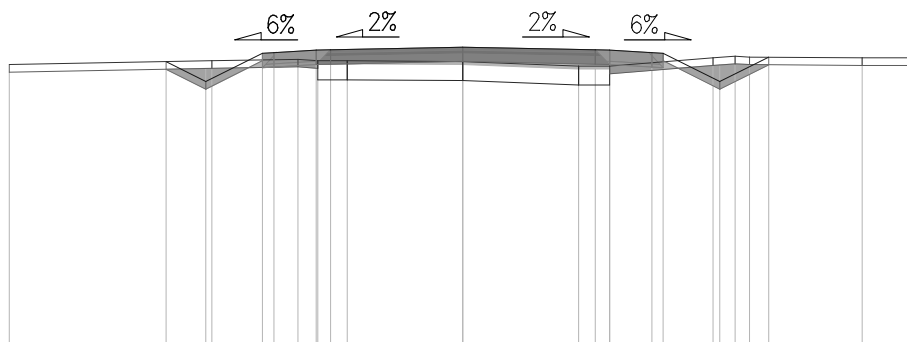
Pik = 0+920,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.			96,81	96,61	96,98	96,99	97,02	97,03		97,06		97,03	97,02	96,99	96,98	96,61	96,79			
RZĘDNE KONS.					96,79	96,80	96,83	96,84		96,87		96,84	96,83	96,80	96,79					
RZĘDNE TEREN	96,77				96,83		96,84		96,87	96,87		96,87	96,84			96,77				
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,81	-3,40	-2,80	-2,65	-2,50	-2,25	-1,94	-1,75	-0,84	0,00	1,00	1,75	1,94	2,50	2,65	3,40	3,76	4,27	5,07

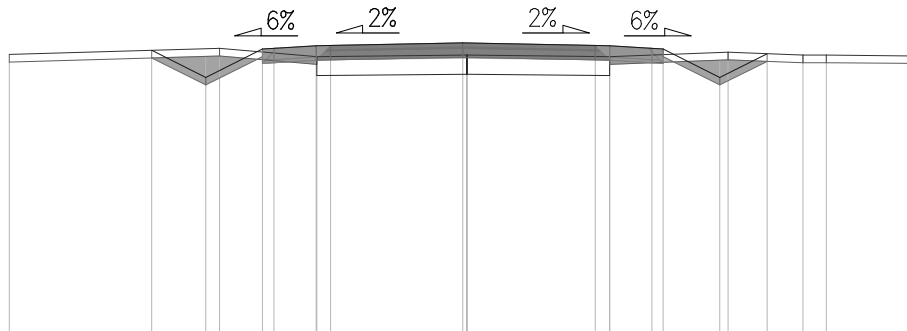
Pik = 0+940,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,77	96,51	96,88	96,89	96,92	96,93	96,96	96,93	96,92	96,89	96,88	96,51	96,83	
RZĘDNE KONS.				96,69	96,70	96,73	96,74	96,77	96,74	96,73	96,70	96,69			
RZĘDNE TEREN	96,73		96,78		96,80	96,78	96,78	96,77	96,71	96,71		96,82	96,84		96,82
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,93	-3,40	-3,22	-2,65	-2,50	-1,94	-1,97	-1,75	-1,53	0,00	1,53	1,75	1,94	2,50

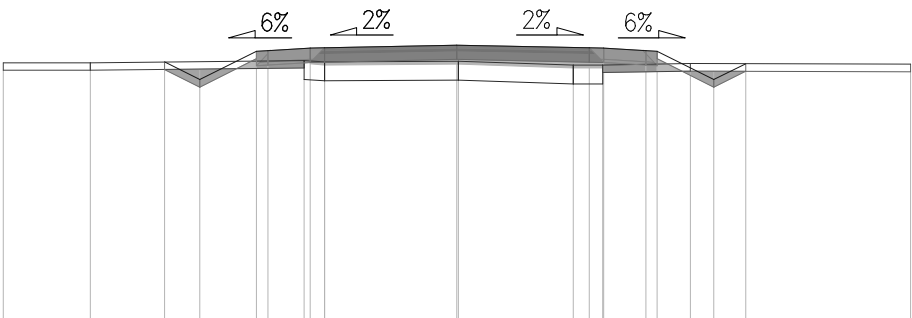
Pik = 0+960,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,75	96,40	96,77	96,78	96,81	96,82	96,85	96,82	96,81	96,78	96,77	96,40	96,71	
RZĘDNE KONS.				96,58	96,59	96,62	96,63	96,66	96,63	96,62	96,59	96,58			
RZĘDNE TEREN	96,70		96,78		96,67			96,69	96,67	96,67		96,73		96,69	96,68
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,12	-3,40	-3,22	-2,65	-2,50	-1,94	-1,93	-1,75	0,00	0,05	0,06	1,75	1,94	2,50

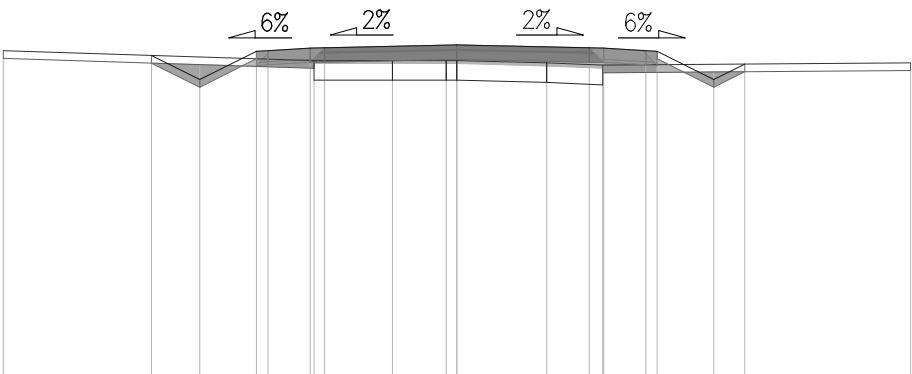
Pik = 0+980,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.						96,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						</
--------------	--	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

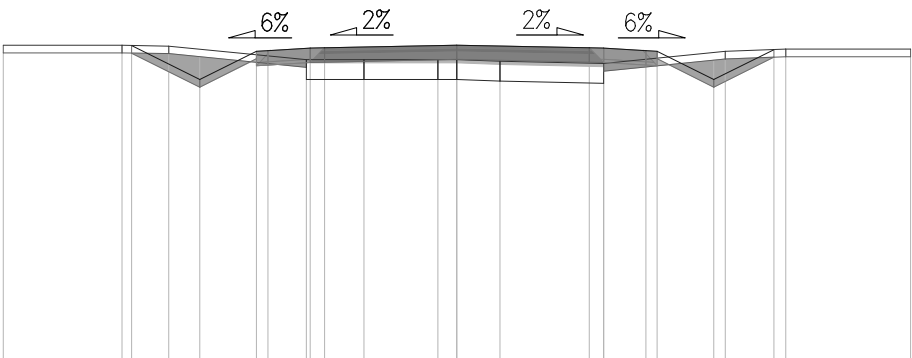
Pik = 1+000,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.						96,26	95,94																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--------------	--	--	--	--	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

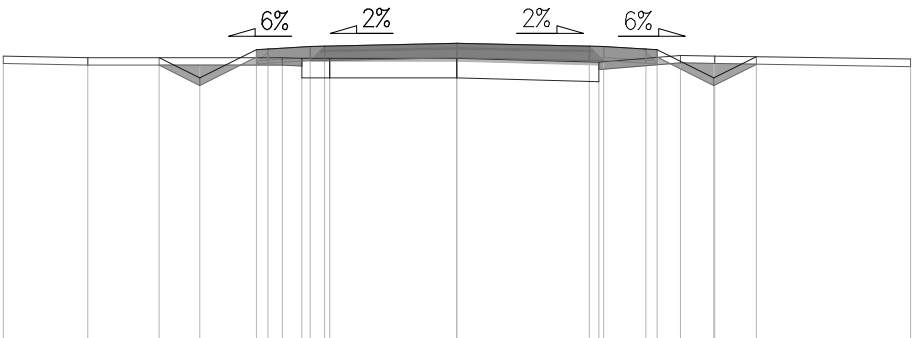
Pik = 1+020,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		96,15		95,70		96,07	96,08		96,15		96,12	96,12	96,08	96,07	95,70	96,09							
RZĘDNE KONS.						95,88	95,89		95,96		95,93	95,93	95,89	95,88									
RZĘDNE TEREN	96,15	96,15	96,14			95,96	95,96		95,96	95,96		95,91			96,07	96,10	96,10						
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,43	-4,30	-3,81	-3,40	-2,65	-2,50	-1,99	-1,94	-1,75	-1,23	-0,25	0,00	0,57	1,75	1,94	2,50	2,65	3,40	3,55	4,19	4,35	6,00

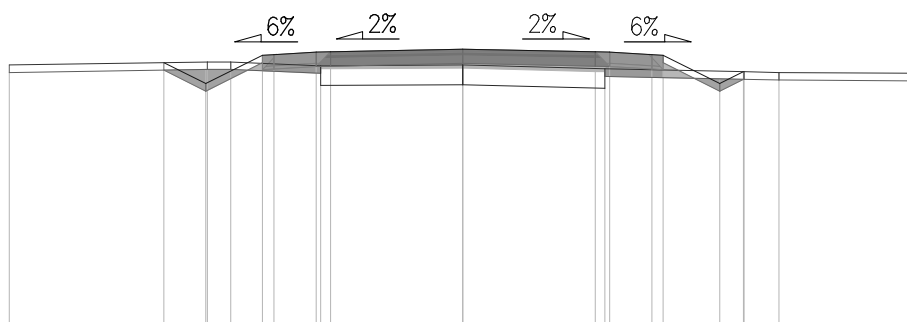
Pik = 1+040,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.			95,72	95,45	95,83	95,83	95,87	95,87	95,91		95,87	95,87	95,83	95,83	95,45	95,73						
RZĘDNE KONS.					95,64	95,64	95,68	95,68	95,72		95,68	95,68	95,64	95,64								
RZĘDNE TEREN	95,74	95,72			95,72	95,71	95,71		95,71		95,66		95,75	95,74		95,70						
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,88	-3,94	-3,40	-2,65	-2,50	-2,31	-2,05	-1,94	-1,75	-1,68	0,00	1,75	1,88	1,94	2,50	2,65	2,96	3,40	3,41	3,96	6,00

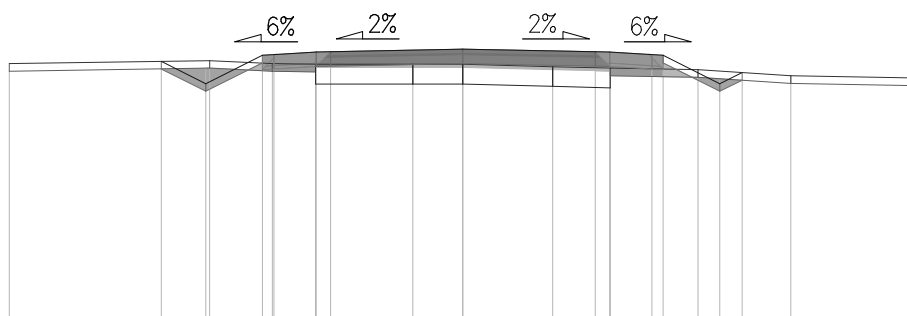
Pik = 1+060,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,48	95,20	95,58	95,59	95,62	95,63	95,66	95,63	95,62	95,59	95,58	95,20	95,36						
RZĘDNE KONS.				95,39	95,40	95,43	95,44	95,47	95,44	95,43	95,40	95,39								
RZĘDNE TEREN	95,45		95,49	95,49		95,44		95,45		95,40			95,36	95,35	95,34					
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,95	-3,40	-3,38	-3,07	-2,65	-2,50	-1,94	-1,88	-1,75	0,00	1,75	1,88	1,94	2,50	2,65	3,40	3,71	4,18	6,00

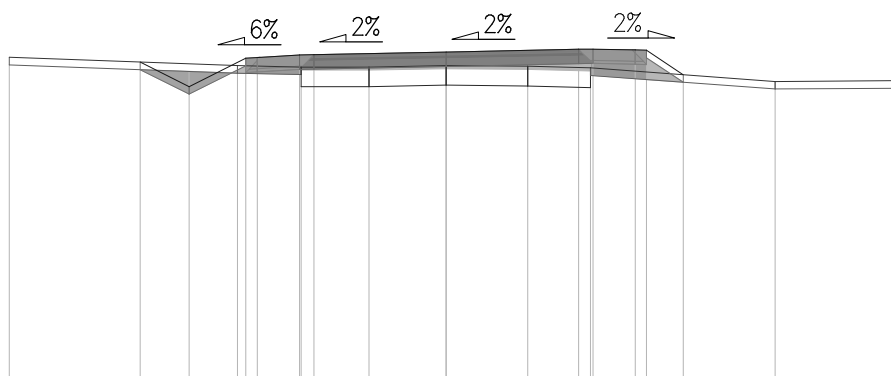
Pik = 1+067,12
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.			95,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
--------------	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

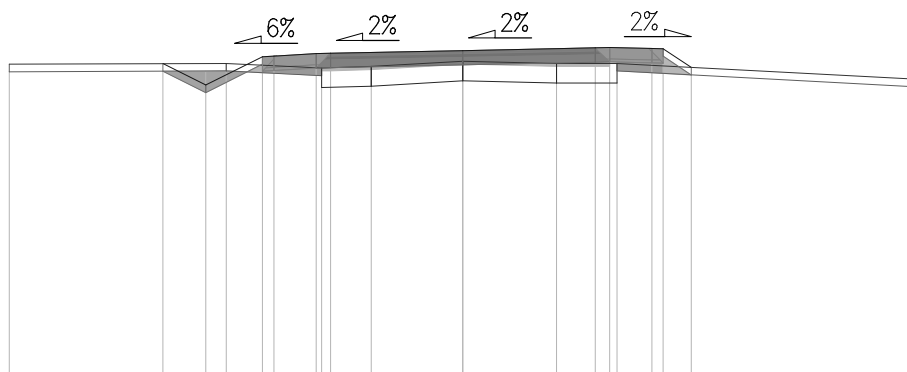
Pik = 1+087,12
Skala 1:100/100



P.P. = 91,00

RZĘDNE PROJ.		95,24	94,91	95,29	95,30	95,33	95,33	95,37		95,40	95,41	95,40	95,39	95,07						
RZĘDNE KONS.				95,10	95,11	95,14	95,14	95,18		95,21	95,22	95,21	95,20							
RZĘDNE TEREN	95,30			95,19		95,17	95,17	95,19		95,18	95,16			94,98						
ODLEGŁOŚCI	-5,78	-4,05	-3,40	-2,76	-2,65	-2,50	-1,94	-1,92	-1,75	-1,02	0,00	1,08	1,75	1,91	1,94	2,50	2,65	3,14	4,35	6,00

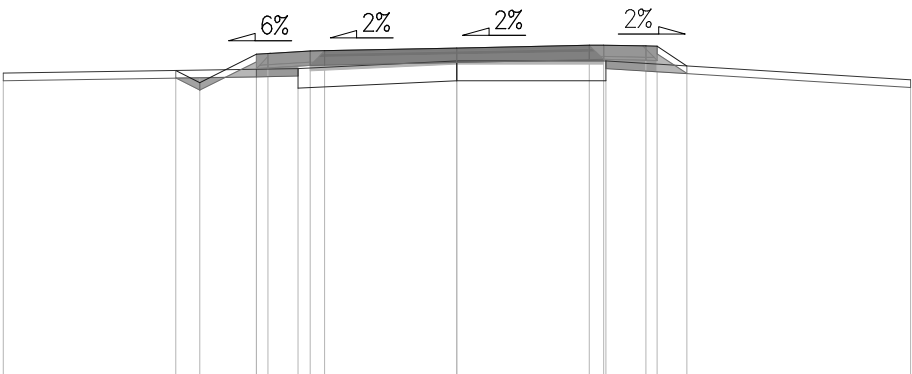
Pik = 1+100,00
Skala 1:100/100



P.P. = 91,00

RZĘDNE PROJ.		95,14							95,31		95,35								
			94,85			95,23	95,24	95,27	95,28		95,36								
RZĘDNE KONS.					95,04	95,05		95,08	95,09	95,12	95,16	95,16	95,15	95,14					
RZĘDNE TEREN	95,13		95,14					95,08			95,14	95,14							94,93
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,97	-3,40	-3,13	-2,65	-2,50	-1,94	-1,87	-1,75	-1,21	0,00	1,24	1,75	1,94	2,04	2,50	2,65	3,02	6,00

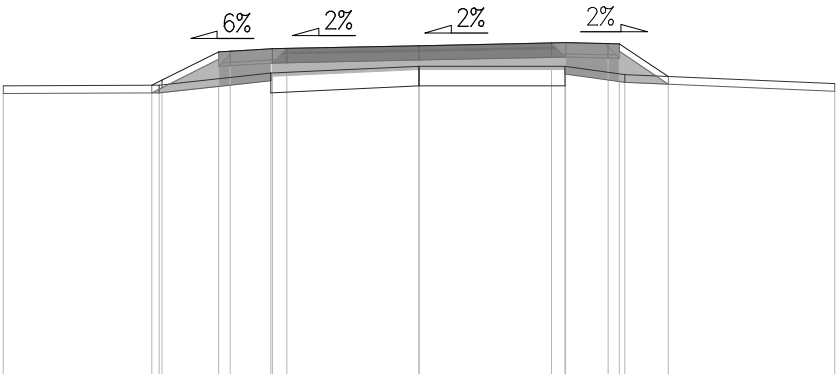
Pik = 1+120,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 91,00

RZĘDNE PROJ.		95,03	94,87	95,25	95,26	95,29	95,30	95,33	95,37	95,37	95,36	95,36	95,09	
RZĘDNE KONS.				95,06	95,07	95,10	95,11	95,14	95,18	95,18	95,17	95,17		
RZĘDNE TEREN	95,00			95,05	95,06			95,16		95,16				94,91
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,72	-3,40	-2,65	-2,50	-2,10	-1,94	0,00	1,75	1,94	2,50	2,65	3,04	6,00

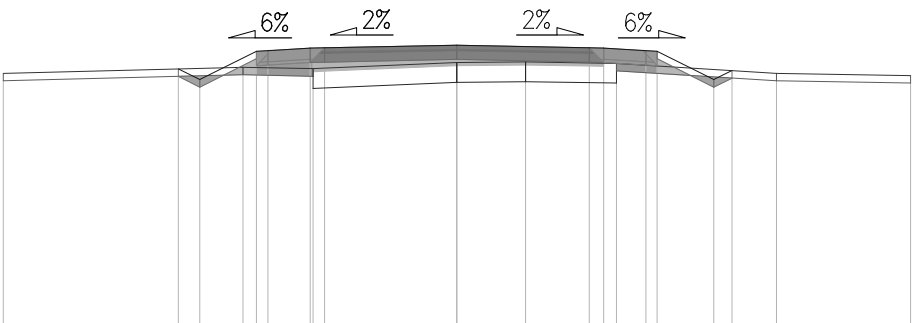
Pik = 1+134,55
 Skala 1:100/100



P.P. = 91,00

RZĘDNE PROJ.			94,91	94,98		95,35	95,36	95,39	95,40		95,43		95,47	95,47	95,46	95,46	95,03
RZĘDNE KONS.						95,16	95,17	95,20	95,21		95,24		95,28	95,28	95,27	95,27	
RZĘDNE TEREN		94,90		94,91				95,07			95,16		95,16		95,05		
ODLEGŁOŚCI		-5,50		-3,53	-3,44	-3,40	-2,65	-2,50	-1,96	-1,94	0,00		1,75	1,93	2,50	2,65	3,30
																	5,50

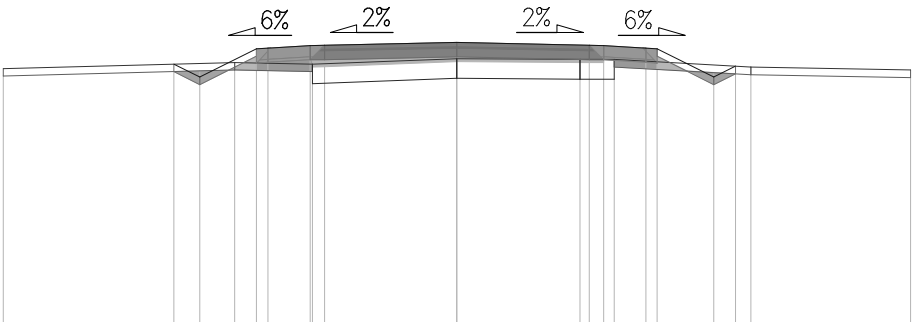
Pik = 1+154,55
 Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,38 95,24		95,61 95,62		95,65 95,66		95,69		95,66 95,65		95,62 95,61		95,24 95,36	
RZĘDNE KONS.				95,42 95,43		95,46 95,47		95,50		95,47 95,46		95,43 95,42			
RZĘDNE TEREN	95,32			95,40		95,38		95,46	95,47		95,45			95,32	95,29
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,68 -3,40		-2,83 -2,65		-1,94 -1,90		0,00	0,91		1,75 1,94		2,50 2,65	3,40 3,64	6,00

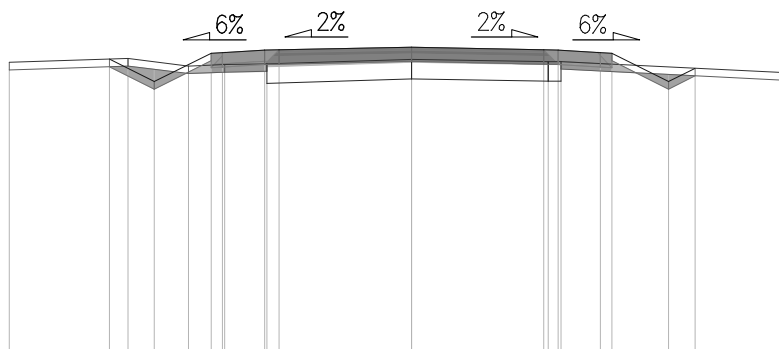
Pik = 1+160,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,50 95,33		95,70 95,71		95,75 95,75		95,78		95,75 95,75		95,71 95,70		95,33 95,47	
RZĘDNE KONS.				95,51 95,52		95,56 95,56		95,59		95,56 95,56		95,52 95,51			
RZĘDNE TEREN	95,44			95,52		95,50		95,57		95,56 95,56				95,46	95,42
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,74 -3,40		-2,94 -2,65		-1,94 -1,91		0,00		1,63 1,75		2,08 2,50		3,40 3,69	6,00

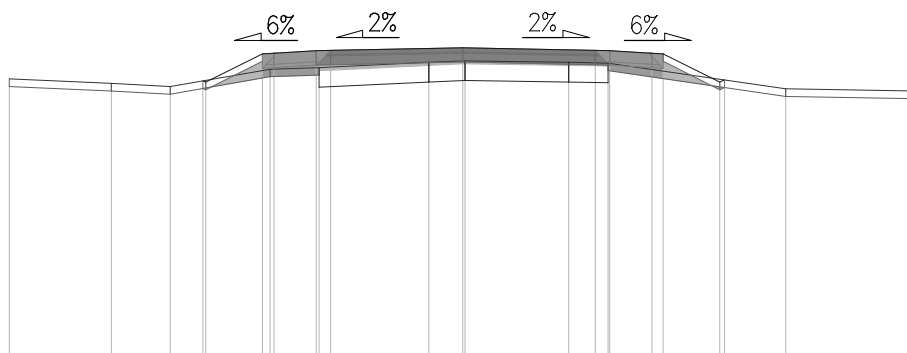
Pik = 1+180,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,93		95,63		96,01		96,02		96,05		96,06		96,09		96,06		96,05		96,02		96,01		95,63		95,81
RZĘDNE KONS.						95,82		95,83		95,86		95,87		95,90		95,87		95,86		95,83		95,82				
RZĘDNE TEREN	95,89		95,94		95,84		95,86		95,87				95,93		95,90		95,90									95,75
ODLEGŁOŚCI	-5,32	-3,99	-3,75	-3,40	-2,95	-2,65	-2,50	-2,47	-1,94	-1,91	-1,75	0,00	1,75	1,81	1,94	1,98	2,30	2,65	3,40	3,75	5,00					

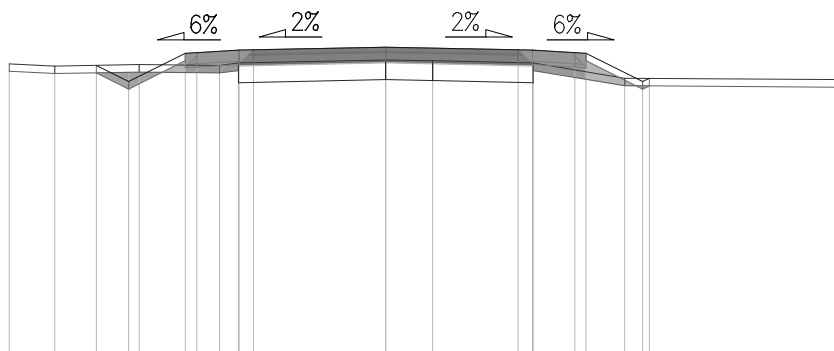
Pik = 1+200,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.					95,70	95,68																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--------------	--	--	--	--	-------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

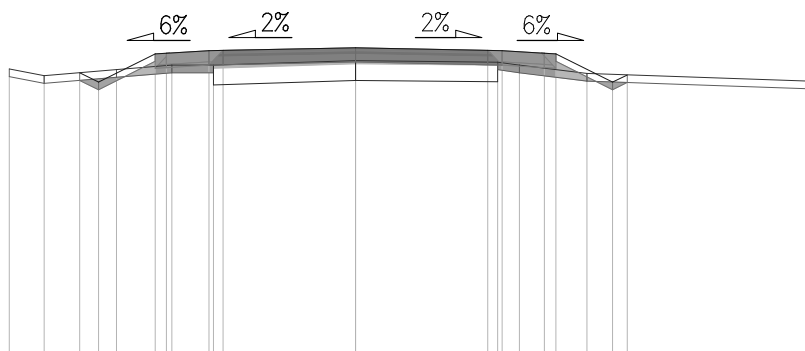
Pik = 1+220,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.	95,85	95,63	96,01	96,02	96,05	96,06	96,09	96,06	96,05	96,02	96,01	95,63	95,68
RZĘDNE KONS.			95,82	95,83	95,86	95,87	95,90	95,87	95,86	95,83	95,82		
RZĘDNE TEREN	95,87	95,84	95,86		95,85	95,88	95,92	95,91	95,88		95,68		95,66
ODLEGŁOŚCI	-4,98	-4,38	-3,83	-3,40	-3,26	-2,65	-2,20	-1,95	-1,94	-1,75	0,00	0,62	6,00

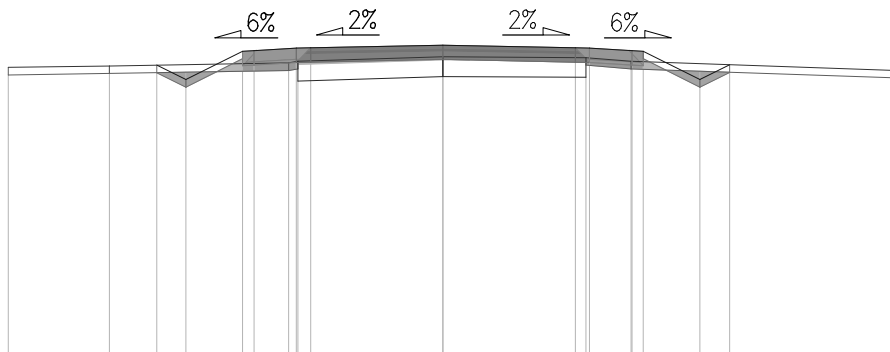
Pik = 1+240,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.	95,75	95,63	96,00	96,01	96,04	96,05	96,08	96,05	96,04	96,01	96,00	95,63	95,72
RZĘDNE KONS.			95,81	95,82	95,85	95,86	95,89	95,86	95,85	95,82	95,81		
RZĘDNE TEREN	95,80	95,71	95,79	95,85	95,85	95,85	95,91	95,89	95,85	95,74			95,64
ODLEGŁOŚCI	-4,58	-4,12	-3,65	-3,40	-3,16	-2,65	-2,43	-1,94	-1,88	-1,75	0,00	1,75	6,00

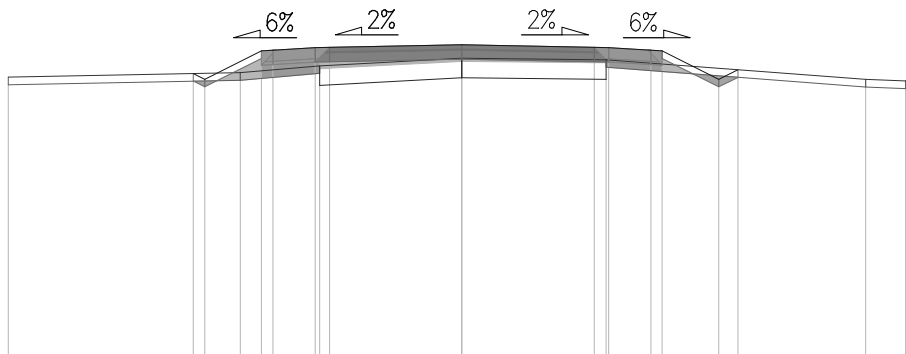
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

[illegible]

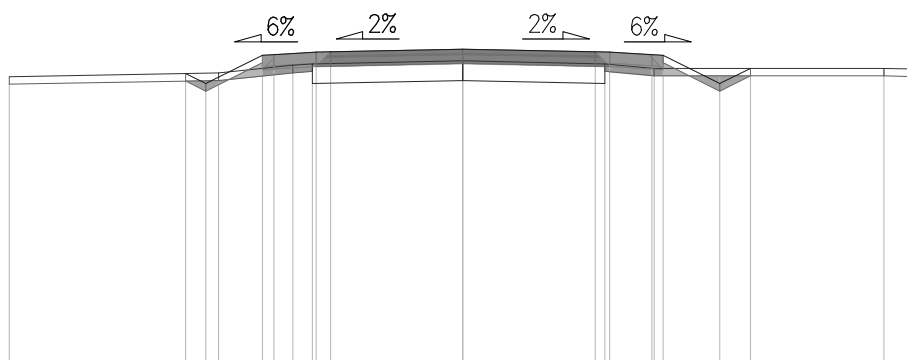
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

[illegible]

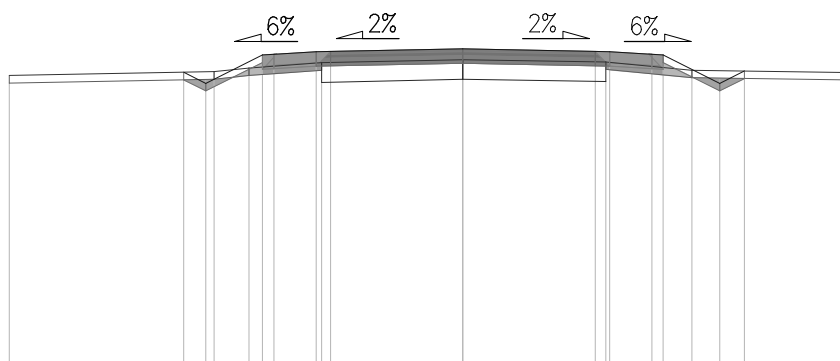
Pik = 1+300,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,86	95,73	96,10	96,11	96,15	96,15	96,19	96,15	96,15	96,11	96,10	95,73	95,93
RZĘDNE KONS.				95,91	95,92	95,96	95,96	96,00		95,96	95,96	95,92	95,91	
RZĘDNE TEREN	95,82		95,87		95,97	95,99		96,03		95,99		95,93		95,93
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,67	-3,40	-3,23	-2,65	-2,50	-2,25	0,00		1,75	1,88	1,94	2,50	2,65

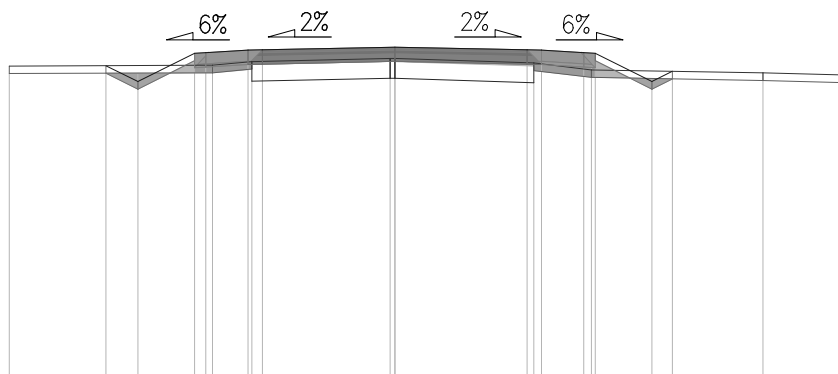
Pik = 1+320,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,93	95,79	96,16	96,17	96,20	96,21	96,24	96,21	96,20	96,17	96,16	95,79	95,95
RZĘDNE KONS.				95,97	95,98	96,01	96,02	96,05		96,02	96,01	95,98	95,97	
RZĘDNE TEREN	95,89		95,94	95,99		96,06		96,10		96,07		95,96		95,93
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,69	-3,40	-3,29	-2,83	-2,65	-2,50	0,00		1,75	1,89	1,94	2,50	2,65

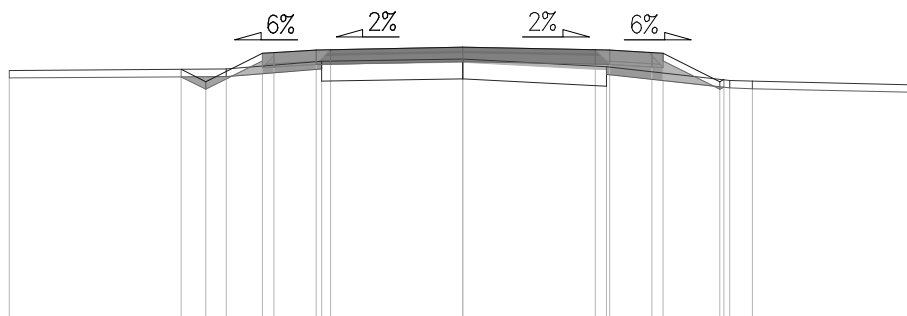
Pik = 1+340,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		96,15	95,94	96,32	96,33	96,36	96,37	96,40	96,37	96,36	96,33	96,32	95,94	96,08							
RZĘDNE KONS.				96,13	96,14	96,17	96,18	96,21	96,18	96,17	96,14	96,13									
RZĘDNE TEREN	96,15			96,16		96,21		96,25	96,25	96,19		96,10		96,06							
ODLEGŁOŚCI	-5,10	-3,82	-3,40	-2,65	-2,50	-2,41	-1,94	-1,89	-1,75	-0,06	0,00	1,75	1,84	1,94	2,50	2,60	2,65	3,40	3,67	4,87	6,00

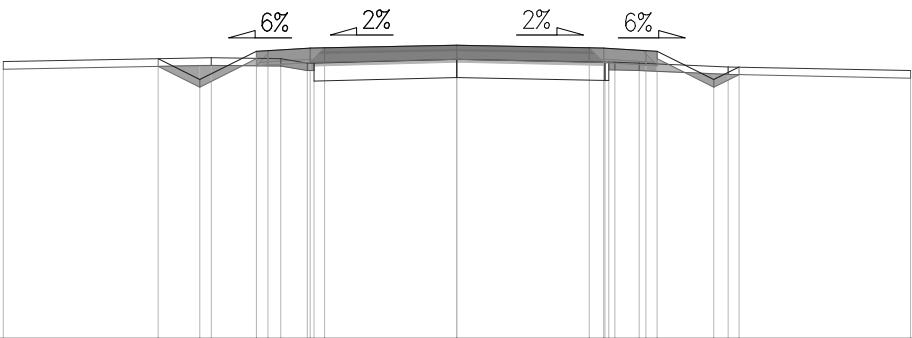
Pik = 1+360,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,35	96,18	96,56	96,57	96,60	96,60	96,64	96,60	96,60	96,57	96,56	96,18	96,21						
RZĘDNE KONS.				96,37	96,38	96,41	96,41	96,45	96,41	96,41	96,38	96,37								
RZĘDNE TEREN	96,33		96,35			96,45		96,48		96,38			96,20	96,19						
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,73	-3,40	-3,13	-2,65	-2,50	-1,94	-1,87	-1,75	0,00	1,75	1,90	1,94	2,50	2,65	3,40	3,45	3,53	3,83	6,00

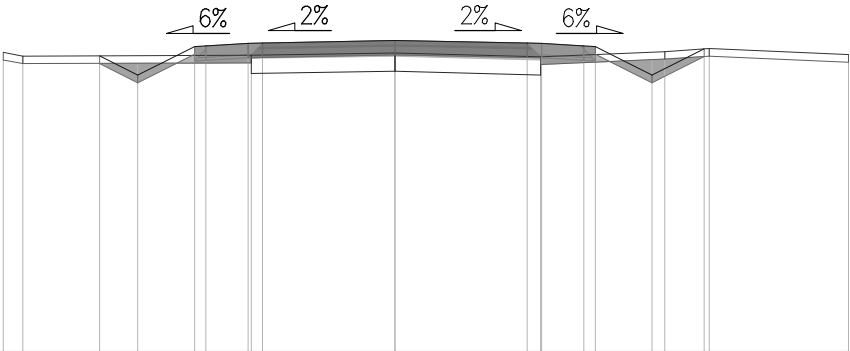
Pik = 1+380,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,70	96,42	96,80	96,81	96,84	96,84	96,88	96,84	96,84	96,81	96,80	96,42	96,59	
RZĘDNE KONS.				96,61	96,62	96,65	96,65	96,69		96,65	96,65	96,62	96,61		
RZĘDNE TEREN	96,66		96,71		96,70	96,64	96,64	96,69		96,65	96,65	96,64	96,59		96,54
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,95	-3,40	-3,25	-2,65	-2,50	-2,33	0,00	1,75	1,94	2,01	2,09	2,41	2,50	6,00

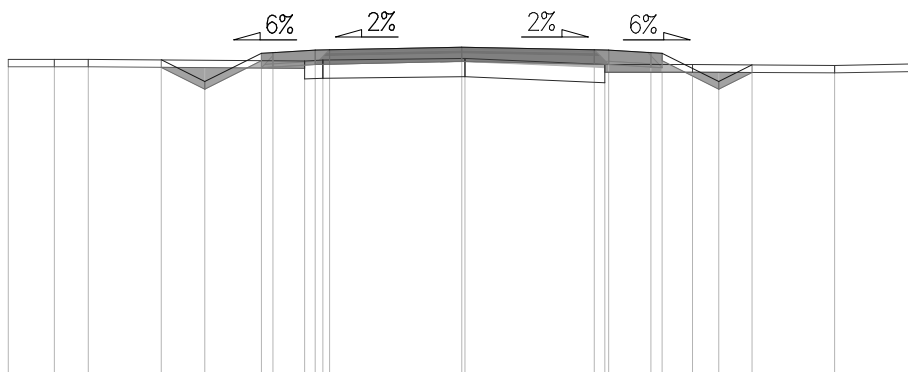
Pik = 1+400,00
 Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,91	96,66	97,03	97,04	97,08	97,08	97,12	97,08	97,08	97,04	97,03	96,66	97,01	
RZĘDNE KONS.				96,84	96,85	96,89	96,89	96,93		96,89	96,89	96,85	96,84		
RZĘDNE TEREN	96,96	96,91				96,92		96,95		96,90			96,97	97,01	96,93
ODLEGŁOŚCI	-5,18	-4,92	-3,91	-3,40	-2,65	-2,50	-1,94	0,00	1,75	1,93	1,94	2,50	2,65	3,40	6,00

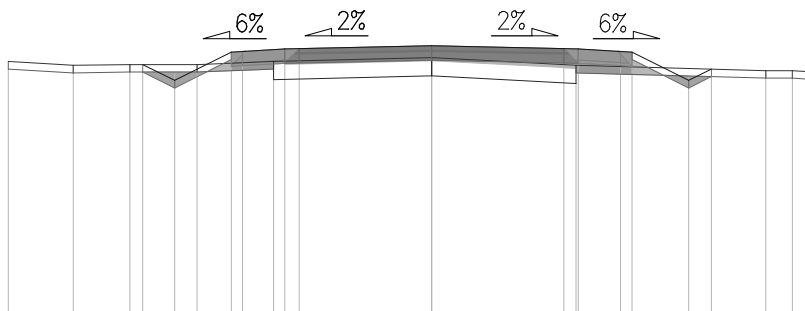
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

[illegible]

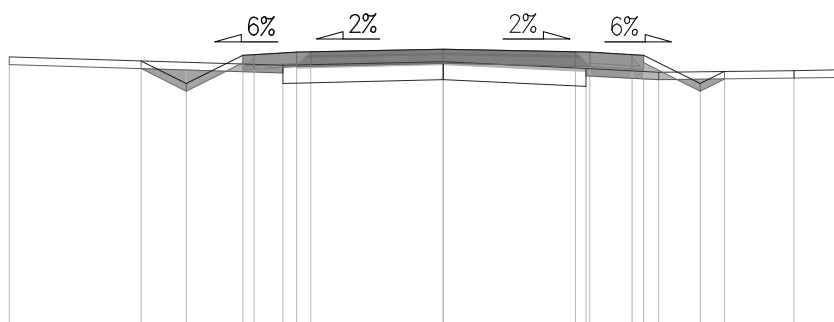
Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

[illegible]

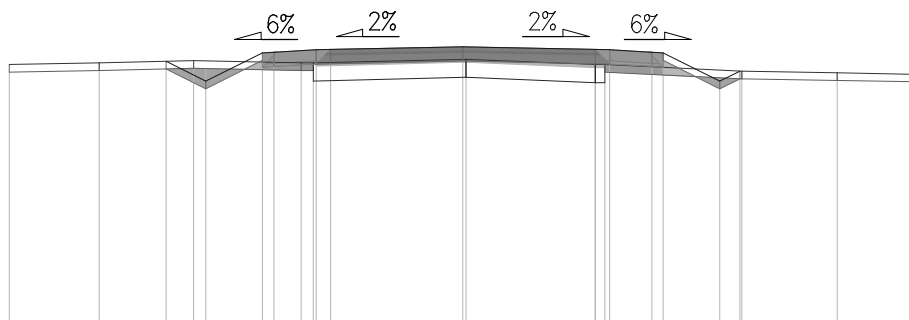
Pik = 1+460,00
Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.		97,50	97,20	97,57	97,58	97,62	97,62	97,65	97,62	97,62	97,58	97,57	97,20	97,36
RZĘDNE KONS.				97,38	97,39	97,43	97,43	97,46	97,43	97,43	97,39	97,38		
RZĘDNE TEREN	97,55				97,44			97,49		97,40		97,35		97,37
ODLEGŁOŚCI	-5,74	-4,00	-3,40	-2,65	-2,50	-2,12	-1,94	0,00	1,75	1,89	1,94	2,50	2,65	3,40

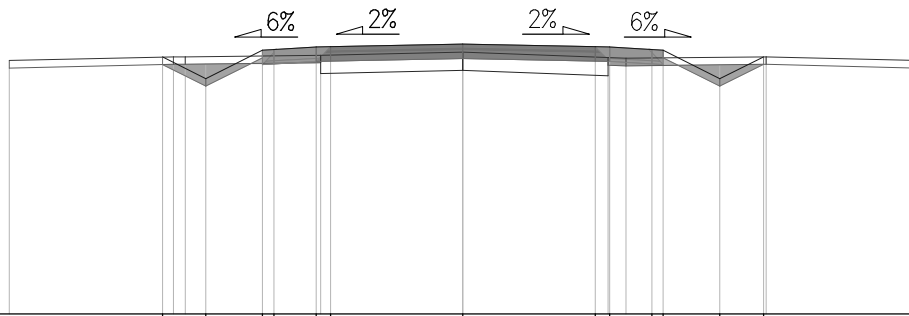
Pik = 1+480,00
Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.		97,47	97,21	97,58	97,59	97,63	97,63	97,67	97,63	97,63	97,59	97,58	97,21	97,34
RZĘDNE KONS.				97,39	97,40	97,44	97,44	97,48	97,44	97,44	97,40	97,39		
RZĘDNE TEREN	97,43	97,45	97,48		97,45	97,45		97,50	97,43	97,43		97,34	97,32	97,30
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,81	-3,92	-3,56	-3,40	-2,65	-2,50	0,00	1,75	1,88	1,94	2,50	2,65	3,40

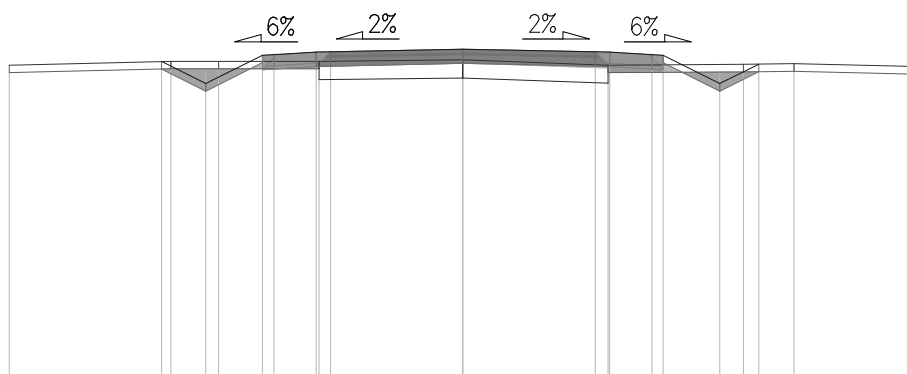
Pik = 1+500,00
Skala 1:100/100



P.P. = 94,00

RZĘDNE PROJ.		97,40	97,11	97,49	97,50	97,53	97,53	97,57	97,53	97,53	97,50	97,49	97,11	97,40
RZĘDNE KONS.				97,30	97,31	97,34	97,34	97,38	97,34	97,34	97,31	97,30		
RZĘDNE TEREN	97,35	97,40	97,40		97,42			97,46	97,39	97,38		97,40		97,35
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,97	-3,63	-3,67	-3,40	-2,65	-2,50	0,00	1,75	1,97	1,94	2,16	2,50	3,40

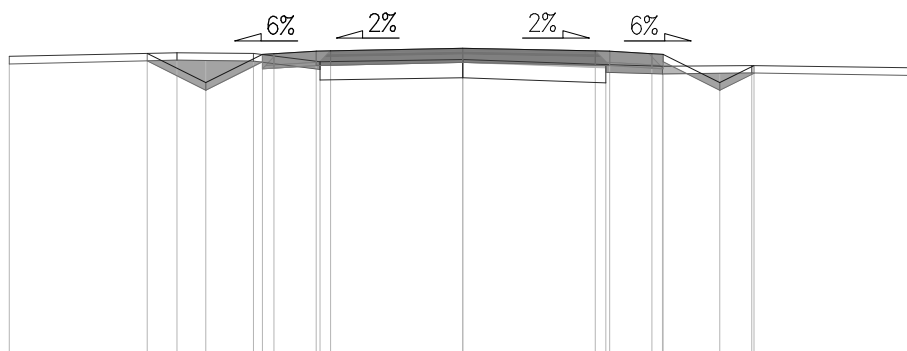
Pik = 1+520,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		97,20	96,91	97,28	97,29	97,32	97,33	97,36	97,33	97,32	97,29	97,28	96,91	97,16							
RZĘDNE KONS.				97,09	97,10	97,13	97,14	97,17	97,14	97,13	97,10	97,09									
RZĘDNE TEREN	97,15	97,20	97,20		97,20			97,22		97,15			97,16	97,17	97,13						
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,98	-3,86	-3,40	-3,23	-2,65	-2,50	-1,94	-1,90	-1,75	0,00	1,75	1,92	1,94	2,50	2,65	3,40	3,71	3,91	4,38	6,00

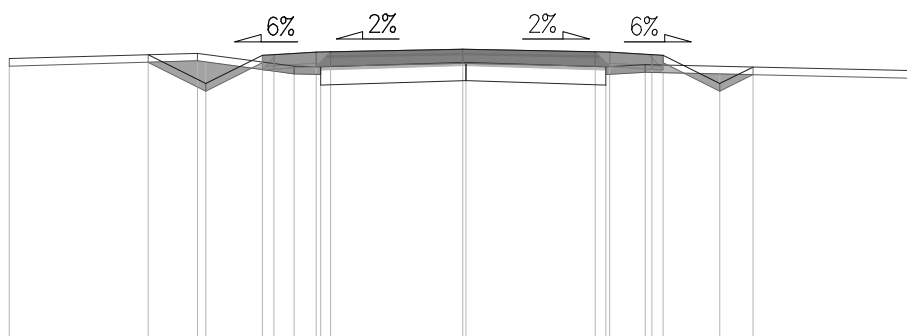
Pik = 1+540,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		97,03	96,64	97,02	97,03	97,06	97,06	97,10	97,06	97,06	97,03	97,02	96,64	96,87						
RZĘDNE KONS.				96,83	96,84	96,87	96,87	96,91	96,87	96,87	96,84	96,83								
RZĘDNE TEREN	96,99	97,04	97,03	96,92		96,95		96,88	96,86		96,87		96,84	96,84						
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,18	-3,78	-3,40	-2,77	-2,65	-2,50	-1,94	-1,89	-1,75	0,00	1,75	1,69	1,94	2,50	2,64	3,40	3,82	3,85	6,00

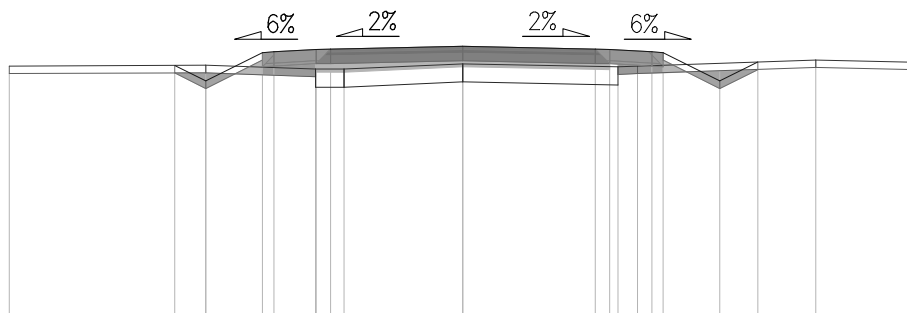
Pik = 1+560,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,76	96,38	96,75	96,76	96,80	96,80	96,84	96,80	96,80	96,76	96,75	96,38	96,60							
RZĘDNE KONS.				96,56	96,57	96,61	96,61	96,65	96,61	96,61	96,57	96,56									
RZĘDNE TEREN	96,71		96,78		96,61	96,60		96,66		96,60	96,63				96,55						
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,16	-3,51	-3,40	-2,65	-2,50	-2,23	-1,94	-1,68	-1,75	0,00	0,04	1,75	1,89	1,94	2,41	2,50	2,65	3,40	3,84	6,00

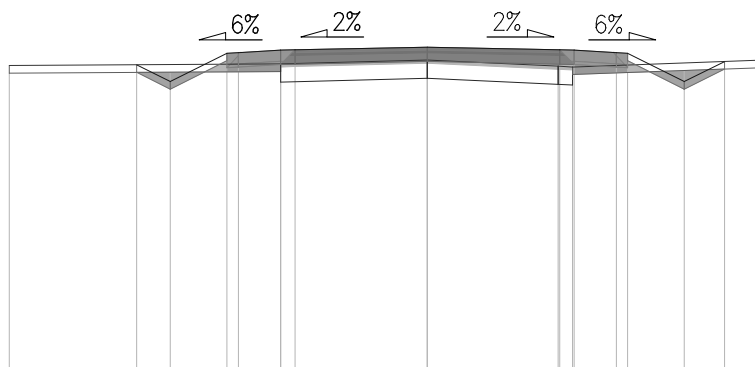
Pik = 1+580,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.			96,32	96,11	96,49	96,50	96,53	96,53	96,57	96,53	96,53	96,50	96,49	96,11	96,36				
RZĘDNE KONS.					96,30	96,31	96,34	96,34	96,38	96,34	96,34	96,31	96,30						
RZĘDNE TEREN	96,31		96,32			96,27	96,27		96,34		96,30	96,31			96,39				
ODLEGŁOŚCI	-6,00		-3,81	-3,40	-2,65	-2,50	-1,95	-1,75	0,00	1,75	1,94	2,05	2,31	2,50	2,65	3,40	3,90	4,67	6,00

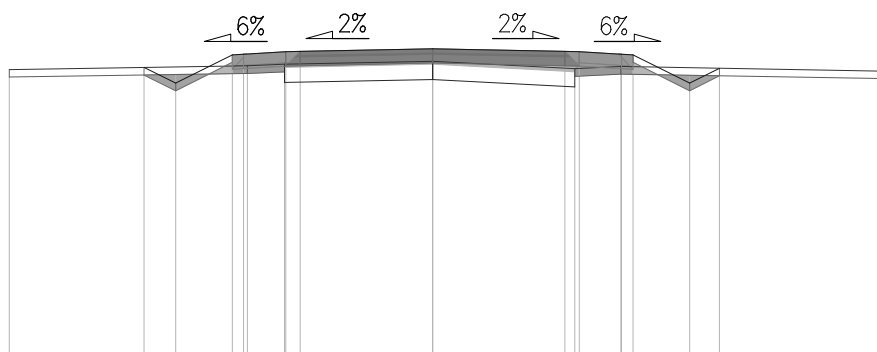
Pik = 1+600,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		96,07	95,85	96,22	96,23	96,26	96,27	96,30	96,27	96,26	96,23	96,22	95,85	96,11
RZĘDNE KONS.				96,03	96,04	96,07	96,08	96,11	96,08	96,07	96,04	96,03		
RZĘDNE TEREN	96,06					96,08		96,13		96,05	96,04			96,13
ODLEGŁOŚCI	-5,53	-3,85	-3,40	-2,65	-2,50	-1,94	-1,75	0,00	1,73	1,73	1,94	2,50	2,65	3,40

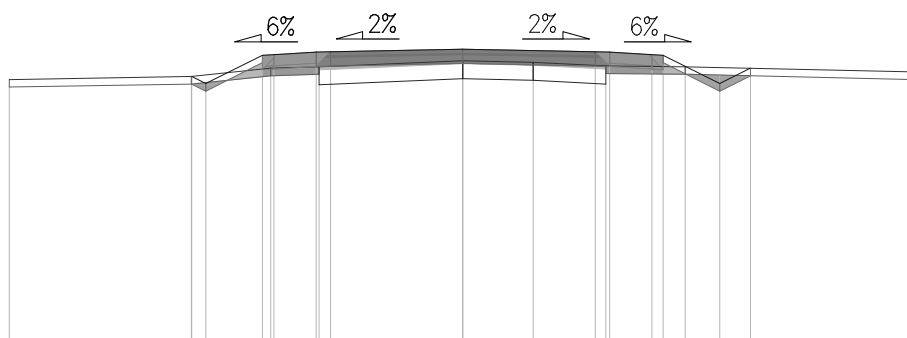
Pik = 1+620,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,80	95,59	95,96	95,97	96,01	96,01	96,05	96,01	96,01	95,97	95,96	95,59	95,79
RZĘDNE KONS.				95,77	95,78	95,82	95,82	95,86	95,82	95,82	95,78	95,77		
RZĘDNE TEREN	95,77			95,82	95,84	95,88		95,88	95,78	95,81				95,75
ODLEGŁOŚCI	-5,60	-3,82	-3,40	-2,65	-2,50	-1,96	-1,94	0,00	1,75	1,88	1,94	2,49	2,50	2,65

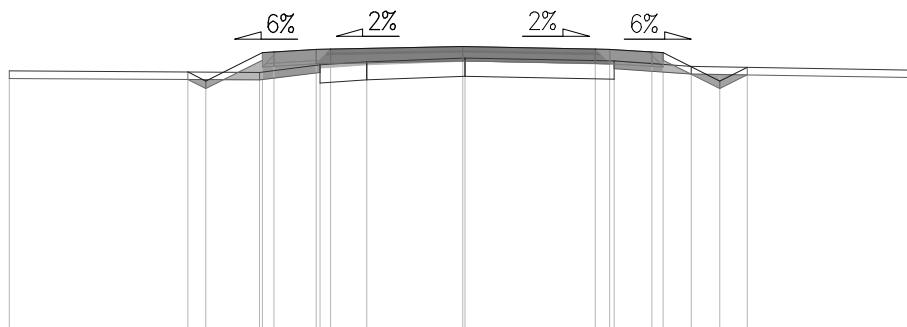
Pik = 1+640,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.			95,50 95,41																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
--------------	--	--	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

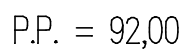
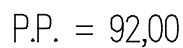
Pik = 1+660,00
Skala 1:100/100



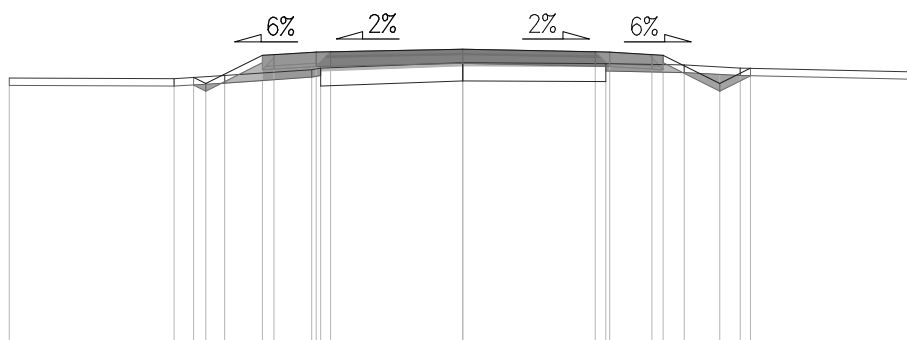
P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,42 95,30	95,67 95,68	95,71 95,72	95,75	95,72 95,71	95,68 95,67	95,30 95,48	
RZĘDNE KONS.			95,48 95,49	95,52 95,53	95,56	95,53 95,52	95,49 95,48		
RZĘDNE TEREN	95,43		95,41	95,51	95,60	95,56	95,49		95,44
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,64 -3,40	-2,69 -2,65 -2,50	-1,94 -1,89 -1,75 -1,71	0,00 0,03	1,75 1,94 2,00	2,50 2,65 3,02	3,40 3,76	6,00

Skala 1:100/100

Skala 1:100/100[illegible]

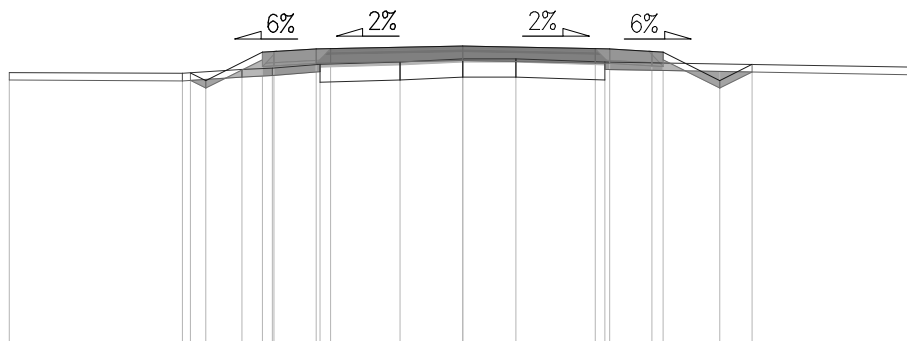
Pik = 1+720,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,54	95,45	95,83	95,84	95,87	95,88	95,91	95,88	95,87	95,84	95,83	95,45	95,66	
RZĘDNE KONS.				95,64	95,65	95,68	95,69	95,72	95,69	95,68	95,65	95,64			
RZĘDNE TEREN	95,53	95,52	95,56		95,64	95,66		95,73		95,72		95,70		95,66	95,61
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,82	-3,36	-3,40	-3,15	-2,65	-2,00	0,00	1,75	1,89	1,94	2,50	2,65	3,40	6,00

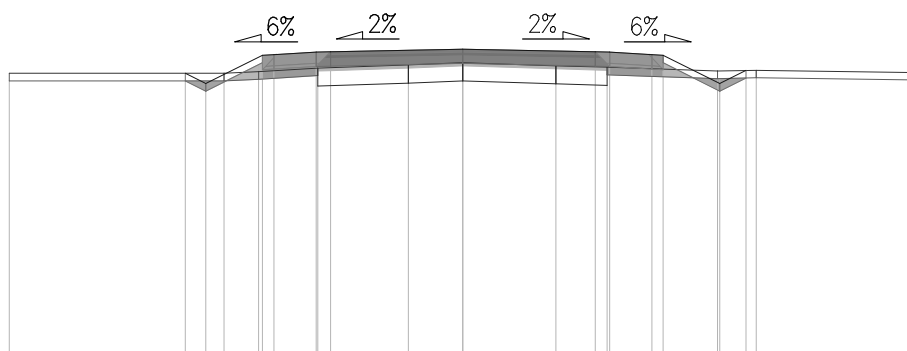
Pik = 1+740,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,62	95,51	95,89	95,90	95,93	95,94	95,97	95,94	95,93	95,90	95,89	95,51	95,73	
RZĘDNE KONS.				95,70	95,71	95,74	95,75	95,78	95,75	95,74	95,71	95,70			
RZĘDNE TEREN	95,62	95,61	95,66	95,68	95,73	95,76	95,76	95,80	95,80	95,76				95,69	
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,71	-3,61	-3,40	-2,92	-2,65	-2,52	0,00	0,70	1,75	1,88	1,94	2,50	3,40	6,00

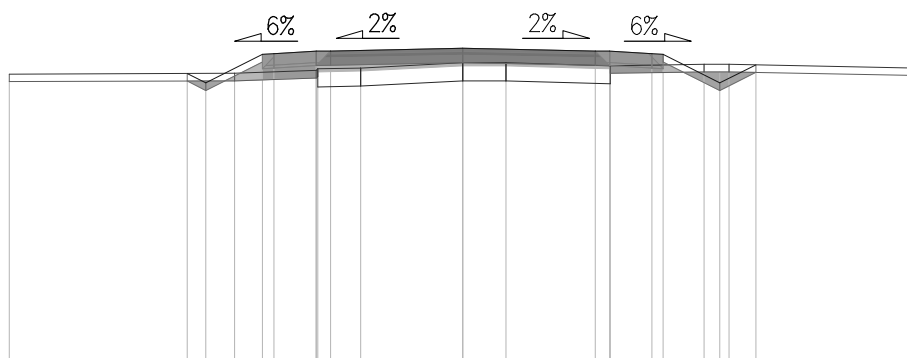
Pik = 1+760,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

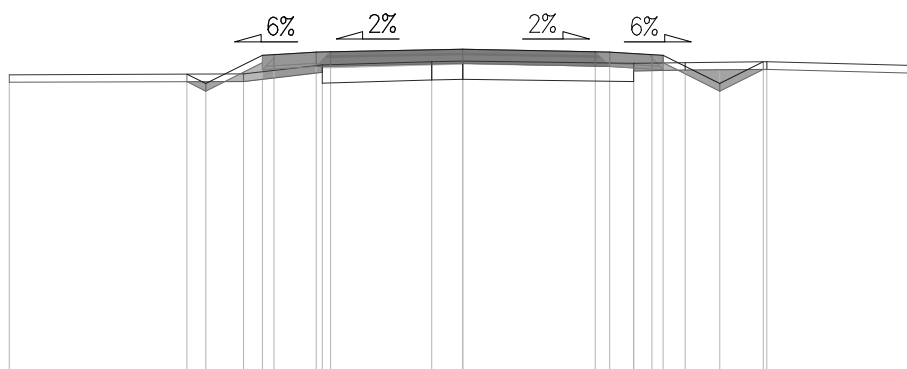
Pik = 1+780,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

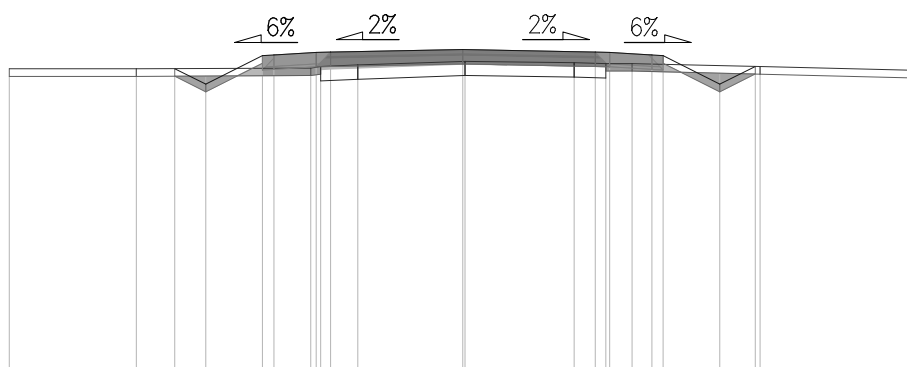
Pik = 1+800,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		95,96	95,83		96,21	96,22		96,25	96,23		96,29		96,25	96,23		96,22	96,21		95,83	96,12		
RZĘDNE KONS.					96,02	96,03		96,06	96,06		96,10		96,06	96,06		96,03	96,02					
RZĘDNE TEREN	95,95			95,96			96,08			96,12	96,13				96,10		96,11		96,12			96,07
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,65	-3,40	-2,90	-2,65	-2,50	-1,94	-1,86	-1,75	-0,41	0,00		1,75	1,94	2,65	2,50	2,65	2,94	3,40	3,97	4,02	6,00

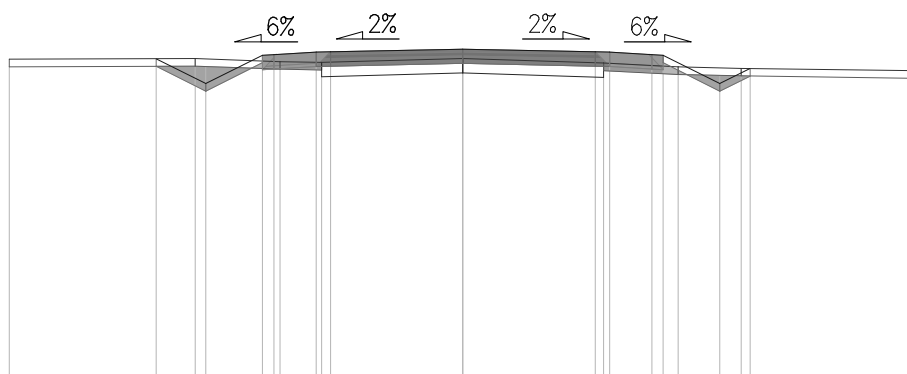
Pik = 1+820,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.					96,03																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--------------	--	--	--	--	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

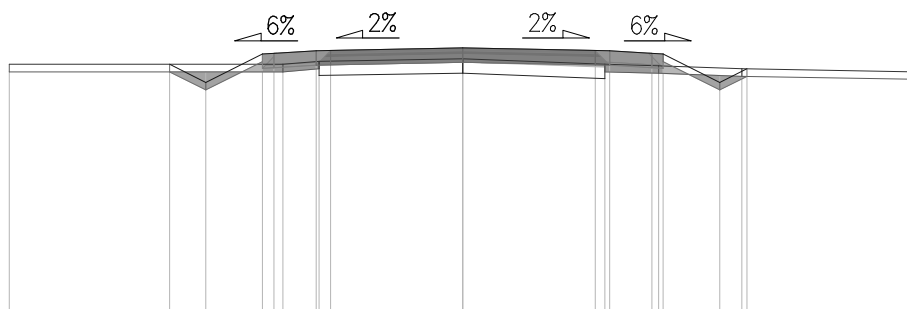
Pik = 1+840,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		96,26	95,93	96,30	96,31	96,35	96,35	96,39	96,35	96,35	96,31	96,30	95,93	96,13							
RZĘDNE KONS.				96,11	96,12	96,16	96,16	96,20	96,16	96,16	96,12	96,11									
RZĘDNE TEREN	96,25	96,26		96,22	96,21	96,26	96,20	96,15	96,13												
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,06	-3,54	-3,40	-2,65	-2,50	-2,42	-1,94	-1,87	-1,75	0,00	1,75	1,86	1,94	2,50	2,65	2,85	3,40	3,68	3,80	6,00

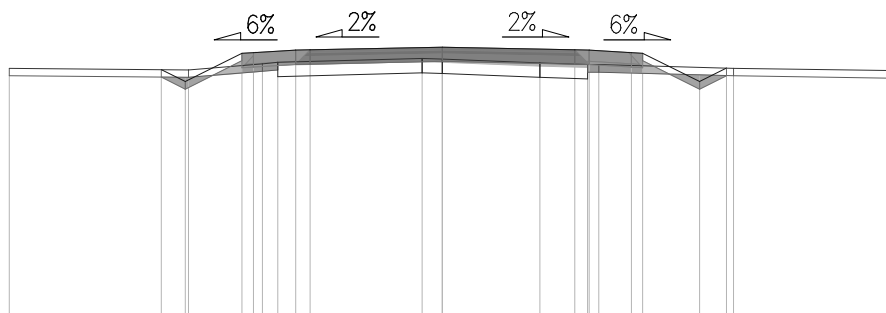
Pik = 1+860,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.		96,31	96,07	96,44	96,45	96,49	96,49	96,53	96,49	96,49	96,45	96,44	96,07	96,25						
RZĘDNE KONS.				96,25	96,26	96,30	96,30	96,34	96,30	96,30	96,26	96,25								
RZĘDNE TEREN	96,31			96,31	96,35			96,38		96,31	96,29		96,25							
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-3,88	-3,40	-2,65	-2,50	-2,38	-1,94	-1,87	-1,75	0,00	1,75	1,88	1,94	2,50	2,59	2,65	3,40	3,69	3,76	6,00

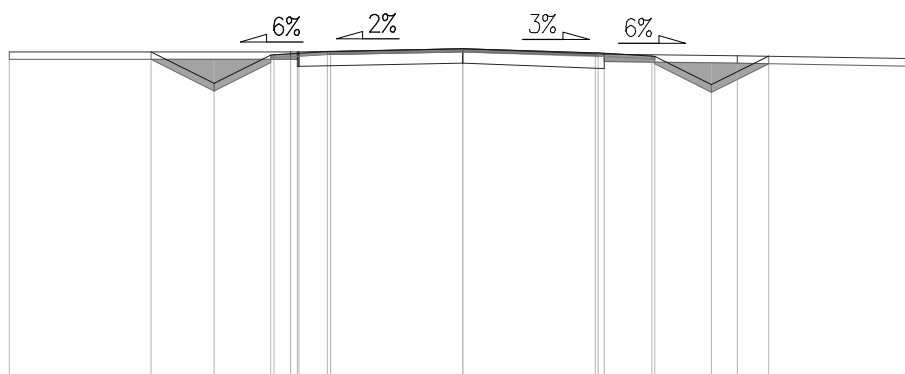
Pik = 1+881,00
Skala 1:100/100



P.P. = 93,00

RZĘDNE PROJ.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Pik = 1+901,00
Skala 1:100/100



P.P. = 92,00

RZĘDNE PROJ.		96,33		95,91	96,29	96,29	96,33	96,33	96,37		96,32	96,32	96,27	96,27	95,90		96,27			
RZĘDNE KONS.					96,25	96,25	96,29	96,29	96,33		96,28	96,28	96,23	96,23						
RZĘDNE TEREN	96,33				96,33	96,33	96,33		96,37		96,30				96,28					
ODLEGŁOŚCI	-6,00	-4,12	-3,29	-2,54	-2,50	-2,28	-2,19	-2,17	-1,79	-1,75	0,00	1,75	1,79	1,87	2,50	2,54	3,29	3,63	4,04	6,00