

USŁUGI PROJEKTOWE Łukasz Damps
os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy
tel: 695-531-794, e-mail: lukasz215a@poczta.onet.pl
NIP: 589-17-81-035, REGON: 361036047

Projekt budowlany

Egz. nr

Temat: Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Numery 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003
ewidencyjne
działek:

Branża: drogowa

Inwestor: Gmina Kartuzy
ul. gen. Józefa Hallera 1
83-300 Kartuzy

Kategoria XXV
obiektu:

Oświadczenie: Oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zgodnie z Art. 20 ust. 4 ustawy „Prawo Budowlane” z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami (Dz. U. Z 2014 r. poz. 40).

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
BRANŻA DROGOWA			
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17	

Kartuzy, maj 2023 r.



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Spis treści

1. Opis techniczny – postanowienia ogólne.....	2
1.1. Podstawa opracowania.....	2
1.2. Przedmiot i zakres opracowania	2
1.3. Opis stanu istniejącego	2
1.3.1. Istniejące zagospodarowanie terenu.....	2
1.3.2. Elementy przestrzenne	2
1.3.3. Trasa w planie sytuacyjnym i profilu podłużnym	3
1.3.4. System odwodnienia	3
1.3.5. Uzbrojenie terenu	3
1.3.6. Organizacja ruchu	3
1.3.7. Warunki gruntowo – wodne	3
1.4. Opis stanu projektowanego.....	5
1.4.1. Wytyczne do projektu	5
1.4.2. Rozwiązanie sytuacyjne	6
1.4.3. Rozwiązanie wysokościowe.....	9
1.4.4. Odwodnienie	9
1.4.5. Stała organizacja ruchu	10
1.5. Konstrukcja elementów drogowych.....	10
1.5.1. Konstrukcja jezdni	10
1.5.2. Konstrukcja zjazdów.....	10
1.5.3. Konstrukcja poboczy / pasów zieleni	10
1.6. Roboty ziemne	10
1.7. Wpływ inwestycji na środowisko	10
1.8. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek	11
1.9. Obszar oddziaływania obiektu.....	11
1.10. Informacja o terenach górniczych.....	11
1.11. Uwagi	11
2. Tabela robót ziemnych	12
3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	14
3.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji	14
3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	14
3.3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	14
3.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych	14
3.5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	14
3.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych ...	15
3.6.1. Zagospodarowanie placu budowy	15
3.6.2. Roboty ziemne	16
3.6.3. Roboty budowlane	17
3.6.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy.....	17
3.6.5. Informacje o oznakowaniu i zabezpieczeniu miejsca prowadzenia robót	18
3.7. Uwagi	18
4. Część rysunkowa	19

Wykaz tabel

Tabela 1 Części składowe planu sytuacyjnego	6
Tabela 2 Wierzchołki	6
Tabela 3 Szerokości jezdni	7
Tabela 4 Wykaz zjazdów.....	7
Tabela 5 Zestawienie elementów do rozbiórki i wbudowania	7
Tabela 6 Części składowe profilu podłużnego	9
Tabela 7 Projektowane spadki poprzeczne jezdni	9

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 4750/BR/OTI/2023
z dnia: 2023-08-02

Zadanie: Remont drogi gminnej.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Borowo (gm. Kartuszy)

Adres: ul Kątowa

Projektant: Krzysztof Puzdrowski, upr. nr: POM/0148/PWBD/17

Inwestor: Gmina Kartuszy gen. J. Hallera 1 83-300 Kartuszy

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

4750/BR/OTI/2023

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
8. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
9. Całość robót wykonać kosztem i staraniem Inwestora/Wykonawcy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Zachować normatywne przykrycie gazociągu w odniesieniu do projektowanych rzędnych terenu.
12. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
13. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
14. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągiem/przyłączem średniego/niskiego ciśnienia, powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 1,0m.
15. Rzędne istniejących skrzynek gazowych należy dostosować do poziomu nowo projektowanych nawierzchni-pod nadzorem Gazowni w Żukowie na koszt Inwestora.

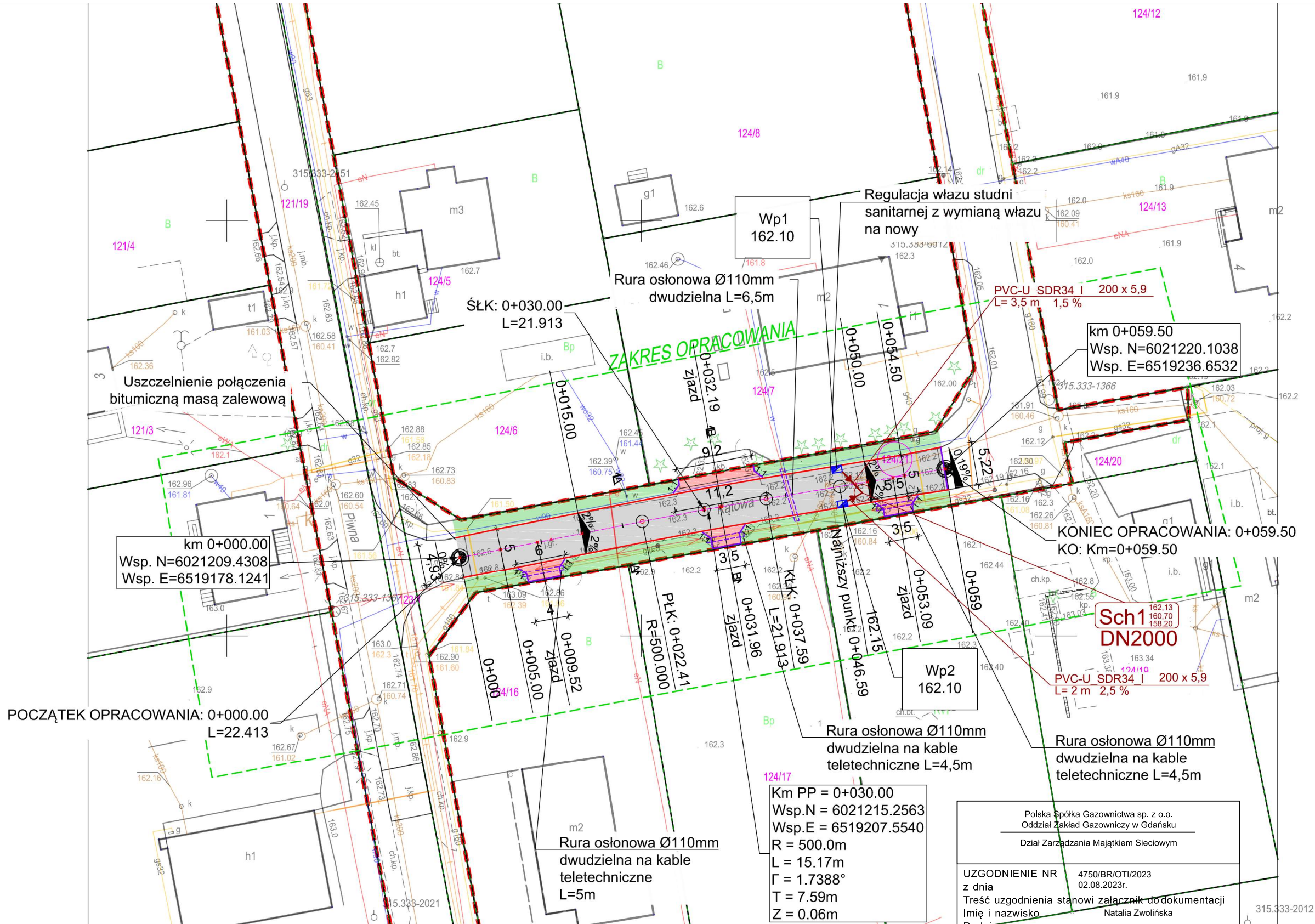
Pieczętka i podpis:

Osoba do kontaktu: Natalia Zwolińska (natalia.zwolinska@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

4750/BR/OTI/2023



- Projektowana oś jezdni

Projektowane krawężniki bet. 15x22cm zaniżone (2cm)

Projektowane oporniki bet. 12x25cm wtopione (0cm)

Projektowane rury osłonowe dwudzielne Ø110mm

Projektowane wpusty uliczne

Projektowana studnia chłonna

Projektowane przykanaliki
- Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego

Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 20x10cm czerwonej gr. 8cm

Projektowane pasy zieleni
- Istniejące granice działek

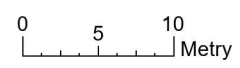
Granica pasa drogowego

410/2

Numery działek

Projektowane spadki poprzeczne

Miejsce wykonania przekrojów normalnych



GEO-TECH

usługi geodezyjne inż. Marcin Korda

Dworcowa 7a, 83-340 Sierakowice

Wykonawca:

mgr inż. Marcin Korda

upr.nr 25923

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy	1: 500
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.2639.2023
Jednostka ewidencyjna	220502_5
Opis ewidencyjny	Kartuzy-G
Działka nr	0003
Numer księgi robot	Borowo
Nazwa układu współrzędnych	124/21
Zakres opracowania	39/GT/2023
Data opracowania mapy	PL-2000
Urządzenie pomiarowe	PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy	12.04.2023

W zakresie opracowania nie badano istniejącego stanu faktycznego nieruchomości.

Projektowane sieci udrożnienia podziemnego w ZUP: G.6630.1639.2014

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

UZGODNIENIE NR 4750/BR/OTI/2023

z dnia 02.08.2023r.

Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji

Imię i nazwisko Natalia Zwolińska

Podpis Natalia.Zwolińska

2023-08-08

Usługi Projektowe Łukasz Damps				tel. 695-531-794			
os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy				e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl			
Inwestycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie						
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003						
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Branża	drogowa / kanalizacja deszczowa		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1:500		
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps		<i>Damps</i>	Nr rysunku	6		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17	<i>Puzdrowski</i>	Stadium	Projekt budowlany		
Projektował	mgr inż. Marcin Lesiak	POM/0054/PBS/16	<i>Lesiak</i>	Data	05.2023		
Inwestor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.			

Kartuzy, 2023-07-17 r.

UZGODNIENIE BRANŻOWE nr 166/35MMD/2023

Jednostka projektowa	Usługi Projektowe Łukasz Damps
Temat projektu	Remont drogi gminnej - ul. Kątowa
Adres inwestycji	Borowo dz. nr 124/21
Załączniki	1. Dokumentacja projektowa 1 egz./2 arkusze

- Uzgodnienie jest ważne 3 lata wyłącznie z ostemplowanym przez Energa-Operator SA (dalej EOP) projektem zagospodarowania terenu oraz pod warunkiem spełnienia poniższych uwag.
- W projekcie uwzględnić wymagania normy:
 - PN-EN 50341-2-22:2016-04 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1kV – Część 2-22: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Polski (oparte na EN 50341-1:2012).
 - PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi.
 - N SEP-E-003:2006 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
 - N SEP-E-004:2006 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- W zakresie sieci oświetlenia ulicznego umieszczonej na słupach EOP projekt uzgodnić w Energa Oświetlenie Sp. z o.o.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kablowej sieci elektroenergetycznej EOP, prace prowadzić sprzętem ręcznym pod nadzorem służb EOP bez używania koparek, młotów pneumatycznych itp.
- Sieć kablową SN, nn zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi, kosztem i staraniem inwestora zamierzenia budowlanego/wykonawcy robót budowlanych.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do napowietrznej sieci elektroenergetycznej EOP prace prowadzić przy użyciu sprzętu bez wysięgników, pod nadzorem służb EOP.
- Zachować minimum 1m (1,5m od słupów rozkracznych) odległości projektowanych tras od fundamentów słupów linii napowietrznych SN-15 kV oraz 0,5 m od fundamentów słupów linii napowietrznych nn-0,4kV.
- Roboty budowlane w odległościach mniejszych niż:
 - 1,0 m od osi sieci kablowych SN-15 kV; 0,5 m od osi sieci kablowych nn-0,4 kV,
 - 5,0 m osi linii napowietrznych SN-15 kV; 3,0 m od osi linii napowietrznych nn-0,4 kV.
 liczonych w każdą stronę, muszą być prowadzone pod nadzorem służb EOP.
- W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót budowlanych w strefie istniejących sieci elektroenergetycznych.
- Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne oraz zweryfikować uzbrojenie na aktualnej mapie zasadniczej w celu zinventaryzowania rzeczywistego położenia istniejącej sieci elektroenergetycznej.

T +48 58 527 95 95
F +48 58 527 95 17

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
gdansk@energa-operator.pl
www.energa-operator.pl

Regon 190275904-00036
NIP 583-000-11-90

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 29 1240 6292 1111 0010 6661 1786
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 z



- 11) Wszystkie napotkane w toku robót budowlanych urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne, pod napięciem, mogące grozić porażeniem. Nie wyklucza się istnienia niezaewidencjonowanych urządzeń podziemnych.
- 12) Koszty naprawy i strat poniesionych przez EOP, ewentualne przeniesienie gwarancji, pokrywa inwestor zamierzenia budowlanego/wykonawca robót budowlanych.
- 13) Na 10 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych, wykonawca winien zgłosić pisemnie do EOP Rejon Dystrybucji w Kartuzach Dział Zarządzania Eksploatacją ul. 3 Maja 9, 83-300 Kartuzy, ich rozpoczęcie.
- 14) Zmiana zagospodarowania w pasie eksploatacyjnym linii SN, nn wymaga ponownego uzgodnienia.
- 15) Lokalizacja szafki pomiarowej nn, mającą zasilić posesję zostanie uzgodniona odrębnie, na etapie opracowywania dokumentacji projektowej przyłącza elektroenergetycznego na podstawie podpisanej wcześniej umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej. Przedsiębiorstwo energetyczne nie ponosi odpowiedzialności w przypadku zmiany lokalizacji projektowanej szafki pomiarowej nn.
- 16) Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych, odbędzie się na zasadach uzgodnionych odrębnie po złożeniu stosownego wniosku o przebudowę sieci EOP w Wydziale Przyłączy i Rozwoju EOP Oddziału w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
- 17) Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

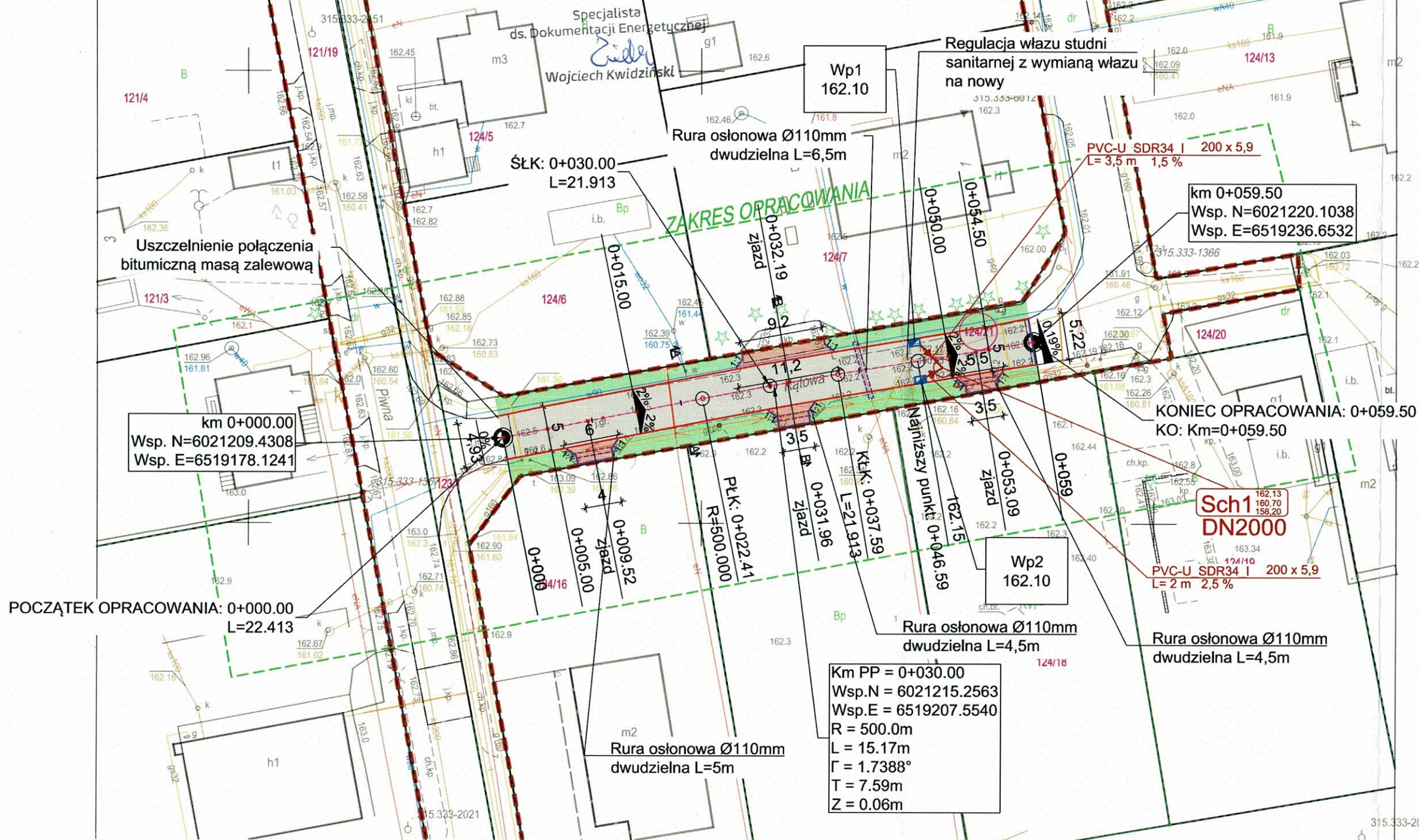
Specjalista
ds. Dokumentacji Energetycznej
Wojciech Kwidziński

Uprzejmie informujemy

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557.
- 2) Z inspektorem ochrony danych (IOD) może Pani/Pan skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 3) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora. Prawnienie uzasadnionymi interesami ADO jest: umocowanie pełnomocnika oraz obrona i dochodzenie roszczeń ADO wynikających z przepisów prawa.
- 4) Podanie danych jest niezbędne do przygotowania oświadczenia woli i ustanowienia pełnomocnictwa.
- 5) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a. Uprawnione organy instytucje publiczn,
 - b. Podmioty Grupy Energa i Grupy Orlen,
 - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
 - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
 - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej,
 - f. Podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń wykorzystywanych przez ADO,
 - g. Podmioty świadczące usługi informatyczn.ADO może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ADO, pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.
- 6) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili ustania pełnomocnictwa lub pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Panią/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 7) Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b. sprostowania swoich danych osobowych,
 - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
 - d. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania i nie zachodzą przesłanki wyłączające, wynikające z art. 17 RODO.
- 8) W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z ADO lub IOD (pkt 2, 3). Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.


ENERGA-OPERATOR SA ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Dział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie branżowe
Pismo stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia
Uzgodnienie nr 16612023
Data uzgodnienia 2023.07.17



- LEGENDA**
- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | Projektowana oś jezdni | | Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego | | Istniejące granice działek |
| | Projektowane krawężniki bet. 15x22cm zaniżone (2cm) | | Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 20x10cm czerwonej gr. 8cm | | Granica pasa drogowego |
| | Projektowane oporniki bet. 12x25cm wtopione (0cm) | | Projektowane pasy zielone | | Numerы działek |
| | Projektowane rury osłonowe dwudzielne Ø110mm | | | | Projektowane spadki poprzeczne |
| | Projektowane wpusty uliczne | | | | Miejsce wykonania przekrojów normalnych |
| | Projektowana studnia chłonna | | | | |
| | Projektowane przykanaliki | | | | |

-
-
-
-
-

0 5 10 Metry


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH				GEO-TECH				usługi geodezyjne inż. Marcin Korda				Dworcowa 7a, 83-340 Sierakowice			
Skala mapy				1: 500				Wykonawca:				mgr inż. Marcin Korda			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej				G.6640.2639.2023				upr.nr 22923							
Jednostka ewidencyjna				220502_5											
nazwa				Kartuzy-G											
Identyfikator				0003											
nazwa				Borowo											
Działka nr				124/21											
Numer księgi robót				39/GT/2023											
Nazwa układu współrzędnych				PL-2000											
ulaska wyposobi				PL-EVRF2007-NH											
Zakres opracowania															
Data opracowania mapy				12.04.2023											
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.												Wzajemne opracowania nie stanowi ograniczenia praw rzeczowych do nieruchomości.			
Czerwiec 2023 r. 124/21 nie spełnia wymagań określonych w § 31 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 10 sierpnia 2002 r. w sprawie... (Dz. U. 2002 poz. 146)												Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego w ZUP: G.6531.1639.2014			
Ważniejsze punkty graniczyły podlega zamykaniu ESb.															


Usługi Projektowe Łukasz Damps

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

tel. 695-531-794

e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Investycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Branża	drogowa / kanalizacja deszczowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1:500
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	6
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Projektował	mgr inż. Marcin Lesiak	POM/0054/PBS/16		Data	05.2023
Inwestor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 42 658 99 71
www.hurt-orange.pl

Usługi Projektowe Łukasz Damps
OS. WYBICKIEGO 29/13
83-300 Kartuzy

Łódź, data 11-07-2023

Numer pisma: TTDSILU/PR.215-12715/23

Temat: Uzgodnienie projektu: Remont drogi gminnej w Borowie ul. Kątowa, dz. nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy pozytywnie projekt: Remont drogi gminnej w Borowie ul. Kątowa, dz. nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange prace w strefie sieci telekomunikacyjnej co najmniej 3 dni robocze przed przystąpieniem do robót (rozpoczęciem prac), powołując się na numer przedmiotowego pisma. W przypadku zgłoszenia w terminie krótszym niż 3 dni robocze Orange naliczy opłatę za nadzór zwiększoną o 50% zgodnie z cennikiem (tryb doraźny).

Formularz zgłoszenia prac, wystąpienia o nadzór właścicielski, cennik, zasady jego wykonywania oraz kontakty znajdują się na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Infrastruktury i Serwisu Usług, Obsługi Technicznej Klienta.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Infrastruktura i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta oraz inspektora nadzoru (nr infolinii 800 135 972).
4. W strefie projektowanych wykopów *kanalizację teletechniczną/doziemną sieć telekomunikacyjną* zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Zachować szczególną ostrożność przy zastosowaniu ciężkiego sprzętu budowlanego w czasie zagęszczania terenu. Jeśli Państwo przewidują użycie takiego sprzętu, wówczas sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć w pierwszej kolejności, a prace w miejscu kolizji należy wykonywać ręcznie. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone

są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 3-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;

9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta otrzymało do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Rydzon Przemysław

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

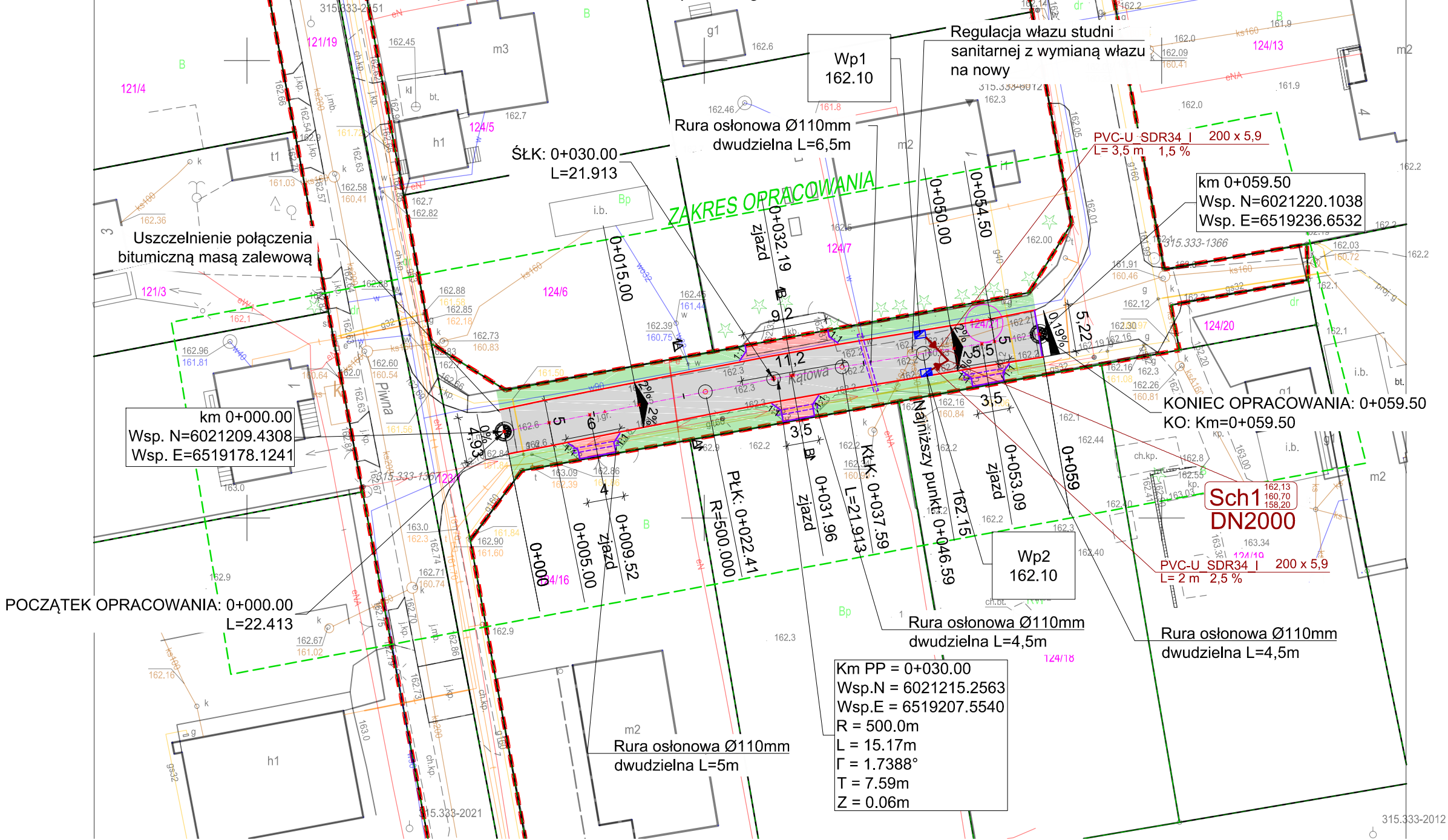
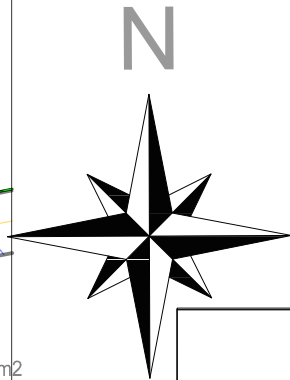
Załącznik: 1 egz. PZT

Załącznik do pisma TTDSILU/PR.215-12715/23
z dnia 2023-07-11

Przemysław Rydzoń

Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź



GEO-TECH		usługi geodezyjne inż. Marcin Korda		Dworcowa 7a, 83-340 Sierakowice	
Wykonawca:		mgr inż. Marcin Korda		upr.nr 23923	
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		1:500		12.04.2023	
Skala mapy	1:500	Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	G.6640.2638.2023	Identyfikator nazwa	220502_5
Jednostka ewidencyjna	220502_5	Identyfikator nazwa	Kartuzy-G	Identyfikator nazwa	0003
Opis ewidencyjny	0003	Identyfikator nazwa	Borowo	Identyfikator nazwa	124/21
Działka nr	39/GT/2023	Identyfikator nazwa	PL-2000	Identyfikator nazwa	PL-EVRF2007-NH
Numer księgi robót	39/GT/2023	Identyfikator nazwa	PL-2000	Identyfikator nazwa	PL-EVRF2007-NH
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000	Identyfikator nazwa	PL-2000	Identyfikator nazwa	PL-EVRF2007-NH
Zakres opracowania	12.04.2023	Identyfikator nazwa	PL-2000	Identyfikator nazwa	PL-EVRF2007-NH
Data opracowania mapy	12.04.2023	Identyfikator nazwa	PL-2000	Identyfikator nazwa	PL-EVRF2007-NH
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.					
Granica działki nr 124/21 nie spełnia wymagań określonych w § 31 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie... (Dz. U. 2020 poz. 145)					
Współrzędne punktów granicznych podane z dokładnością do 0,01m.					

LEGENDA

	Projektowana oś jezdni		Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
	Projektowane krawężniki bet. 15x22cm zaniżone (2cm)		Projektowana nawierzchnia jezdni z kostki betonowej 20x10cm czerwonej gr. 8cm
	Projektowane oporniki bet. 12x25cm wtopione (0cm)		Projektowane pasy zieleni
	Projektowane rury osłonowe dwudzielne Ø110mm		
	Projektowane wpusty uliczne		
	Projektowana studnia chłonna		
	Projektowane przykanaliki		

	Istniejące granice działek
	Granica pasa drogowego
	Numery działek
	Projektowane spadki poprzeczne
	Miejsce wykonania przekrojów normalnych

0 5 10 Metry

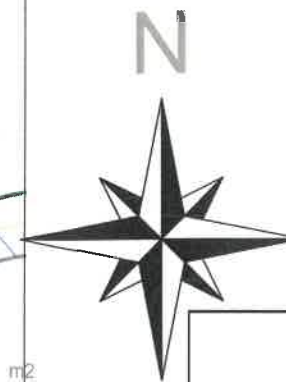
Usługi Projektowe Łukasz Damps

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

tel. 695-531-794

e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl

Inwestycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie			
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003			
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			drogowa / kanalizacja deszczowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		6
Projektował	mgr inż. Marcin Lesiak	POM/0054/PBS/16		Stadium
Inwestor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Projekt budowlany
			Nr egz.	05.2023

[illegible]

GEO-TECH
usługi geodezyjne inż. Marcin Korda
Dworcowa 7a, 83-340 Sierakowice








Wykonawca:
mgr inż. Marcin Korda
upr.nr 22923

W zakresie opracowania nie bledsno istnienia ograniczonych praw rzeczowych do nieruchomosci.
Projektowane sieci uzbrojenia podziemnego w ZUP: G.6630.1639.2014






MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

[illegible]

Limitacja działości nr 124/21 nie spełnia wymagań określonych w § 31 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie..... (Dz. U. 2020 poz. 1248)

	Projektowana oś jezdni
	Projektowane krawężniki bet. 15x22cm zaizolowane (2cm)
	Projektowane oporniki bet. 12x25cm wtopione (0cm)
	Projektowane rury osłonowe dwudzielne Ø110mm
	Projektowane wpusty uliczne
	Projektowana studnia chłonna
	Projektowane przykanaliki

Projektowana nawierzchnia jezdni
z betonu asfaltowego
Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki
betonowej 20x10cm czerwonej gr. 8cm
Projektowane pasy zieleni

	Istniejące granice działek
	Granica pasa drogowego
	Numery działek
	Projektowane spadki poprzeczne
	Miejsce wykonania przekrojów normalnych

0 5 10 Metre

Usługi Projektowe Łukasz Damps
os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

tel. 695-531-794
e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl

Inwestycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu			Branża	drogowa / kanalizacja deszczowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1:500
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps		<i>Damps</i>	Nr rysunku	6
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17	<i>P</i>	Stadium	Projekt budowlany
Projektował	mgr inż. Marcin Lesiak	POM/0054/PBS/16		Data	05.2023
Inwestor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	



1. Opis techniczny – postanowienia ogólne

1.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie dotyczące wykonania prac projektowych
- Mapa do celów projektowych
- Wytyczne i ustalenia z Gminą Kartuszy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych Dz.U.2022 poz. 1518
- 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.2016 poz.124 z póź. zm.
- WR-D-11-1 Wytyczne kształtowania sieci dróg
- WR-D-63 Katalog typowych konstrukcji nawierzchni jezdni przeznaczonych do ruchu bardzo lekkiego oraz innych elementów dróg
- Katalog powtarzalnych elementów drogowych 1979 r. i 1982 r.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach Dz.U.2019 poz.2311
- Wizja lokalna w terenie i pomiary uzupełniające sytuacyjno-wysokościowe
- Polskie i branżowe normy

1.2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany remontu fragmentu drogi gminnej – ul. Kątowej w Borowie, polegającego na utwardzeniu nawierzchni betonem asfaltowym. Opracowanie ma na celu poprawę bezpieczeństwa oraz komfortu ruchu drogowego jak również poprawę estetyki pasa drogowego.

Lokalizację inwestycji przedstawiono na rysunku nr 1.

1.3. Opis stanu istniejącego

1.3.1. Istniejące zagospodarowanie terenu

Zadanie zlokalizowane jest w miejscowości Borowo, Gminie Kartuszy, Powiecie Kartuskim, Województwie Pomorskim. Remontowany odcinek rozpoczyna się na zjeździe z ul. Piwnej (o nawierzchni bitumicznej), a kończy się na łuku w planie (kąt zwrotu trasy 90°), w miejscu zmiany nawierzchni z tłuczniowej na kostkę betonową. Przedmiotowy fragment mierzy 59,5m. Wzdłuż drogi zlokalizowana jest zabudowa indywidualna.

1.3.2. Elementy przestrzenne

Na odcinku objętym remontem istniejąca jezdnia drogi gminnej posiada nawierzchnię z kruszywa łamanego szerokości 4,4-5,2m. Fragment poprzedzający projektowany odcinek (ul. Piwna) ma nawierzchnię bitumiczną szerokości 5m. Za projektowanym odcinkiem droga posiada nawierzchnie z kostki betonowej szerokości ~5,1m. Na całym przewidzianym do remontu fragmencie jezdni ma przekrój szlakowy. Wzdłuż drogi występują pobocza trawiaste / pasy zieleni do granicy pasa drogowego / linii ogrodzeń. Bezpośrednio przed ogrodzeniami zlokalizowane są żywopłoty, krzaki oraz drzewa ozdobne.

Stan techniczny nawierzchni jezdni określono jako dobry, jednak ułożenie nawierzchni bitumicznej przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa i komfortu ruchu drogowego. Stan poboczy / psów zieleni określono jako wymagający odhumusowania (ścięcia) i ponownego humusowania (po ustawieniu krawężników i ułożeniu nawierzchni jezdni).



1.3.3. Trasa w planie sytuacyjnym i profilu podłużnym

Istniejąca trasa drogi gminnej przebiega w terenie równinnym. W planie sytuacyjnym droga składa się z odcinka prostego. Pochylenie podłużne wynosi 0-1,5%. Pochylenie poprzeczne ~0-3,6% (na przeważającej części odcinka 0%). Pobocza / pasy zieleni (zawyżone na początku odcinka) mają pochylenie zbliżone do 0%.

1.3.4. System odwodnienia

Wody opadowe odprowadzane są z jezdni na pobocza oraz przyległy teren (pasy zieleni).

1.3.5. Uzbrojenie terenu

W obszarze przedmiotowego zadania występuje następujące uzbrojenie terenu:

- wodociąg
- gazociąg
- kanalizacja sanitarna
- kable teletechniczne
- kable elektroenergetyczne
- oświetlenie uliczne z linią elektroenergetyczną napowietrzną

Na zaznaczone na rysunku nr 2 przewody należy założyć rury osłonowe dwudzielne. W przypadku natrafienia na inne, niezainwentaryzowane sieci należy je uznać za czynne i również zabezpieczyć rurami osłonowymi dwudzielnymi.

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z aktualną planszą uzbrojenia terenu.

Roboty ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami podziemnymi prowadzić ręcznie !!!

1.3.6. Organizacja ruchu

Na projektowanym odcinku oznakowanie pionowe ani poziome nie występuje.

1.3.7. Warunki gruntowo – wodne

W celu sprawdzenia warunków geotechnicznych wykonano 3 odwierty.

Po wykonanej analizie polowej oraz laboratoryjnej stwierdza się, że badane podłoże jest uwarstwione. Uwzględniając charakter budowli oraz rodzaj i miąższości gruntów zalegających w podłożu wydzielono dwie odmienne warstwy geotechniczne oraz ich podwarstwy:

WARSTWA I – grunty piaszczyste:

Ia: Piasek drobny, piasek drobny zagliniony, wilgotny i nawodniony, średnio zagęszczony o ustalonym stopniu zagęszczenia $I_D=0,55$

Ib: Piasek średni, piasek średni ze żwirem, wilgotny i nawodniony, średnio zagęszczony o ustalonym stopniu zagęszczenia $I_D=0,50$

WARSTWA II – grunty spoiste mineralne:

Gлина, szara, plastyczna o ustalonym stopniu plastyczności $I_L = 0,40$

Wnioski

- Powierzchniową warstwę stanowią nasypy budowlane (podbudowa drogowa) oraz nasypy niekontrolowane. Warstwa nasypów zalega do głębokości $0,3 \div 0,7$ m p.p.t.
- Podłoże rodzime stanowią grunty pochodzenia polodowcowego, wykształcone jako piaski drobne i średnie oraz gliny.
- Warstwami zdolnymi przenieść obciążenia od projektowanej nawierzchni drogowej oraz urządzeń chłonnych są wszystkie wyróżnione warstwy, tj nr I i II. Warstwy te cechują się dobrymi parametrami geotechnicznymi a warunki posadowienia bezpośredniego należy uznać za korzystne.

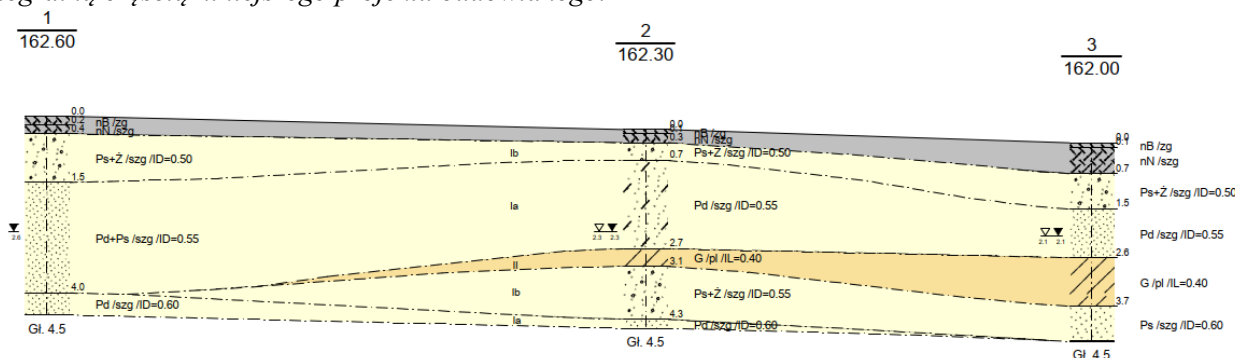


Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

- Podbudowa drogowa powinna być posadowiona na rodzimym podłożu po zdjęciu warstwy nasypów. Podłoże rodzime należy dowieść do wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 0,98$.
- Woda podziemna występuje na badanym obszarze w formie zwierciadła swobodnego. Zanotowano swobodne zwierciadło wody podziemnej we wszystkich otworach geotechnicznych w przedziale głębokości 2,1÷2,6 m p.p.t. Poziomy wód podziemnych podano na dzień badań i mogą one ulec sezonowym wahaniom w zależności od pory roku i intensywności opadów.
- Na przedmiotowej działce występują korzystne warunki dla odprowadzenia wód opadowych do ośrodka gruntowego. Powierzchniową warstwę (pod nasypami) stanowią przepuszczalne grunty mineralne; piaski średnie warstwy Ib oraz piaski drobne warstwy nr Ia. Lokalnie w profilu wierceń występuje nieciągła warstwa słabo przepuszczalnych glin warstwy II.
- Ze względu na właściwości filtracyjne przedmiotowych gruntów wydzielono następujące warstwy geotechniczne:
Warstwa Ia – to grunty piaszczyste o średnich parametrach filtracyjnych [$k=2\div4$ m/dobę]
Warstwa Ib – to grunty piaszczyste dobrze przepuszczalne [$k=5,0\div10,0$ m/dobę]
Warstwa II – to grunty spoiste słabo przepuszczalne [$k=0,1\div0,01$ m/dobę].
- Strefa przemarzania dla tego obszaru Polski wynosi $h_z = 1,0$ m p.p.t.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych kategorię geotechniczną określa Projektant budowli. Omawiana inwestycja kwalifikuje się do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych.

Pełna opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego stanowi odrębne opracowanie, które jest integralną częścią niniejszego projektu budowlanego.



Na podstawie przeprowadzonych badań zaprojektowano konstrukcję nawierzchni

1. Usunąć na całej długości i szerokości odcinka nasyp nB i nN do warstwy z pisku. (W materiale nB i nN widać duże ziarna kruszywa, ale ze względu na to, że w warstwie znajduje się popiół i szlaka z palenisk materiał ten należy wywieźć).
2. Grunt po korytowaniu należy zagęścić aż do uzyskania modułu wtórnego odkształcenia 80MPa.
3. Projektowana konstrukcja
 - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR1-2 - 4cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 KR1-2 - 5cm
 - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C_{50/3} - 22cm
 - istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do $E_2 \geq 80$ MPa
4. Włączanie w istniejącą nawierzchnię asfaltową
 - usunąć krawężnik
 - wykonać frezowanie na szerokości 30 cm i na grubość 4cm



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie



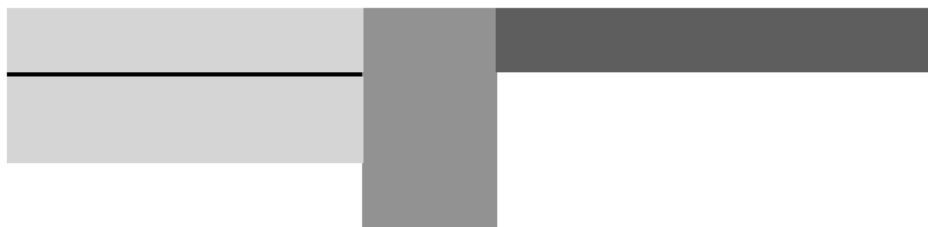
Istniejące warstwy asfaltowe



nowe warstwy asfaltowe

5. Połączenie z istniejącą nawierzchnią z kostki

- nawierzchnię z kostki zabezpieczyć opornikiem betonowym do którego doprowadzić nową nawierzchnię z warstw asfaltowych



opornik betonowy



Nawierzchnia z kostki

1.4. Opis stanu projektowanego

1.4.1. Wytyczne do projektu

W wyniku uzgodnień i ustaleń z Gminą Kartuszy przyjęto podstawowe parametry drogi:

- Nawierzchnia jezdni – bitumiczna
- Nawierzchnia zjazdów – kostka betonowa
- Nawierzchnia poboczy / pasów zieleni – humus
- Szerokość jezdni 5m
- Długość odcinka 59,5m
- Jezdnia powierzchnia całkowita 297,25m²
- Zjazdy powierzchnia całkowita 38,07m²
- Pobocza / pasy zieleni powierzchnia całkowita 176,28m²
- Spadek poprzeczny: jezdni daszkowy 2%
- Spadek poprzeczny / pasów zieleni: zmienne
- Odwodnienie – Wgłębne do wpustów ulicznych i dalej do studni chłonnej



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

1.4.2. Rozwiązanie sytuacyjne

Droga gminna

Klasa: Ulice klasy **D**

[klasa drogi dobrana na podstawie stopnia urbanizacji terenu i funkcji ulic w układzie komunikacyjnym]

Prędkość do projektowania: $V_{PR} = 30\text{km/h}$

Kategoria ruchu: KR2

Zaprojektowano remont drogi poprzez: wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne jezdni, a następnie ułożenie podbudowy, ustawienie krawężników zaniżonych wzdłuż krawędzi jezdni oraz oporników wtopionych na zakończeniu oraz ułożenie warstw bitumicznych (warstwy wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego). Na początku odcinka należy wykonać rozbiórkę nawierzchni bitumicznej (wraz ze schodkowaniem na włączeniu – 30cm) oraz oporników (na obramowaniu i zakończeniu). Na końcu odcinka należy wykonać rozbiórkę nawierzchni z kostki betonowej oraz krawężników (na obramowaniu i zamknięciu jezdni). Przebieg trasy – w granicach pasa drogowego – przedstawiono na planie sytuacyjnym. Szerokość jezdni przyjęto 5m (z wyjątkiem fragmentów na początku i końcu odcinka, gdzie szerokość należy dostosować do istniejącej jezdni). W ciągu drogi zaprojektowano 4 zjazdy o nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej oraz podbudowie. Obramowanie zjazdów należy wykonać z oporników betonowych wtopionych. Na zjeździe w km 0+032,19 (lewa strona) należy wykonać rozbiórkę fragmentu (do granicy pasa drogowego) zjazdu z kostki betonowej. Za krawężnikami, do linii ogrodzeń należy wykonać ścinę oraz ponowne humusowanie pasów zieleni z obsianiem nasionami traw.

W ramach robót należy także wykonać: roboty pomiarowe (wyznaczenie przebiegu projektowanej trasy) oraz regulację pionową wjazdu studni sanitarnej z wymianą wjazdu na nowy. Należy też założyć rurę osłonową dwudzielną na kable elektroenergetyczne (pod projektowaną jezdnią) oraz rury osłonowe dwudzielne na kable teletechniczne pod zjazdami. Przed układaniem warstw bitumicznych należy ponadto wykonać cięcie nawierzchni bitumicznej na początku odcinka (po frezowaniu).

Jako odwonienie jezdni zaprojektowano 2 wpusty uliczne oraz studnię chłonną (projekt odwodnienia stanowi odrębne opracowanie, które jest integralną częścią dokumentacji projektowej).

Rozwiązanie sytuacyjne przedstawiono na rysunku 2.

Tabela 1 Części składowe planu sytuacyjnego

Lp.	Kilometraż	Składowa	Promień	Długość	Styczna	Odległość wierzchołkowa
---	[m]	---	R [m]	L [m]	T [m]	Z [m]
1	0+000	prosta	---	22,41	---	---
2	0+022,41	łuk	500	15,17	7,59	0,06
3	0+037,59	prosta	---	21,91	---	---

Tabela 2 Wierzchołki

Opis	Kilometraż	Współrzędne		Kąt zwrotu trasy
---	[km]	N	E	$\gamma [^\circ]$
	0+000	6021209.4308	6519178.1241	---
W1	0+030,00	6021215.2563	6519207.5540	1.7388°
	0+059,50	6021220.1038	6519236,6532	---



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Tabela 3 Szerokości jezdni

Kilometraż	Szerokość [m]
0+000	4,93*
0+005	5,0
0+054,50	5,0
0+059,50	5,22**

* szerokość istniejącej nawierzchni bitumicznej na wylocie z ul. Piwnej

** szerokość nawierzchni z kostki betonowej

W ciągu jezdni zaprojektowano 4 zjazdy.

Tabela 4 Wykaz zjazdów

Kilometraż	Strona	Szerokość [m]	Szerokość przy jezdni [m]	Długość [m]	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj Nawierzchni	Uwagi	Rury osłonowe [m]	Rozbiórka kostka bet. [m ²]
0+009,52	prawa	4,0	6,0	2,17	8,31	kostka bet.	budowa	5	---
0+031,96	prawa	3,5	5,5	2,39	8,12	kostka bet.	budowa	4,5	---
0+032,19	lewa	9,2	11,2	1,67	14,79	kostka bet.	budowa	---	10,45
0+053,09	prawa	3,5	5,5	2,02	6,85	kostka bet.	budowa	4,5	---

Tabela 5 Zestawienie elementów do rozbiórki i wbudowania

Wyszczególnienie	Jednostka	Obmiar	Charakterystyka	Proces
roboty ziemne	m ³	116,56	koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni i pod krawężniki jezdni	wykop
roboty ziemne	m ³	12,56	koryto pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni zjazdów	wykop
roboty ziemne	m ³	17,63	ścięcie pasów zieleni	wykop
roboty ziemne	m ³	1,63	wykop (dodatkowy) pod rury osłonowe (jezdni)	wykop
roboty ziemne	m ³	3,50	wykop (dodatkowy) pod rury osłonowe (zjazdy)	wykop
oporniki betonowe	m	6,89	oporniki 12x25cm na ławie bet. z oporem na początku odcinka	rozbiórka
krawężniki betonowe	m	5,08	krawężniki 20x30cm na ławie bet. z oporem na końcu odcinka	rozbiórka
krawężniki betonowe	m	1,04	krawężniki 15x30cm na ławie bet. z oporem na końcu odcinka	rozbiórka
nawierzchnia bitumiczna	m ²	2,84	nawierzchnia bitumiczna na początku odcinka gr. ~8cm	rozbiórka



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Wyszczególnienie	Jednostka	Obmiar	Charakterystyka	Proces
nawierzchnia bitumiczna	m ²	1,48	nawierzchnia bitumiczna na początku odcinka cała szerokość na dł. 30cm gr. 4cm (warstwa ścieralna)	frezowanie
nawierzchnia bitumiczna	m	4,93	nawierzchnia bitumiczna na początku odcinka gr. ~8cm	cięcie
nawierzchnia z kostki betonowej	m ²	1,61	nawierzchnia z kostki typu starobruk gr. 8cm	rozbiórka
nawierzchnia z kostki betonowej	m ²	10,45	nawierzchnia z kostki 20x10cm gr. 8cm	rozbiórka z pozostawieniem kostki przy granicy posesji
podbudowa zasadnicza	m ²	295,77	mieszanka niezwiązana C _{50/30} gr. 22cm na jezdni	budowa
podbudowa zasadnicza	m ²	38,07	mieszanka niezwiązana C _{50/30} gr. 22cm na zjazdach	budowa
warstwa wiążąca	m ²	295,77	beton asfaltowy AC16W KR 1-2 gr. 5cm na jezdni	budowa
warstwa ścieralna	m ²	297,25	beton asfaltowy AC11S KR 1-2 gr. 4cm na jezdni	budowa
nawierzchni zjazdów	m ²	38,07	brukowa kostka betonowa 20x10cm czerwona gr. 8cm na podsypce c-p gr. 3cm	budowa
krawężniki betonowe zaniżone	m	119,00	krawężniki 15x22cm na ławie bet. z oporem 0,083m ² wzdłuż krawędzi jezdni	budowa
oporniki betonowe wtopione	m	5,22	oporniki 12x25cm na ławie bet. z oporem 0,077m ² na końcu odcinka	budowa
uszczelnienie nawierzchni	m	4,93	bitumiczna masa zalewowa	budowa
oporniki betonowe wtopione	m	28,43	oporniki 12x25cm na ławie bet. z oporem 0,077m ² na zjazdach	budowa
rury osłonowe na kable teletechniczne	m	14,0	rury dwudzielne Ø110mm	budowa



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Wyszczególnienie	Jednostka	Obmiar	Charakterystyka	Proces
zasyпка rur osłonowych kabli teletechnicznych	m ³	3,37	piasek 0-2	budowa
rury osłonowe na kable elektroenergetyczne	m	6,5	rury dwudzielne Ø110mm	budowa
zasyпка rur osłonowych kabli elektroenergetycznych	m ³	1,56	piasek 0-2	budowa
włazy studni kan. sanitarnej	szt.	1	właz żeliwny D400	regulacja z wymianą włazu na nowy
studzienki ściekowe	szt.	2	studzienki Ø500 z rusztem żeliwnym D400	budowa
studnie chłonne	szt.	1	studnia Ø2000 z włączem żeliwnym D400	budowa
przykanaliki	m	5,5	rury PVC 200 x 5,9	budowa
pasy zieleni	m ²	176,28	humusowanie przy grubości warstwy humusu 10cm z obsianiem nasionami traw	budowa

1.4.3. Rozwiązanie wysokościowe

Projektowana niweleta drogi została nawiązana do istniejących rzędnych terenu, rzędnych zjazdów oraz rzędnych nawierzchni: bitumicznej na początku i z kostki na końcu odcinka. Załamania wyokrąglono łukami kołowymi o promieniach wartości 1000 i 1100m. Spadek poprzeczny przyjęto jako daszkowy 2%.

Tabela 6 Części składowe profilu podłużnego

Lp.	Kilometraż	Składowa	Pochylenie	Promień	Długość	Styczna	Odległość wierzchołkowa
---	[m]	---	i [%]	R [m]	L [m]	T [m]	B [m]
1	0+000,00	prosta	-0,70	---	8,31	---	---
2	0+008,31	łuk kołowy wypukły	---	1000	6,96	3,48	0,01
3	0+015,27	prosta	-1,40	---	15,96	---	---
4	0+031,23	łuk kołowy wklęsły	---	1100	19,76	9,88	0,04
5	0+050,99	prosta	0,40	---	8,51	---	---

Tabela 7 Projektowane spadki poprzeczne jezdni

Kilometraż	Spadek poprzeczny
0+000	„jednostronny” 0%
0+015	daszkowy ←2%;2%→
0+050	daszkowy ←2%;2%→
0+059,50	jednostronny ←0,19%

Rozwiązanie wysokościowe przedstawiono na rysunku nr 3.

1.4.4. Odwodnienie

Odwodnienie jezdni – do projektowanych wpustów ulicznych i dalej do projektowanej studni chłonnej.



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Projekt odwodnienia stanowi odrębne opracowanie, które jest integralną częścią dokumentacji projektowej remontu ul. Kątowej.

1.4.5. Stała organizacja ruchu

W efekcie przebudowy **nie nastąpi** zmiana organizacji ruchu drogowego.

1.5. Konstrukcja elementów drogowych

1.5.1. Konstrukcja jezdni

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 KR1-2 - 4cm
- skropienie emulsją asfaltową 0,5kg/m²
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 KR1-2 - 5cm
- oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową 0,8kg/m²
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C_{50/30} - 22cm
- istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do $E_2 \geq 80\text{MPa}$

1.5.2. Konstrukcja zjazdów

- brukowa kostka betonowa czerwona 10x20cm - 8cm
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 - 3cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C_{50/30} - 22cm
- istniejące podłoże gruntowe doprowadzone do $E_2 \geq 80\text{MPa}$

1.5.3. Konstrukcja poboczy / pasów zieleni

- humus - 10cm

Konstrukcje elementów drogowych przedstawiono na rysunkach nr 4.1-2.

1.6. Roboty ziemne

Roboty ziemne polegać będą na usunięciu ziemi urodzajnej (ścięciu poboczy / pasów zieleni) oraz wykonaniu koryta pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni, zjazdów, pod rury osłonowe dla kabli (wykop bez udziału maszyn) i elementów odwodnienia. Podłoże należy zagęścić do $I_s = \min 0,98$. **Roboty wykonywać po uprzednim zlokalizowaniu przebiegu uzbrojenia podziemnego.** Ziemię urodzajną z koryta wykorzystać do wyprofilowania terenu za poboczami do granicy pasa drogowego.

1.7. Wpływ inwestycji na środowisko

Planowane roboty polegać będą na zmianie rodzaju nawierzchni jezdni z tłuczniowej na bitumiczną oraz zmianie nawierzchni zjazdów z tłuczniowej na nawierzchnię z kostki (planuje się również remont 1 zjazdu o nawierzchni z kostki).

Rozwiązanie nie wprowadza negatywnych zmian w istniejącym środowisku naturalnym. Po zrealizowaniu inwestycji przewiduje się właściwe uporządkowanie terenu w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Po wykonaniu robót nastąpi poprawa bezpieczeństwa i komfortu ruchu drogowego. Celem zminimalizowania wpływu prowadzonych prac na środowisko zostanie maksymalnie ograniczony czas używania sprzętu ciężkiego, aby zredukować hałas. Materiały pochodzące z rozbiórki zostaną usunięte z terenu budowy i obszarów do niej przyległych. Nie dopuszcza się do gromadzenia materiałów budowlanych na przyległych terenach zielonych. Usuwanie wszelkich odpadów oraz śmieci z terenu wykonywanych robót odbywać się będzie przy zachowaniu przepisów obowiązujących w zakresie utylizacji odpadów, w szczególności przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jedn. Dz.U. z 2020r. poz. 797 ze zm.).

Planowany zakres robót nie zmienia w sposób istotny obecnych warunków eksploatacji infrastruktury drogowej.



1.8. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórek

Przewidziano do rozbiórki:

- nawierzchnię gruntową (roboty ziemne)
- darninę i ziemię urodzajną (roboty ziemne – ścięcie pasów zieleni)
- nawierzchnia bitumiczna (początek odcinka – rozbiórka mechaniczna i frezowanie)
- oporniki i krawężniki betonowe (początek i koniec odcinka)
- kostka betonowa ze zjazdu w km 0+032,19
- kostka betonowa (koniec odcinka)
- wąż studni sanitarnej

Materiały z rozbiórek należy wykorzystać:

- do wykonania zasypki ław betonowych krawężników i oporników, nadmiar gruntu do zagospodarowania przez Wykonawcę
- ziemię urodzajną – do wyprofilowania terenów za krawężnikami, nadmiar do zagospodarowania przez Wykonawcę
- nawierzchnia bitumiczna do utylizacji przez Wykonawcę
- oporniki i krawężniki do zagospodarowania przez Wykonawcę
- kostka betonowa ze zjazdu w km 0+032,19 do pozostawienia przy granicy posesji
- kostka betonowa (koniec odcinka) do zagospodarowania przez Wykonawcę
- wąż do odwiezienia na teren bazy KPWiK w Kartuzach (7,9km)

1.9. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.
(Dz.U.2015.1554 z dnia 22 września 2015 r., Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm. 2)

1.10. Informacja o terenach górniczych

Działka, na której będzie prowadzona inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

1.11. Uwagi

Zakres robót nie zmienia ustaleń planów miejscowych i nie wykracza poza ustalone linie rozgraniczające.

- Roboty drogowe nie mogą powodować zagrożeń dla przyległego środowiska
- Roboty ziemne i drogowe w strefie uzbrojenia podziemnego i naziemnego należy wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością
- Wykonawca odpowiednio oznakuje roboty i zapewni bezpieczną komunikację dla ruchu pieszego i samochodowego
- Szczegółowe wyliczenia robót przedstawiono w przedmiarach

Po zakończeniu robót należy uporządkować teren budowy



Informacja Dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla inwestycji

Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

ADRES INWESTYCJI : 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003

INWESTOR : Gmina Kartuzy
ul. gen. Józefa Hallera 1
83-300 Kartuzy

BRANŻA : Drogowa

OPRACOWAŁ : Łukasz Damps
83-300 Kartuzy
os. Wybickiego 29/13

KAT. OBIEKTU XXV

KARTUZY Maj 2023r.



3. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

3.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Kolejność realizacji prac

- Roboty przygotowawcze
- Roboty ziemne
- Wykonanie odwodnienia
- Ustawienie krawężników i oporników betonowych
- Ustawienie podbudowy
- Ustawienie nawierzchni jezdni i zjazdów
- Humusowanie pasów zieleni
- Roboty wykończeniowe

3.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Działki nr: 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003

3.3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Istniejące uzbrojenie terenu

3.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Miejszem stwarzającym zagrożenie bezpieczeństwa jest teren budowy oraz uzgodnione z Wykonawcą miejsca składowe materiałów budowlanych w okresie realizacji prac.

Rodzaj zagrożeń:

- zagrożenia wypadkowe związane z ruchem drogowym, pracą maszyn i urządzeń
- zagrożenia zdrowotne a w tym wibracje, hałas
- zagrożenia pożarowe związane z pracą urządzeń i maszyn spalinowych
- zagrożenia porażeniem prądowym związane z pracą urządzeń oraz istniejącym uzbrojeniem
- zagrożenie przysypaniem podczas prac ziemnych wykonywanych do głębokości 1,5m
- zagrożenie wypadkiem spowodowane składowaniem materiałów ciężkich w granicach pasa drogowego

3.5. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy , rozdział 6A §81: Pracodawca powinien określić szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych, a zwłaszcza zapewnić:

- bezpośredni nadzór nad tymi pracami wyznaczonych w tym celu osób
- odpowiednie środki zabezpieczające
- instruktaż pracowników obejmujący w szczególności:
 - imienny podział pracy
 - kolejność wykonywania zadań
 - wymagania bezpieczeństwa i higieny przy poszczególnych czynnościach



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Pracownicy muszą posiadać uprawnienia do pracy na poszczególnych rodzajach sprzętu oraz aktualne badania lekarskie i szkolenia BHP w rym instruktaż stanowiskowy przeprowadzony przez kierownika budowy. Zgodnie z istniejącymi zagrożeniami na danym stanowisku pracy, rodzaju robót, pracownicy mają stosować środki ochrony indywidualnej:

- podstawowe
ubrania
kamizelki w kolorze ostrzegawczym z elementami odblaskowymi
- specjalistyczne
hełmy ochronne
ochronniki słuchu
rękawice antywibracyjne
- Bezpośredni nadzór nad robotami drogowymi będzie pełniony przez uprawnionego kierownika budowy, majstrów, brygadzistów.

3.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych

3.6.1. Zagospodarowanie placu budowy

Zagospodarowanie terenu budowy wykonuje się przed rozpoczęciem robót budowlanych, co najmniej w zakresie:

- ogrodzenia wykopów i wyznaczenia stref niebezpiecznych
- wykonania przejść dla pieszych
- doprowadzenia energii elektrycznej oraz wody
- odprowadzenia ścieków lub ich utylizacji
- urządzenia pomieszczeń higieniczno-sanitarnych i socjalnych
- urządzenia składowisk materiałów i wyrobów

Teren budowy w miejscach bezpośredniego prowadzenia robót, szczególnie w rejonie pracy sprzętu ciężkiego typu: koparki, dźwigi itp. powinien być w miarę potrzeby oznakowany i ogrodzony lub skutecznie zabezpieczony przed osobami postronnymi.

W ogrodzeniu placu budowy lub robót powinny być wykonane oddzielne bramy dla ruchu pieszego oraz pojazdów mechanicznych i maszyn budowlanych.

Szerokość ciągu pieszego jednokierunkowego powinna wynosić, co najmniej 0,75m, a dwukierunkowego 1,20m.

Dla pojazdów używanych w trakcie wykonywania robót budowlanych należy wyznaczyć i oznakować miejsca postojowe na terenie budowy.

Szerokość dróg komunikacyjnych na placu budowy lub robót powinna być dostosowana do używanych środków transportowych. Drogi i ciągi pieszego na placu budowy powinny być utrzymane we właściwym stanie technicznym. Nie wolno na nich składować materiałów, sprzętu lub innych przedmiotów. Drogi komunikacyjne dla wózków i taczek oraz pochylnie, po których dokonuje się ręcznego przenoszenia ciężarów nie powinny mieć spadków większych niż 10%. Przejścia i strefy niebezpieczne powinny być oświetlone i oznakowane znakami ostrzegawczymi lub znakami zakazu.

Instalacje rozdziału energii elektrycznej na terenie budowy powinny być zaprojektowane i wykonane oraz utrzymywane i użytkowane w taki sposób, aby nie stanowiły zagrożenia pożarowego lub wybuchowego, lecz chroniły pracowników przed porażeniem prądem elektrycznym.



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość do w/w napowietrznych lub kablowych linii elektroenergetycznych, powinny być wyposażone w sygnalizator napięcia.

Przewody elektryczne zasilające urządzenia mechaniczne powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi, a ich połączenia z urządzeniami mechanicznymi wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo pracy osób obsługujących takie urządzenia.

Należy zapewnić dostateczną ilość wody zdatnej do picia pracownikom zatrudnionym na budowie oraz do celów higieniczno-sanitarnych, gospodarczych i przeciwpożarowych.

Na terenie budowy powinny być urządzone i wydzielone pomieszczenia higieniczno sanitarne i socjalne-szatnie. Dopuszczalne jest korzystanie z istniejących na terenie budowy pomieszczeń i urządzeń higieniczno-sanitarnych Inwestora, jeżeli przewiduje to zawarta umowa.

Na terenie budowy powinny być wyznaczone oznakowane, utwardzone i odwodnione miejsca do składania materiałów i wyrobów.

Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwość wywrócenia, zsunęcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

Odległość stosów przy składowaniu materiałów nie powinna być mniejsza niż:

- 0,75 m - od ogrodzenia lub zabudowań
- 5.00 m - od stałego stanowiska pracy

Opieranie składowanych materiałów lub wyrobów o płoty, słupy napowietrznych linii elektroenergetycznych, konstrukcje wsporcze sieci trakcyjnej lub ściany obiektu budowlanego jest zabronione.

Teren budowy powinien być wyposażony w sprzęt niezbędny do gaszenia pożarów, który powinien być regularnie sprawdzany, konserwowany i uzupełniany, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Ilość i rozmieszczenie gaśnic przenośnych powinno być zgodne z wymaganiami przepisów przeciwpożarowych. W pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić wymianę powietrza, wynikającą z potrzeb bezpieczeństwa pracy.

3.6.2. Roboty ziemne

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót ziemnych:

- upadek pracownika lub osoby postronnej do wykopu (brak wygradzenia wykopu balustradami; brak przykrycia wykopu)
- zasypanie pracownika w wykopie wąskoprzestrzennym (brak zabezpieczenia ścian wykopu przed obsunięciem się, obciążenie klina naturalnego odłamu gruntu urobkiem pochodzącym z wykopu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygradzenia strefy niebezpiecznej)

Roboty ziemne powinny być prowadzone na podstawie projektu określającego położenie instalacji i urządzeń podziemnych, mogących znaleźć się w zasięgu prowadzonych robót.

Wykonywanie robót ziemnych w bezpośrednim sąsiedztwie sieci, takich jak:

- elektroenergetyczne
- gazowe
- telekomunikacyjne
- ciepłownicze
- wodociągowe i kanalizacyjne

powinno być poprzedzone określeniem przez kierownika budowy bezpiecznej odległości w jakiej mogą być one wykonywane od istniejącej sieci i sposobu wykonywania tych robót.



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

W czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w nocy ustawić balustrady zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego. Ruch środków transportowych obok wykopów powinien odbywać się poza granicą klina naturalnego odłamu gruntu. W czasie wykonywania robót ziemnych nie powinno dopuszczać się do tworzenia nawisów gruntu. Przebywanie osób pomiędzy ścianą wykopu a koparką, nawet w czasie postoju jest zabronione.

3.6.3. Roboty budowlane

Przewiduje się wystąpienie zagrożeń przy prowadzeniu następujących robót budowlanych:

- prace polegające na transporcie pionowym i poziomym z użyciem dźwigu - zagrożenie osób przebywających w obszarze pracy żurawia
- prace brukarskie

Prace prowadzone z użyciem dźwigu będą każdorazowo poprzedzone wyznaczeniem strefy niebezpiecznej i oznakowaniem jej w sposób widoczny. Nad prowadzonymi pracami będzie prowadzony bezpośredni nadzór przeszkolonego przedstawiciela kierownictwa budowy, który będzie reagował w przypadku próby wejścia nieupoważnionych pracowników czy osób postronnych w strefę niebezpieczną. Przestrzegane będą odpowiednie przepisy BHP, a pracownicy zatrudnieni przy w/w pracach zostaną przeszkoleni i wyposażeni w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej. Elementy prefabrykowane można zwolnić z podwieszenia po ich uprzednim zamocowaniu w miejscu wbudowania. Podnoszenie i przemieszczanie na elementach prefabrykowanych osób, przedmiotów, materiałów lub wyrobów jest zabronione. Pracownicy zatrudnieni przy pracach brukarskich zostaną wyposażeni w niezbędne narzędzia oraz elementy ochrony zdrowia takie jak:

- nakolanniki ochronne
- rękawice
- nauszники itp.

Wszyscy pracownicy pracujący na remontowanym odcinku obowiązkowo wyposażeni zostaną w kamizelki ostrzegawcze jaskrawego koloru.

3.6.4. Maszyny i urządzenia techniczne użytkowane na placu budowy

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- pochwycenie kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu)
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki przy wykonywaniu robót na placu budowy lub w miejscu dostępnym dla osób postronnych (brak wygrodzenia strefy niebezpiecznej)
- porażenie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi)

Maszyny i inne urządzenia techniczne oraz narzędzia zmechanizowane powinny być montowane, eksploatowane i obsługiwane zgodnie z instrukcją producenta oraz spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności.

Maszyny i inne urządzenia techniczne, podlegające dozorowi technicznemu, mogą być używane na terenie budowy tylko wówczas, jeżeli wystawiono dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Wykonawca, użytkujący maszyny i inne urządzenia techniczne, nie podlegające dozorowi technicznemu, powinien



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

udostępnić organom kontroli dokumentację techniczno-ruchową lub instrukcję obsługi tych maszyn lub urządzeń. Operatorzy lub maszyniści żurawi, maszyn budowlanych, kierowcy wózków i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Stanowiska pracy operatorów maszyn lub innych urządzeń technicznych, które nie posiadają kabin, powinny być:

- zadaszone i zabezpieczone przed spadającymi przedmiotami
- osłonięte w okresie zimowym

Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegającym niebezpieczeństwom przy prowadzeniu robót budowlanych określa: **Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972, w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych**, z późniejszymi zmianami.

Wymagania dotyczące środków technicznych zapobiegających niebezpieczeństwom przy pracach na wysokości określa również **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy, rozdział 6E §109.**

3.6.5. Informacje o oznakowaniu i zabezpieczeniu miejsca prowadzenia robót

Zgodnie z:

- opracowanym
- uzgodnionym przez zarządcę drogi i zatwierdzonym przez Starostę Powiatu Kartuskiego

projektem organizacji ruchu na czas wykonywania robót.

Sprzęt techniczny wyposażony jest w gaśnice p.poż i apteczki pierwszej pomocy.

3.7. Uwagi

- Informację niniejszą sporządzono zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 , poz. 1126) z późn. zm.**
- **Wszelkie roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej, na podstawie zatwierdzonej dokumentacji technicznej**
- **Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonawstwa i odbioru robót" oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy**

Opracował:
mgr inż. Łukasz Damps

Projektował
mgr inż. Krzysztof Puzdrowski



Projekt budowlany
Remont drogi gminnej – ulicy Kątowej w Borowie

4. Część rysunkowa

Rysunek 1	Plan orientacyjny	skala 1 : 25 000
Rysunek 2	Plan sytuacyjny	skala 1 : 500
Rysunek 3	Profil podłużny	skala 1 : 500 / 50
Rysunki 4.1-2	Przekroje normalne	skala 1 : 50, 1 : 20
Rysunki 5.1-8	Przekroje poprzeczne	skala 1 : 100
Rysunek 6	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1 : 500

Opracował:
mgr inż. Łukasz Damps

Projektował
mgr inż. Krzysztof Puzdrowski



0 250 500
Metry

— Lokalizacja inwestycji

Usługi Projektowe Łukasz Damps

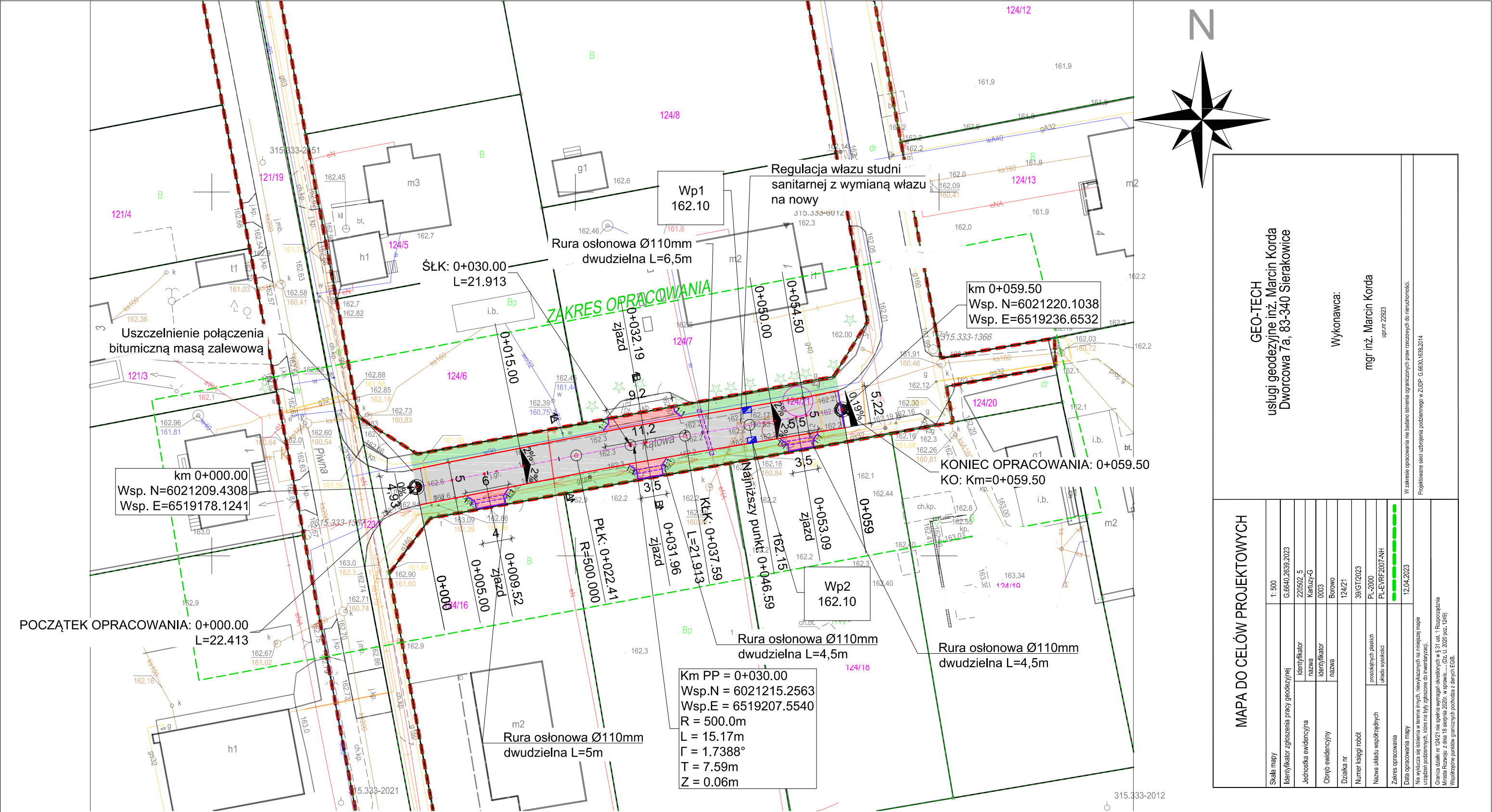
tel. 695-531-794

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Inwestycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Plan orientacyjny			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 25 000
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	1
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Inwestor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	



Projektowana oś jezdni

Projektowane krawężniki bet. 15x22cm zaniżone (2cm)

Projektowane oporniki bet. 12x25cm wtopione (0cm)

Projektowane rury osłonowe dwudzielne Ø110mm

Projektowane wpusty uliczne

Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego

Projektowana nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej 20x10cm czerwonej gr. 8cm

Projektowane pasy zieleni

Istniejące granice działek

Granica pasa drogowego

410/2

Numery działek

Projektowane spadki poprzeczne

Miejsce wykonania przekrojów normalnych

05

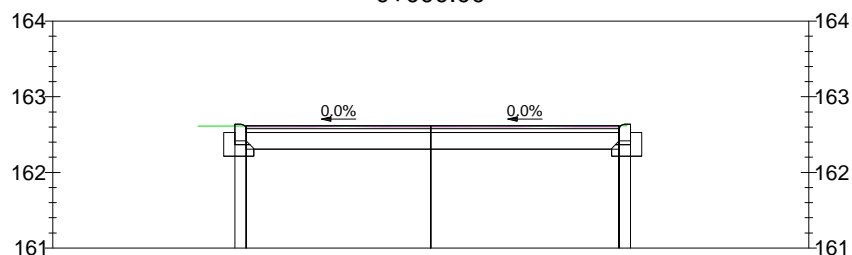
10

Metry

Usługi Projektowe Łukasz Damps				tel. 695-531-794			
os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy				e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl			
Inwestycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie						
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003						
Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny			Branża	drogowa		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1:500		
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	2		
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany		
Sprawdził				Data	05.2023		
Inwestor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.			

Przekrój porzeczný
Droga Gminna w Borowie
0+000.00

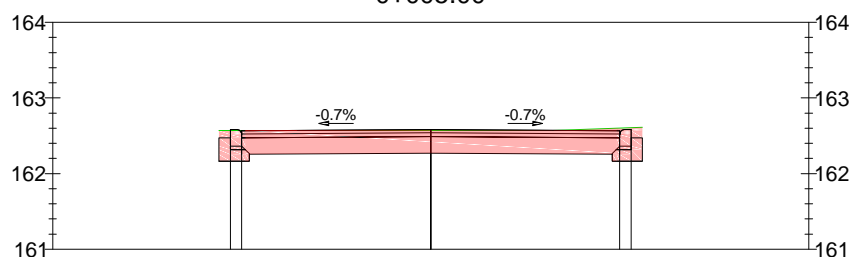
F = 0.20m²
W = 0.00m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.64	162.62	162.62	162.62	162.64
Rzędne terenu		162.61	162.61	162.62	162.62	162.64
Różnica rzędnych		0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
Odsunięcia od osi	5.00	-2.59	-2.44	0.00	2.49	2.64

Przekrój porzeczný
Droga Gminna w Borowie
0+005.00

W = 1.82m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.58	162.56	162.58	162.56	162.58
Rzędne terenu		162.57	162.57	162.57	162.60	162.60
Różnica rzędnych		0.01	-0.01	0.01	-0.04	-0.02
Odsunięcia od osi	5.00	-2.65	-2.50	0.00	2.50	2.65

Usługi Projektowe Łukasz Damps

tel. 695-531-794

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

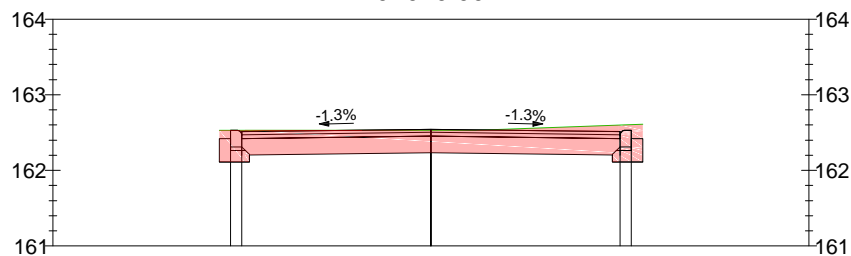
e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Investycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 100
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	5.1
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Investor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+010.00

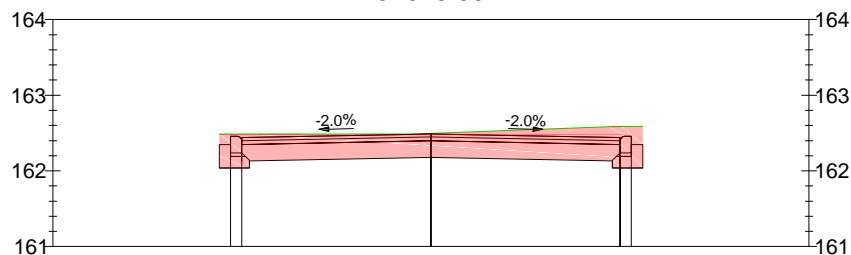
W = 1.93m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.53	162.51		162.54		162.51	162.53	
Rzędne terenu		162.53	162.53		162.53		162.60	162.60	
Różnica rzędnych		0.00	-0.02		0.01		-0.09	-0.07	
Odsunięcia od osi	5.00	-2.65	-2.50		0.00		2.50	2.65	5.00

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+015.00

W = 2.12m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.46	162.44		162.49		162.44	162.46	
Rzędne terenu		162.49	162.49		162.49		162.58	162.59	
Różnica rzędnych		-0.03	-0.05		-0.01		-0.15	-0.13	
Odsunięcia od osi	5.00	-2.65	-2.50		0.00		2.50	2.65	5.00

Usługi Projektowe Łukasz Damps

tel. 695-531-794

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartusy

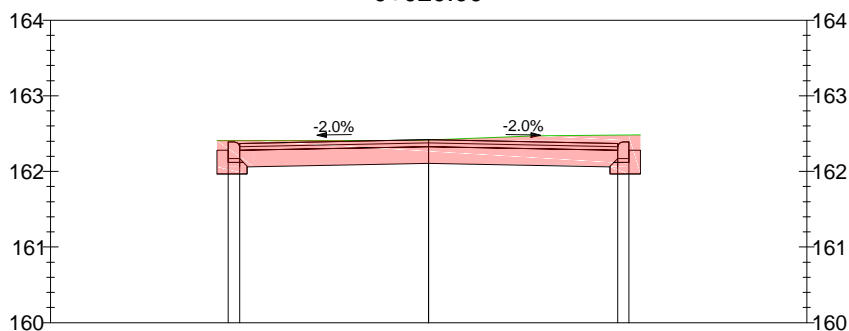
e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Investycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 100
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	5.2
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Investor	Gmina Kartusy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartusy			Nr egz.	

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+020.00

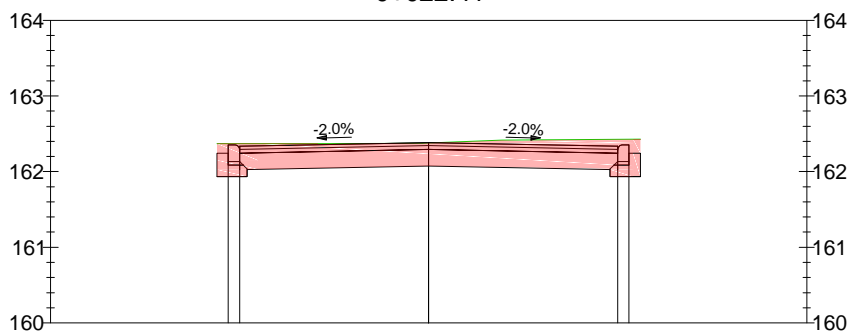
W = 2.05m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.39	162.37	162.42	162.37	162.39
Rzędne terenu		162.41	162.41	162.42	162.48	162.48
Różnica rzędnych		-0.02	-0.04	0.00	-0.11	-0.09
Odsunięcia od osi	5.00	-2.65	-2.50	0.00	2.50	2.65

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+022.41

W = 2.01m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.35	162.33	162.38	162.33	162.35
Rzędne terenu		162.37	162.37	162.38	162.43	162.43
Różnica rzędnych		-0.02	-0.04	0.01	-0.09	-0.07
Odsunięcia od osi	5.00	-2.65	-2.50	0.00	2.50	2.65

Usługi Projektowe Łukasz Damps

tel. 695-531-794

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuszy

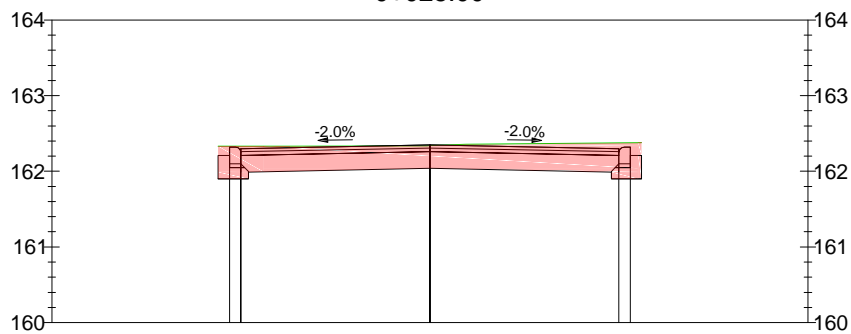
e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Investycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 100
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	5.3
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Inwestor	Gmina Kartuszy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuszy			Nr egz.	

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+025.00

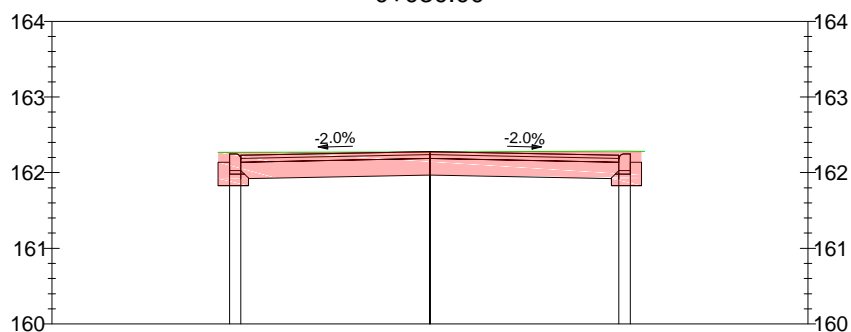
W = 1.96m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi	162.32	162.30	162.35	162.30	162.32
Rzędne terenu	162.33	162.33	162.34	162.37	162.38
Różnica rzędnych	-0.01	-0.03	0.01	-0.08	-0.06
Odsunięcia od osi	-2.65	-2.50	0.00	2.50	2.65

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+030.00

W = 1.95m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi	162.25	162.23	162.28	162.23	162.25
Rzędne terenu	162.27	162.27	162.27	162.28	162.28
Różnica rzędnych	-0.02	-0.04	0.00	-0.06	-0.04
Odsunięcia od osi	-2.65	-2.50	0.00	2.50	2.65

Usługi Projektowe Łukasz Damps

tel. 695-531-794

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

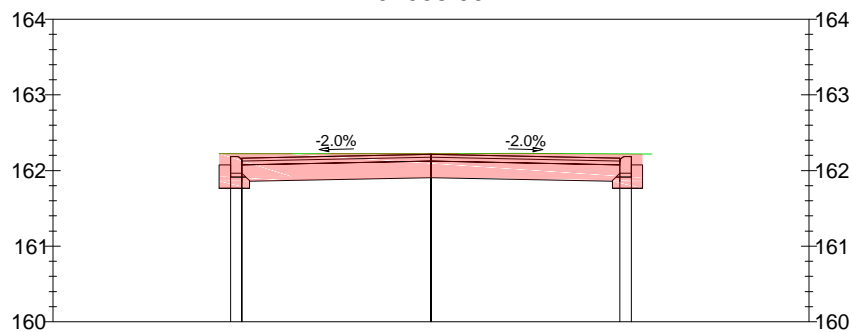
e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Investycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 100
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	5.4
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Investor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+035.00

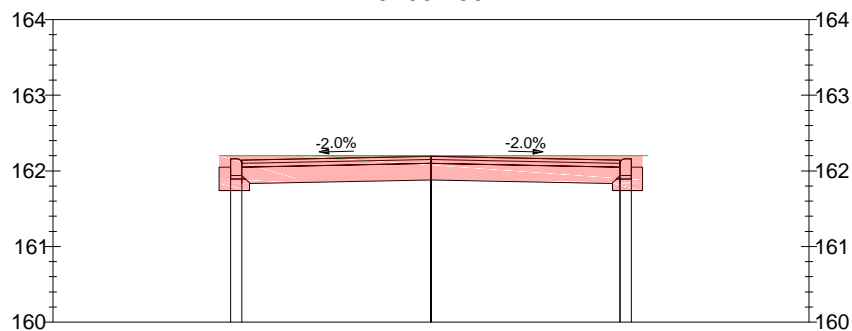
W = 2.01m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.19	162.17		162.22		162.17	162.19
Rzędne terenu		162.23	162.23		162.22		162.22	162.22
Różnica rzędnych		-0.04	-0.06		-0.01		-0.05	-0.03
Odsunięcia od osi	5.00	-2.65	-2.50		0.00		2.50	2.65

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+037.59

W = 2.01m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.16	162.14		162.19		162.14	162.16
Rzędne terenu		162.20	162.20		162.20		162.20	162.20
Różnica rzędnych		-0.04	-0.06		-0.01		-0.06	-0.04
Odsunięcia od osi	5.00	-2.65	-2.50		0.00		2.50	2.65

Usługi Projektowe Łukasz Damps

tel. 695-531-794

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl

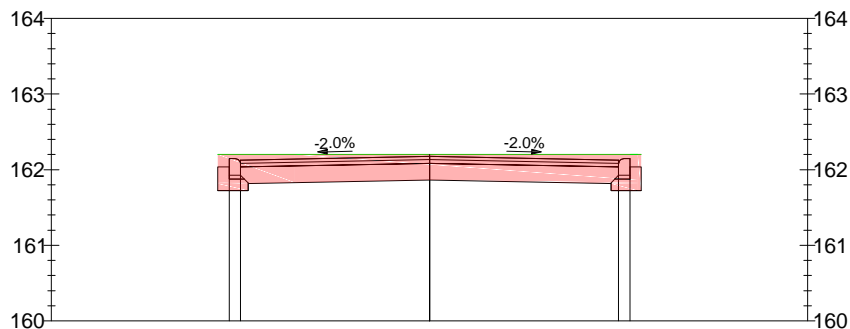


Investycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 100
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	5.5
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Investor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+040.00

W = 2.11m²

N = 0.00m²

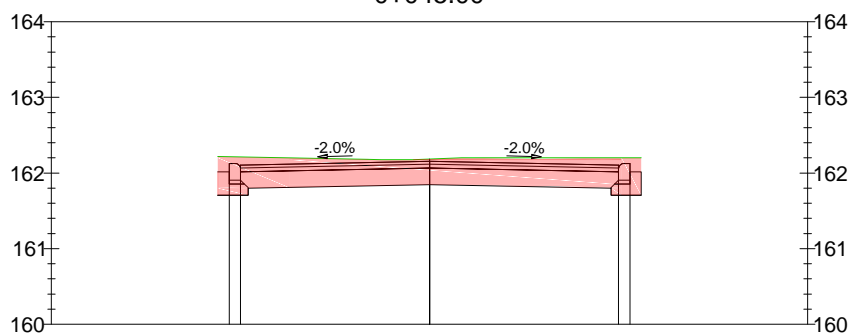


Rzędne drogi		162.14	162.12		162.17		162.12	162.14	
Rzędne terenu		162.20	162.20		162.20		162.20	162.20	
Różnica rzędnych		-0.06	-0.08		-0.03		-0.08	-0.06	
Odsunięcia od osi	-5.00	-2.65	-2.50		0.00		2.50	2.65	5.00

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+045.00

W = 2.19m²

N = 0.00m²



Rzędne drogi		162.13	162.11		162.16		162.11	162.13	
Rzędne terenu		162.22	162.22		162.18		162.20	162.20	
Różnica rzędnych		-0.09	-0.11		-0.03		-0.09	-0.07	
Odsunięcia od osi	-5.00	-2.65	-2.50		0.00		2.50	2.65	5.00

Usługi Projektowe Łukasz Damps

tel. 695-531-794

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

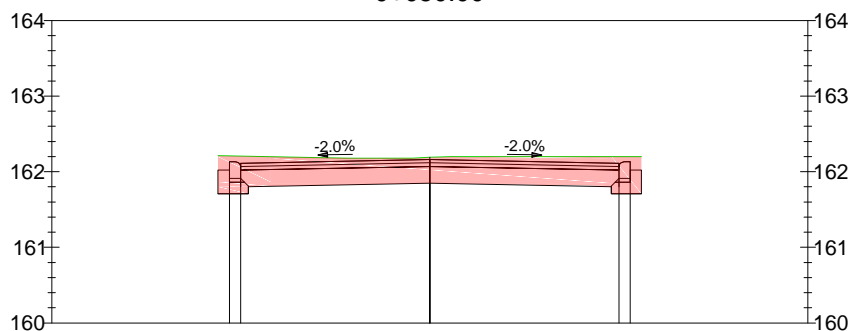
e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Investycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 100
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	5.6
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Investor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+050.00

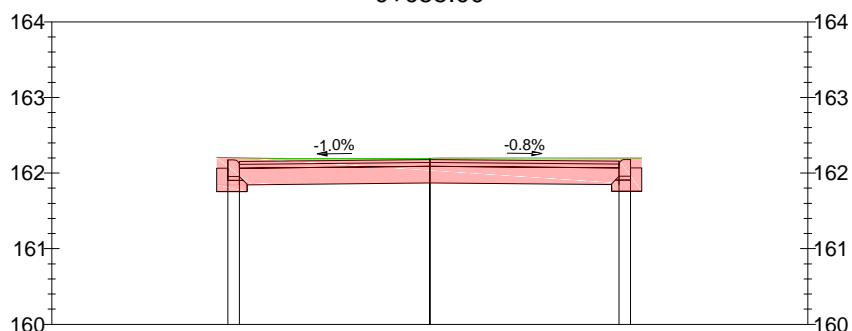
W = 2.16m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi	162.13	162.11	162.16	162.11	162.13
Rzędne terenu	162.21	162.21	162.19	162.20	162.20
Różnica rzędnych	-0.08	-0.10	-0.03	-0.09	-0.07
Odsunięcia od osi	-2.65	-2.50	0.00	2.50	2.65

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+055.00

W = 1.99m²
N = 0.00m²



Rzędne drogi	162.17	162.15	162.18	162.16	162.18
Rzędne terenu	162.20	162.20	162.19	162.20	162.20
Różnica rzędnych	-0.03	-0.05	-0.02	-0.04	-0.02
Odsunięcia od osi	-2.67	-2.52	0.00	2.50	2.65

Usługi Projektowe Łukasz Damps

tel. 695-531-794

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

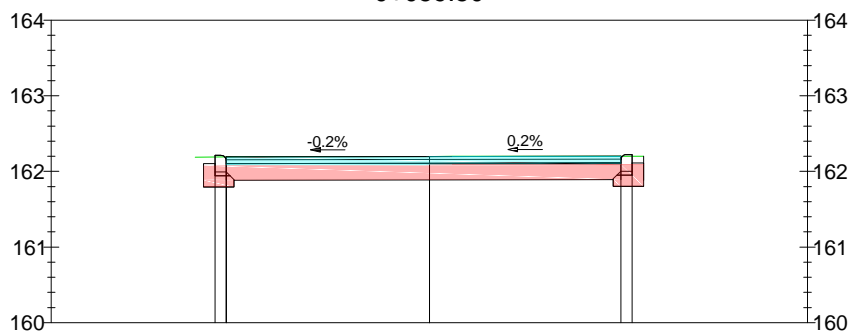
e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Investycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 100
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	5.7
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Investor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	

Przekrój porzeczny
Droga Gminna w Borowie
0+059.50

R = 0.57m2
W = 1.24m2
N = 0.00m2



Rzędne drogi		162.21	162.19	162.20	162.20	162.22
Rzędne terenu		162.19	162.19	162.20	162.20	162.20
Różnica rzędnych		0.02	0.00	0.00	0.00	0.02
Odsunięcia od osi	5.00	-2.84	-2.69	0.00	2.53	2.68

Usługi Projektowe Łukasz Damps

os. Wybickiego 29/13, 83-300 Kartuzy

tel. 695-531-794

e-mail lukasz215a@poczta.onet.pl



Inwestycja	Remont drogi gminnej - ulicy Kątowej w Borowie				
Adres	Działka nr ew. 124/21 obręb Borowo 220502_5.0003				
Tytuł rysunku	Przekroje poprzeczne			Branża	drogowa
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Skala	1 : 100
Opracował	mgr inż. Łukasz Damps			Nr rysunku	5.8
Projektował	mgr inż. Krzysztof Puzdrowski	POM/0148/PWBD/17		Stadium	Projekt budowlany
Sprawdził				Data	05.2023
Inwestor	Gmina Kartuzy, ul. gen. Hallera 1, 83-300 Kartuzy			Nr egz.	

