

**PRACOWNIA PROJEKTOWA – PIOTR HUSAK HYDRO PROJEKT****38-500 TREPCZA, UL. ŚRODKOWA 16, TEL. 501482777****WOD- KAN, C.O., GAZ, KLIMATYZACJA, WENTYLACJA MECHANICZNA**

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU EGZ NR 1</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28 ODCINEK/RELACJI ZATOR – SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE w KM 285 + 941 w KM 285 + 942 w KM 286 + 113 w KM 287 + 127 W RAMACH REALIZACJI ZADANIA BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROForni STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM</b>
Adres obiektu budowlanego:	<b>38-534 WUJSKIE</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych	jednostka: SANOK - G 181705_2 obręb: 0030 WUJSKIE działki: 246, 232
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora	<b>GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23</b>

ZAKRES OPRACOWANIA	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność, numer upr. budowlanych	Data opracowania	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	Projektant Spec. uprawnień Numer uprawnień	<b>mgr inż. Piotr Husak</b> instalacyjna do projektowania bez ograniczeń PDK/0045/PWOS/12	STYCZEŃ 2024	

ZAKRES OPRACOWANIA	Pełniona funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność, numer upr. budowlanych	Data opracowania	Podpis
INSTALACJE SANITARNE	Sprawdzający Spec. uprawnień Numer uprawnień	<b>mgr inż. Andrzej Mendofik</b> instalacyjna do projektowania bez ograniczeń PDK/0046/PWOS/12	STYCZEŃ 2024	

## Spis treści

### *Część opisowa*

1) Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	5
2) Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki.....	5
3) Opis projektowane zagospodarowanie terenu .....	5
4) Zestawienia powierzchni - charakterystyka inwestycji .....	5
5) Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.....	5
6) Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską. ....	6
Nie dotyczy .....	6
7) Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego- jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego. ....	6
8) Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. ....	6
9) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę.....	6
Nie dotyczy .....	6
10) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	6
Nie dotyczy .....	6
11) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	6
Nie dotyczy .....	7
Nie dotyczy .....	7

### Nr rysunku

### *Część rysunkowa*

S 2, S 6, S 7, S 8

Projekt zagospodarowania terenu

skala 1:500

S –  
9,10,11,12    Profil

### 1) Przedmiot zamierzenia budowlanego

- Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej w pasie drogi krajowej Nr 28 Relacji ZATOR – SANOK- MEDYKA w m. Wujskie
- Niniejsze opracowanie zawiera projekt zagospodarowania terenu w formie opisowej i graficznej, opracowany na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1 : 500. Realizację przedsięwzięcia projektuje się jako jednoetapową dla całej inwestycji .

### 2) Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki

- Teren inwestycji, obejmujący działki nr 246, 232 jest zlokalizowany w miejscowości Wujskie , w pasie drogi krajowej w pasie drogi krajowej Nr 28 Relacji ZATOR – SANOK- MEDYKA w m. Wujskie
- Działki stanowią własność Skarbu Państwa pod zarządem GDDKIA
- Na działce w miejscu inwestycji występuje uzbrojenie podziemne kolidujące z inwestycją.
- Działki o nieregularnych kształtach.

### 3) Opis projektowane zagospodarowanie terenu

- a. Rozwiązanie przestrzenne bryły budynku  
Nie dotyczy
- b. Zasilanie budynku w energię elektryczną  
Nie dotyczy
- c. Zasilanie budynku w wodę  
Poprzez proj. sieć wodociągową
- d. Kanalizacja sanitarna  
Nie dotyczy
- e. Zaopatrzenie w gaz  
Nie dotyczy
- f. Usuwanie odpadów stałych  
Nie dotyczy
- g. Odprowadzenie wód deszczowych  
Nie dotyczy
- h. Ukształtowanie terenu i układ zieleni  
Nie dotyczy
- i. Komunikacja oraz utwardzenie terenu  
Nie dotyczy

### 4) Zestawienia powierzchni - charakterystyka inwestycji

Nie dotyczy

### 5) Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego

Nie dotyczy

- 6) Informacje i dane czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.**

Nie dotyczy

- 7) Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego- jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.**

Działki nie znajdują się w graniach terenu górniczego oraz nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

- 8) Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.**

Inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko, higienę i zdrowie jego użytkowników oraz obszary ochronne.

Budowa sieci wodociągowej w pasie drogi krajowej Nr 28 Relacji ZATOR – SANOK-MEDYKA w m. Wujskie nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Inwestycja nie należy do mogących oddziaływać na środowisko.

Ponadto na terenie objętym inwestycją nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt oraz grzybów, o których mowa w :

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014r. poz. 1348)
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014r. poz. 1408)
- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014r. poz. 1409)

- 9) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę**

Nie dotyczy

- 10) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

Nie dotyczy

- 11) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

**1) Podstawa prawna sporządzenia**

Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust.3 pkt 1e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami)

**2) Projektowany obiekt**

Budowa sieci wodociągowej

**3) Istniejąca zabudowa działki inwestora**

Nie dotyczy

**4) Istniejąca zabudowa działek sąsiednich**

Nie dotyczy

**5) Projektowane zagospodarowanie działki: §19, §20, §23, §28-30, §36, §40  
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. w sprawie warunków  
technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (WT):**

**Budowa sieci wodociągowej**

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur polietylenowych PE produkowanych z polietylenu niskociśnieniowego szereg SDR-17 PN-10. Maksymalne ciśnienie robocze dla tego typu rur wynosi 1,0 MPa w temperaturze 20 C.

Zaprojektowano przekroczenia

**w KM 285 + 941 PEHD 125 z rurze osłonowej 225**

**w KM 285 + 942 PEHD 160 z rurze osłonowej 250**

**w KM 286 + 113 PEHD 125 z rurze osłonowej 225**

**w KM 287 + 127 PEHD 125 z rurze osłonowej 225**

Całość robót ziemnych należy wykonać zgodnie z PN-B-10736:1999 "Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania", oraz obowiązującymi przepisami BHP.

**Przekroczenie drogi krajowej siecią wodociągową zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego HDD pod drogą zgodnie z profilem.**

**6) Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji**

Na działce w miejscu inwestycji występuje uzbrojenie podziemne kolidujące z inwestycją.

**7) Lokalizacja projektowanego obiektu: §12 i §13, §57, §60, §213, §271,  
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 12.04.2002r. w sprawie warunków  
technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (WT):**

Nie dotyczy

**8) Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego wynikające z Miejscowego  
Planu Zagospodarowania Przestrzennego”**

Nie dotyczy

**9) Przewidywany wpływ projektowanej inwestycji na tereny sąsiednie**

Projektowana inwestycja: budowa sieci wodociągowej w pasie drogi krajowej Nr 28 Relacji ZATOR – SANOK- MEDYKA w m. Wujskie spełniać będzie wymagania o których mowa w art.5, w tym w ust.1 pkt. 9 ustawy : Prawo budowlane w zakresie poszanowania interesów osób trzecich.

**10) Określenie obszaru oddziaływania**

Obszar oddziaływania projektowanej sieci mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany, tj. dz. nr 246, 232

Projektował:

mgr inż. Piotr Husak

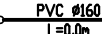

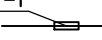
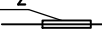



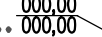
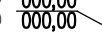
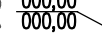
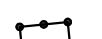
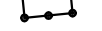



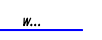






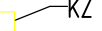







PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
skala 1:500

„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI  
STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM m. WUJSKIE.”

21 AZP 113-79/45

LEGENDA:

-  proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej  
 proj. sieć wodociągowa  
 Arat A110PS, L=2m  
 Arat A110PS, L=4m  
 proj. zasuwa wodociągowa  
 proj. hydrant  
 zawór napowietrzająco-odpowietrzający  
 proj. studzienka rewizyjna z rzednymi terenu i dna  
 proj. studzienka syfonowa  
 proj. studzienka rozprężna  
 proj. ogrodzenie  
 proj. zbiornik wody czystej  
 proj. budynek hydroforni  
 istn. gaz.  
 istn. sieć wodociągowa  
 istn. sieć telefoniczna  
 istn. sieć energetyczna kablowa NN  
 istn. kanalizacja sanitarna  
 istn. sieć energetyczna napowietrzna NN  
 budynek do którego realizowany jest przyłącz  
 węzły wodociągowe  
 studzienka z reduktorem ciśnienia  
 proj. komora zasuwy  
 zakończenie sieci wodociągowej z możliwością dalszej rozbudowy  
 budynek wyposażony w indywidualny reduktor ciśnienia  
 lokalizacja stanowiska archeologicznego  
 złącze licznikowe, wg. oddzielnego opracowania  
 Działka objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego
- Linie rozgraniczające teren inwestycji wg załączników  
 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:  
 – decyzja nr GKI.6733.56.2020.2021.2022 z dnia 25.04.2022r.

Województwo: Podkarpackie  
Powiat: sanocki  
Idencyjna: Sanok - G [181705\_2]  
Obręb: Wujskie [0030]

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 Strefa 7 (21°), układ wys.: PL-EURF2007-NH

*Solige meys 7.114.32.24.3; 7.114.32.24.1; 7.114.32.19.3; 7.114.32.19.1; 7.114.32.14.3; 7.114.32.14.1; 7.114.32.09.3; 7.114.32.09.1; 7.114.32.24.4*

„INWEST-GEO” Sp. z o.o.  
38-500 SANOK, ul. Kościuszki 5  
tel. 783 686 568 KRS 000708556  
NIP 667196568 REGON 388427295

Układ wsp. płaskich 2003 sierpień 7 (21), układ odr.: PL-EYRF 2007-N  
map. ił. i Terenowa Wskaźnik  
Geod. Gł. Roman Szpakowski  
Lódz. Gł. 66643/13.7.2002  
Lk.rob. 15/49/102  
Sanok, dnia 28.04.2023

GEODETA UPRAWNIONY  
Geod. Gł. Roman Szpakowski  
GEODETA Upr. z tytułu Gł. i Tytuł Geod. Gł. i Tytuł  
Tytuł z zakresu geodezji

Podkreślenie i wyciągnięcie delimitacji stała opuszczona w wyniku parazytowania i homofonii, których rezultaty wiersza opiera technicznie pozyskiwanie niewykorzystanej, do zdołanie informując, że jestem niekompletnie odpowiedzialna i/lub nie jestem odpowiedzialna.	PGK 16546-173.2020
Identyfikacja gloszenia parazytującego	PODKAS
Ogłosz służby geodezyjny, który otrzymał gloszenie	INWISZ-DECO, Sp. z o.o. 36-500 Staszów, ul. Rolniczej 31 tel. 73 236 86 66 NIP 862-166-52-37 REGON 148694705
Wykonawca parazytujących	Protokół nr: GPK-16462-173.2020, 22/2020 z dnia: 05.05.2020
Nie ma data zaprzestania delimitacji realizującego wierszy pozyskiwania i/lub wierszy	mgr inż. Beata Spiechow ul. 28.55 z doświadczenia 2,2
Inicj i nazwisko oraz nie uprawniona zawodowych kierownika parazyt	

**Starosta Sanocki**  
Dokumentacja projektowa nr  
**GK-I.6630.14.2024**  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
**zakończona w dniu: 30-04-2024**

Z up. Starosty  
**Grzegorz Zagórda**  
**Inspektor**  
**PRZEWODNICZĄCY NARADY**  
**KOORDYNACYJNEJ**

Grzegorz  
z  
Zagórze

Elektronicznie  
podpisany przez  
Grzegorz  
Zagórze  
Data: 2024.05.06  
10:12:20 +02'00'

TEMAT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKIAMI HYDROFORN STREFOWYMI I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI			
ADRES:		W M. WJUSKIE	
TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR: GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Husak		upr. nr POK00045/PWS012	podpis
FAZA	DATA	SKALA	NR. ARK.
PZT	01.2024 r.	1:1000	6



Województwo: Podkarpackie  
Powiat: sanocki  
Jednostka ewidencyjna: Saniek - G [18.1705\_2]  
Obręb: Wujasko [00.30]

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
**SKALA 1:500**

Układ adnotacyjny: **PL-STREFF9**, układ wys. płaskich: **PL-2000 Strefo 7 (21)**, układ wys. **PL-EVRF2007.NH**

Siećka mapy 7.114.32.24.7; 7.114.32.24.7; 7.114.32.19.1; 7.114.32.14.3; 7.114.32.14.1; 7.114.32.09.1; 7.114.32.09.1; 7.114.32.24.4;  
7.114.31.69.2; 7.114.32.24.4; 7.114.32.24.2; 7.114.32.25.3; 7.114.32.25.3; 7.114.32.20.4; 7.114.32.19.4;  
Mapa aktualizacji w podziemnym inżynierii na G-07, 27.02.2013

Służebność gruntuje umiarkowanie w 1:100, nie badania

„INWEST-GEO” Sp. z o.o.  
30-500 SANOK, ul. Kościuszki 31  
tel. 763 688 800, KRS 0000000000  
NIP 681986230 REGION 3000000000

Układ wys. płaskich: 2000 Strefo 7 (21), układ wys. **PL-EVRF 2007.NH**  
„INWEST-Topografia Saniek” s.c.  
ul. G-07-16440-173-2013

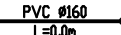
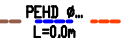
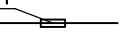
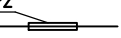

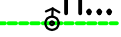

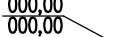
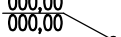
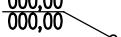












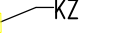





**GEODETA UPRAWNIENY** (sk. 06/54/09) (sk. 06/54/09) (sk. 06/54/09)  
Upr. 06/54/09-173-2013 (sk. 06/54/09) (sk. 06/54/09) (sk. 06/54/09)

**GEODETA** - Upr. 06/54/09-173-2013 (sk. 06/54/09) (sk. 06/54/09) (sk. 06/54/09)

Podawaczem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac prowadzonych i laboratornych, których rezultaty zawiera oparte technicznie porównanie wyników pomiarów, inderancje informuje, że jest świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	OK 1 6646-173 203
Identyfikator zgłoszenia prac genetycznych	PODOLSKA 2013
Organ służby grodzkiej, który otrzymał zgłoszenie	INWEST-GEO Sp. z o.o. ul. 800-Siemki 9, 04-600 Józefów tel. 78 808 85 85 NIP 887-296 52-8 REGON 368947295
Wykonawcą prac genetycznych	Protokół nr OK-06-665-173.2031, 22257 z dnia: 05.10.2013
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki porównanej wersji (oryginał)	mgr inż. Roman Słupkowski ul. 825/5 z siedzibą 1,2
Inną i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych świadka pracy	

Elektronicznie  
podpisany przez  
Grzegorz Zagórdę  
Data: 2024.05.06  
10:09:15 +02'00'

LEGENDA:

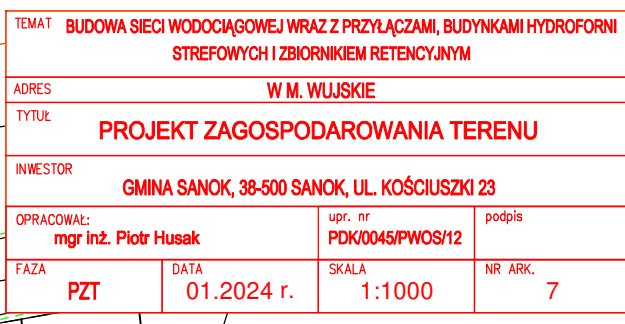
-  proj. przyłqcz kanalizacji sanitarnej  
 proj. sieć wodociągowa  
 Arot A110PS, L=2m  
 Arot A110PS, L=4m  
 proj. zasuwa wodociągowa  
 proj. hydrant  
 zawór napowietrzająco-odpowietrzający  
 proj. studzienka rewizyjna z rżniędymi terenu i dna  
 proj. studzienka syfonowa  
 proj. studzienka rozprężna  
 proj. ogrodzenie  
 proj. zbiornik wody czystej  
 proj. budynek hydrotermi  
 istn. gaz.  
 istn. sieć wodociągowa  
 istn. sieć telefoniczna  
 istn. sieć energetyczna kablowa NN  
 istn. kanalizacja sanitarna  
 istn. sieć energetyczna napowietrzna NN  
 budynek do którego realizowany jest przyłqcz  
 węzły wodociągowe  
 studzienka z reduktorem ciśnienia  
 proj. komora zasuw  
 zakończenie sieci wodociągowej z możliwością dalszej rozbudowy  
 budynek wyposażony w indywidualny reduktor ciśnienia  
 lokalizacja stanowiska archeologicznego  
 złącze licznikowe, wg. oddzielnego opracowania  
 Działka objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Uktad Map

3/4

TEMAT: BUDOWA SECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKIAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKAMI RETENCYJNYMI			
ADRES:		W.M. WUJSKIE	
TYTUŁ:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR: GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKA 23			
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Husak		upr. nr PK00045/PW0512	podpis
FAZA	DATA	SKALA	NR ARK.
PZT	01.2024 r.	1:1000	2

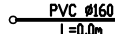

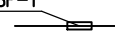

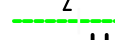


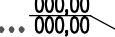
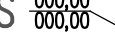
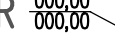
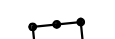
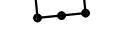

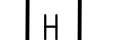
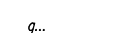
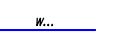




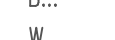

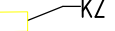
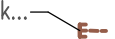










„BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI  
STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM m. WUJSKIE.”

21 AZP 113-79/45

 proj. przyłącz kanalizacji sanitarnej  
 proj. sieć wodociągowa  
 Arat A110PS, L=2m  
 Arat A110PS, L=4m  
 proj. zasuwa wodociągowa  
 proj. hydrant  
 zawór napowietrzająco-odpowietrzający  
 proj. studzienka rewizyjna z rzędniemi terenu i dna  
 proj. studzienka syfonowa  
 proj. studzienka rozprężna  
 proj. ogrodzenie  
 proj. zbiornik wody czystej  
 proj. budynek hydroforni  
 istn. gaz.  
 istn. sieć wodociągowa  
 istn. sieć telefoniczna  
 istn. sieć energetyczna kablowa NN  
 istn. kanalizacja sanitarna  
 istn. sieć energetyczna napowietrzna NN  
 budynek do którego realizowany jest przyłącz  
 węzły wodociągowe  
 studzienka z reduktorem ciśnienia  
 proj. komora zasuwy  
 zakończenie sieci wodociągowej z możliwością dalszej rozbudowy  
 budynek wyposażony w indywidualny reduktor ciśnienia  
 lokalizacja stanowiska archeologicznego  
 złącze licznikowe, wg. oddzielnego opracowania  
 Działka objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

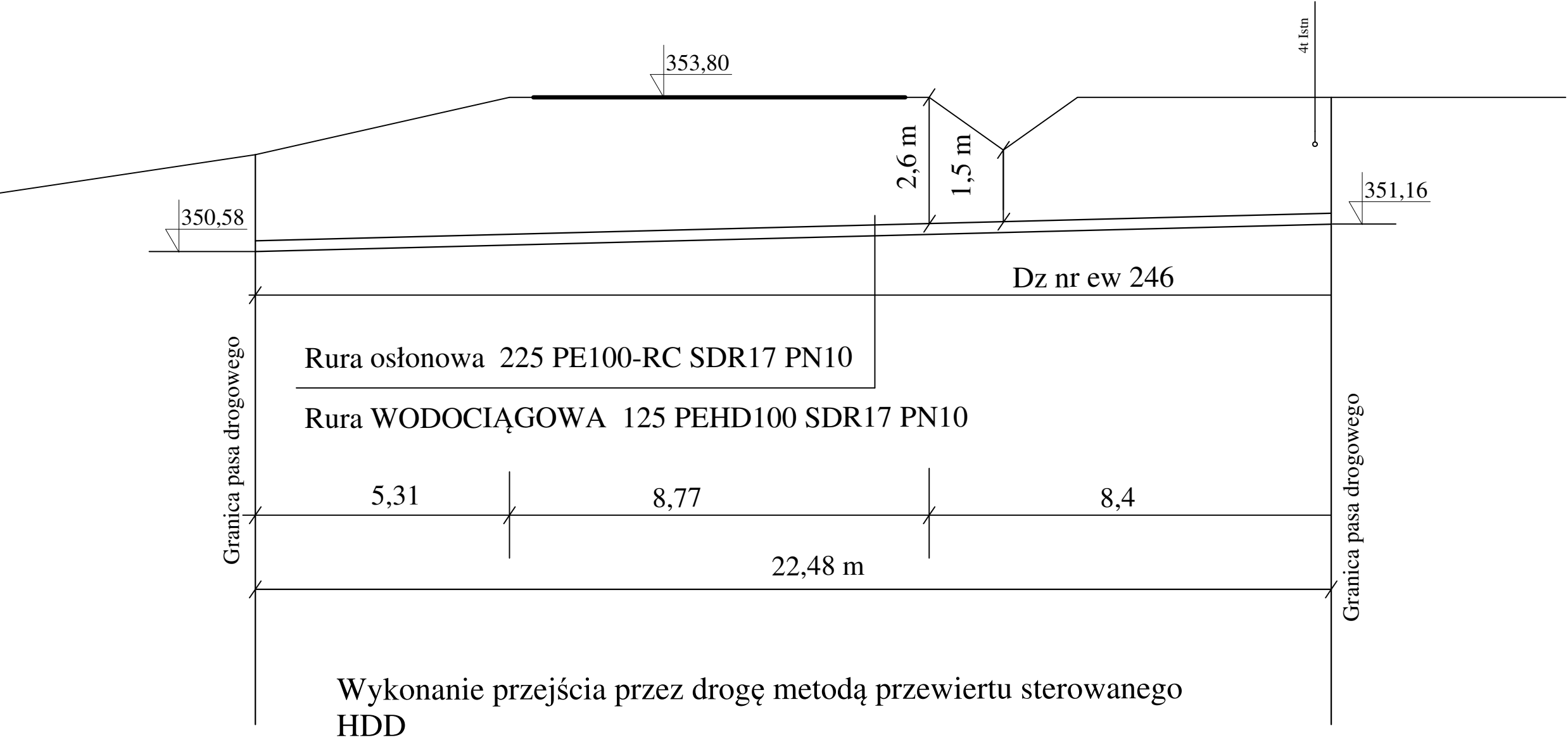
Linie rozgraniczające teren inwestycji wg załączników  
 do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:  
 – decyzja nr GKI.6733.56.2020.2021.2022 z dnia 25.04.2022r.

<p><b>Połącznik:</b> jest niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opis techniczny pozyskiwanej ewidencyjnie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> <p>(imię i nazwisko osoby występującej)</p> <p><b>Ogłosz. służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie</b></p>	<p>OG 454642.1320.02</p> <p><b>PODPISEK</b></p> <p>IMWST-0402.30.1 z 0.0</p> <p>30-000 SĄD. ul. Reńskich 31</p> <p>ul. 70-0388</p> <p>NR 862-186-52-82 REJON BYDGOŚĆ</p>
<p><b>Wykazuje prac geodetycznych</b></p> <p>Na os. data sporządzonego dokumentu naukowego/rozprawy pozyskiwanej ewidencyjnie</p> <p>Imię i nazwisko osoby nie upełnomocnionej zawodowych kierownika prac</p>	<p><b>Protokół nr:</b> GK-4640.17.1027.23297</p> <p>z dnia: 05.05.2023 r.</p> <p><b>mgr inż. Beata Spiekurna</b></p> <p>ul. 23.55 z 0.02</p>

TEMAT: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKIAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKAMI REZERWACYJNYM			
ADRES:		W.M. WUJSKIE	
TYTUŁ:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
INWESTOR:		GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŁCZUSZKI 23	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr Husak		upr. nr PKO0045PW052	podpis
FAZA	DATA	SKALA	NR ARK.
PZT	01.2024 r.	1:1000	8



BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28  
ODCINEK/RELACJI ZATOR - SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE  
w km 285+941

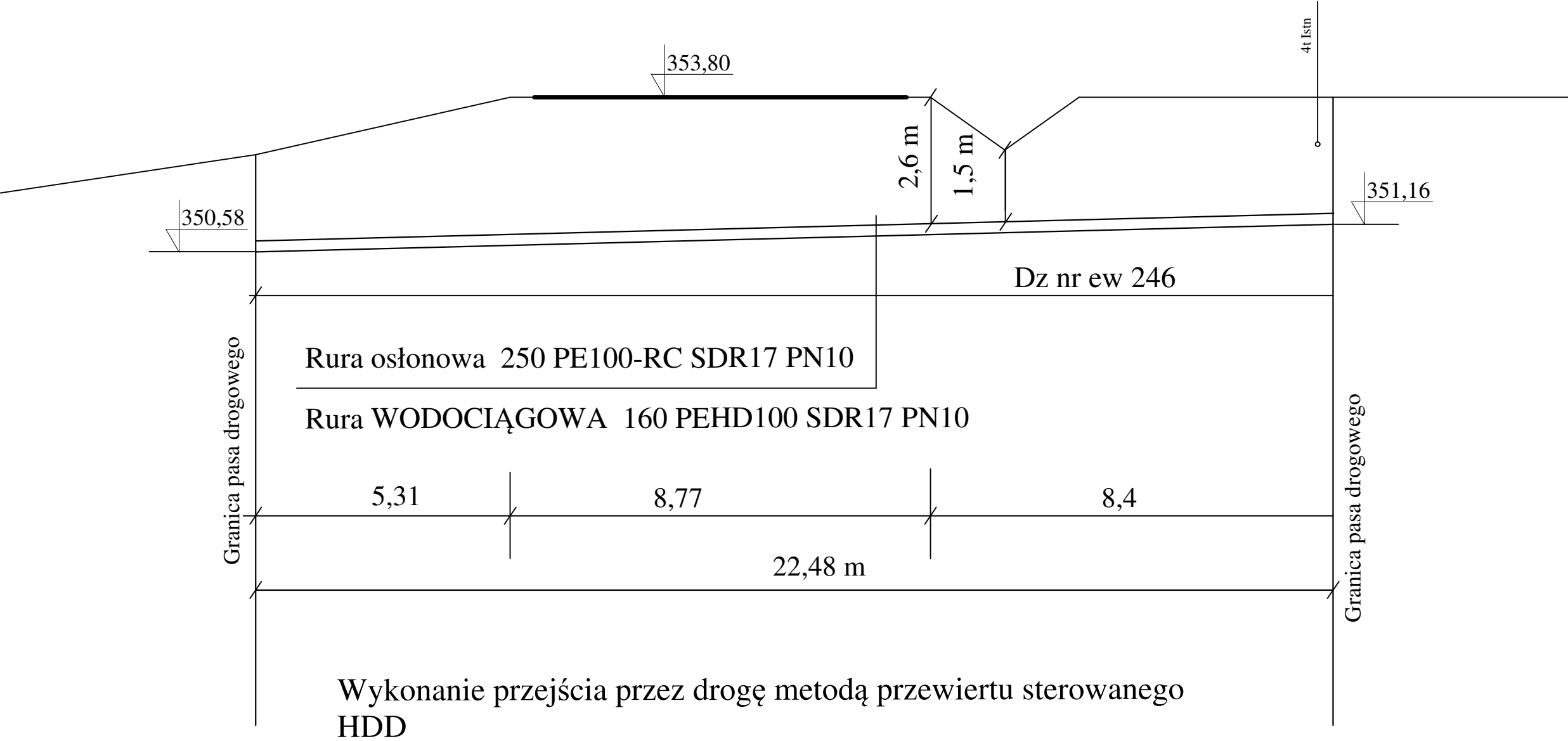


Rzut poziomy urządzeń obcych umieszczonych w pasie drogowym  
- pas pobocza - zielony oraz droga - 225 PE100-RC SDR17 PN10  
 $22,48 * 0,225 = 5,06 \text{ m}^2$

*Profil podłużny sieci wodociągowej*  
*Skala 1:100*

TEMAT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM		
ADRES	W M. WUJSKIE		
TYTUŁ	PROFIL		
INWESTOR	GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Husak	upr. nr PDK/0045/PWOS/12	podpis
FAZA	PZT	DATA 01.2024 r.	SKALA 1:100
		NR ARK.	9

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28  
ODCINEK/RELACJI ZATOR - SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE  
w km 285+942



Wykonanie przejścia przez drogę metodą przewiertu sterowanego  
HDD

Rzut poziomy urządzeń obcych umieszczonych w pasie drogowym  
- pas pobocza - zielony oraz droga - 250 PE100-RC SDR17 PN10  
 $22,48 * 0,250 = 5,62 \text{ m}^2$

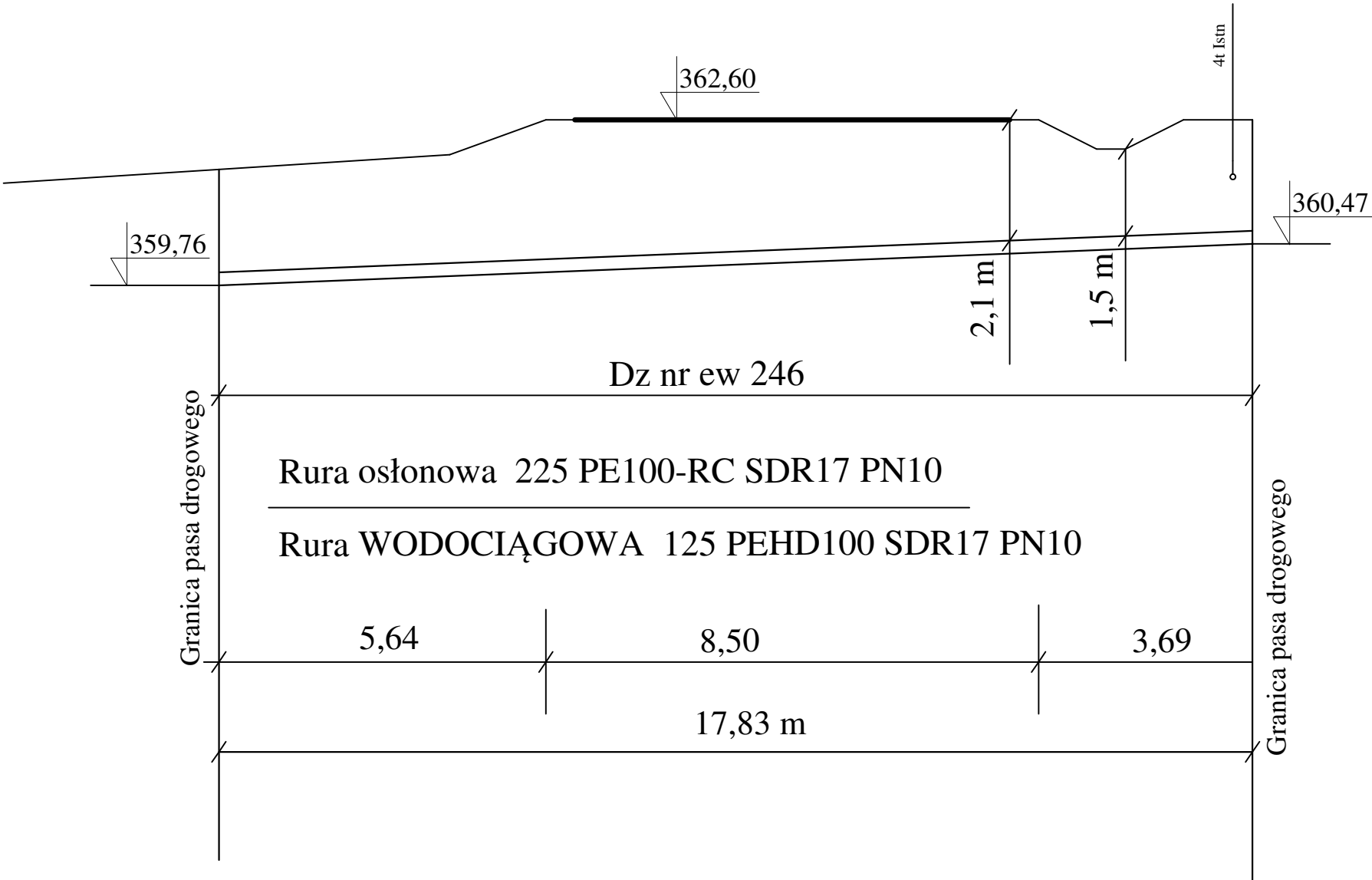
*Profil podłużny sieci wodociągowej*  
*Skala 1:100*

TEMAT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM		
ADRES	W M. WUJSKIE		
TYTUŁ	PROFIL		
INWESTOR	GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Husak	upr. nr PDK/0045/PWOS/12	podpis
FAZA	PZT	DATA 01.2024 r.	SKALA 1:100
		NR ARK.	10



BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28  
ODCINEK/RELACJI ZATOR - SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE  
w km 286+113

*Profil podłużny sieci wodociągowej*  
*Skala 1:100*



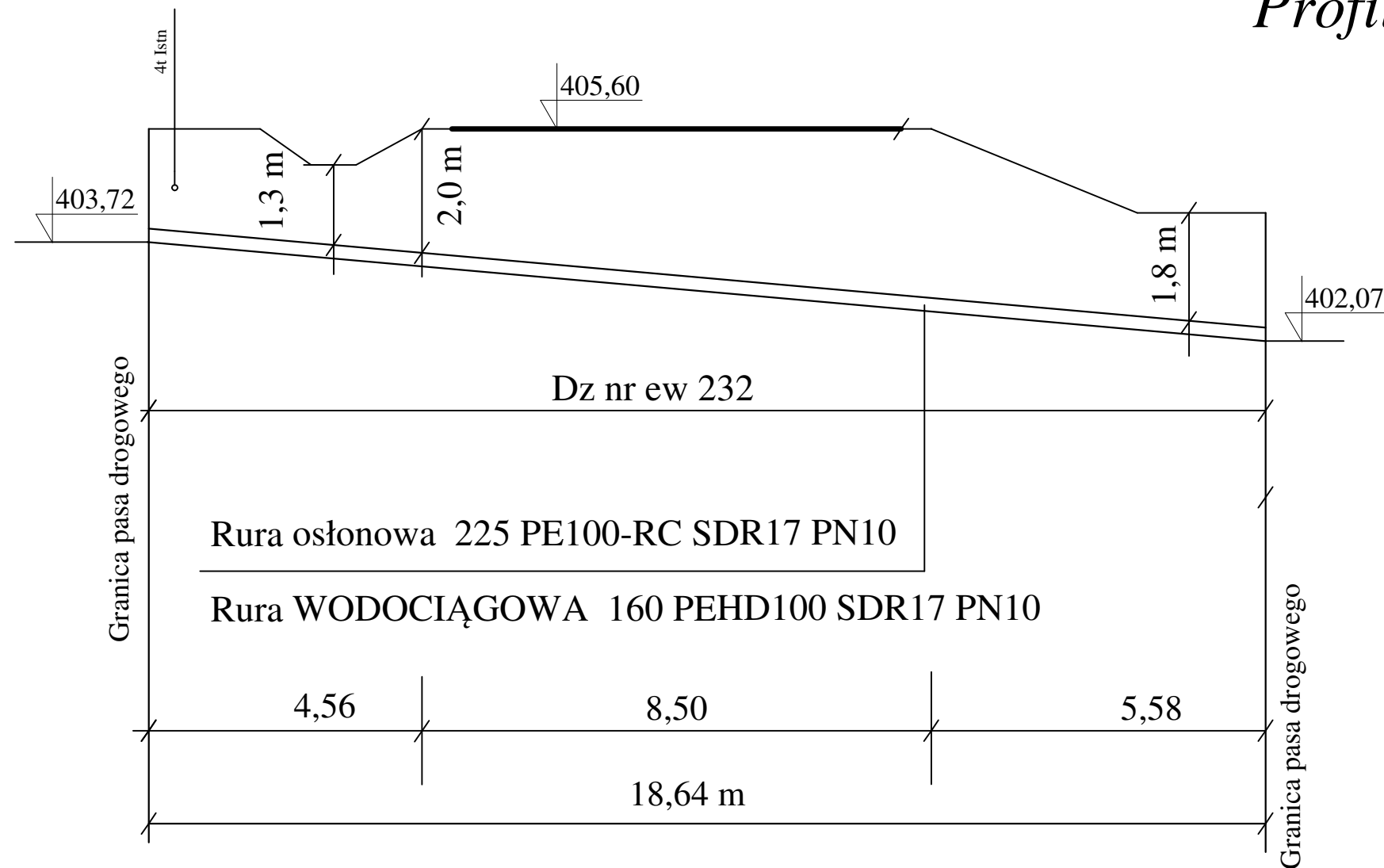
Wykonanie przejścia przez drogę metodą przewiertu sterowanego  
HDD

Rzut poziomy urządzeń obcych umieszczonych w pasie drogowym  
- pas pobocza - zielony oraz droga - 225 PE100-RC SDR17 PN10  
 $17,83 * 0,225 = 4,01 \text{ m}^2$

TEMAT	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM		
ADRES	W M. WUJSKIE		
TYTUŁ	PROFIL		
INWESTOR	GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Husak	upr. nr PDK/0045/PWOS/12	podpis
FAZA	PZT	DATA 01.2024 r.	SKALA 1:100 NR ARK. 11

**BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28  
ODCINEK/RELACJI ZATOR - SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE  
w km 287+127**

*Profil podłużny sieci wodociągowej*  
*Skala 1:100*



## Wykonanie przejścia przez drogę metodą przewiertu sterowanego HDD

Rzut poziomy urządzeń obcych umieszczonych w pasie drogowym  
- pas pobocza - zielony oraz droga - 225 PE100-RC SDR17 PN10  
 $18,64 * 0,225 = 4,19 \text{ m}^2$

TEMAT			
BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM			
ADRES			
W M. WUJSKIE			
TYTUŁ			
PROFIL			
INWESTOR			
GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23			
OPRACOWAŁ:		upr. nr	podpis
mgr inż. Piotr Husak		PDK/0045/PWOS/12	
FAZA	DATA	SKALA	NR ARK.
PZT	01.2024 r.	1:100	12



Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>ZAŁĄCZNIKI OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28 ODCINEK/RELACJI ZATOR – SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE w KM 285 + 941 w KM 285 + 942 w KM 286 + 113 w KM 287 + 127 W RAMACH REALIZACJI ZADANIA BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM</b>
Adres obiektu budowlanego:	<b>38-534 WUJSKIE</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych	jednostka: SANOK - G 181705_2 obręb: 0030 WUJSKIE działki: 246, 232
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora	<b>GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23</b>

**PRACOWNIA PROJEKTOWA PIOTR HUSAK 38-500 TREPCZA, UL. ŚRODKOWA 16**

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

- 1. BIOZ**
- 2. Warunki przyłączenia**
- 3. Protokół z Narady Koordynacyjnej**
- 4. Decyzja GDDKIA**
- 5. Pismo GDDKIA O/RZ.Z-3.4341.23.2024.3.JP**
- 6. Oświadczenie projektanta**
- 7. Oświadczenie sprawdzającego**

Nazwa elementu projektu budowlanego	<p style="text-align: center;"><b>INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA</b></p>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<p style="text-align: center;"><b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28 ODCINEK/RELACJI ZATOR – SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE w KM 285 + 941 w KM 285 + 942 w KM 286 + 113 w KM 287 + 127 W RAMACH REALIZACJI ZADANIA BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM</b></p>
Adres obiektu budowlanego:	38-534 WUJSKIE
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych	<p>jednostka: SANOK - G 181705_2</p> <p>obręb: 0030 WUJSKIE</p> <p>działki: 246, 232</p>
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora	<b>GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23</b>
Imię i nazwisko projektanta sporządzającego informację BIOZ	<b>PIOTR HUSAK 38-500 TREPCZA, UL. ŚRODKOWA 16</b>



# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

## **1. Zakres prac przy wykonaniu przyłącza wodociągowego oraz jej kolejność.**

Wytyczenie trasy przebiegu przewodów wodociągowego

Wykonanie komór przewiertowych, Wykonanie przewiertu sterowanego dla rury osłonowej, wsadzenie rury przewodowej dla sieci wodociągowej Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego, Zalecane jest wydzielenie na działce miejsc budowy taśmą ostrzegawczą

## **2. Wykaz obiektów budowlanych znajdujących się na działce:**

- brak

## **3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- Sieć gazowa
- Sieć teletechniczna
- Sieć energetyczna
- droga krajowa nr 84

## **4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Wykonanie wykopów pod przewody sieci wodociągowej – Wykopy powinny być wykonane w sposób bezpieczny uniemożliwiający obsypanie się ziemi (umocnienie lub ze skarpami). Po zakończeniu pracy należy je zabezpieczyć i oznakować. ▪ Posługiwanie się narzędziami elektrycznymi – Prace z użyciem narzędzi stacjonarnych np. młoty udarowe, piły do cięcia itp. Mogą stwarzać ryzyko urazów u pracowników wskutek np. nieprawidłowej obsługi, złego stanu technicznego itp. ▪ Prace transportowe rozładunkowe i załadunkowe, ▪ Odpowiednie składowanie urobku. Wszelkie prace związane z wykorzystaniem narzędzi i urządzeń elektrycznych mogą okazać się niebezpieczne z uwagi na możliwość porażenia prądem.

## **5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Przed przystąpieniem do realizacji ewentualnych robót szczególnie niebezpiecznych wykonawca zobowiązany jest:

- zaznajomić pracowników z zakresem obowiązków i czynności,
- zaznajomić pracowników ze sposobem wykonywanej pracy,
- poinformować pracowników o ryzyku zawodowym związanym z wykonywaną przez nich pracą oraz o zasadach ochrony przed zagrożeniami,
- dostarczyć środki ochrony indywidualnej,
- określić zasady powiadamiania i ewakuacji w sytuacjach awaryjnych,
- wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru i udzielenia pierwszej pomocy.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Pracownicy wykonujący wszelkie prace muszą się legitymować odpowiednimi badaniami, wyposażeni w kaski i odpowiednią odzież ochronną. Robotnicy wykonujący prace sprzętem mechanicznym muszą posiadać uprawnienia do obsługi tych urządzeń. Sprzęt i urządzenia budowlane powinny charakteryzować się właściwą jakością i sprawnością techniczną, sprawdzaną przez kierownika budowy.

Szczegółowe warunki bezpieczeństwa pracy precyzują:

- „Warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”,
- „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych. Część II Instalacje sanitarne i przemysłowe”:
- stosować drabiny oznaczone znakiem bezpieczeństwa ”B”,
- miejsca niebezpieczne oznaczyć właściwymi znakami lub barwami,
- wyznaczyć ewentualne strefy niebezpieczne,
- używać odzieży ochronnej, np. okularów, rękawic ochronnych itp.,
- używać tylko sprawne narzędzia i elektronarzędzia,
- oznaczyć i zapewnić wolne drogi ewakuacji,
- zorganizować stały nadzór.

Opracował:  
*mgr inż. Piotr Husak*



ZWK.4411.2.2.2024

Sanok, dnia 06.02.2024 r.

**Gmina Sanok**  
**ul. Kościuszki 23**  
**38-500 Sanok**

**Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Spółka z o. o. - Zakład Wodociągów i Kanalizacji** ustala następujące warunki dla budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami dla istniejących budynków w miejscowości **Wujskie**.

Projekt budowlany, wykonawczy oraz wykonanie sieci z przyłączami należy realizować zgodnie z „Wytocznymi technicznymi do projektowania i realizacji sieci, przyłączy oraz urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych” dostępnych na stronie internetowej przedsiębiorstwa: [www.spgk.com.pl](http://www.spgk.com.pl).

1) Na aktualnych podkładach geodezyjnych opracować projekt zagospodarowania terenu oraz projekt wykonawczy sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz projekt przyłączy kanalizacji sanitarnej zwany dalej „projektem”,

• **podłączenie wody** należy zaprojektować w nawiązaniu do funkcjonującej gminnej sieci wodociągowej **PE ø 110 mm**, zlokalizowanej zgodnie z sugestią Inwestora w miejscowości Wujskie na działce o numerze ewidencyjnym: **259**.

#### **Uwagi!**

- zakres budowy, trasę oraz technologię wykonania projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz hydroforniami wody obowiązkowo **wstępnie** uzgodni projektant w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji (**przed złożeniem projektu na posiedzenie PODGiK**),
- projektowaną sieć wodociagową należy zaprojektować w sposób umożliwiający dalszą rozbudowę sieci,
- projektując sieć wodociagową **należy dokonać obliczeń sprawdzających** pod kątem zapewnienia minimalnego wymaganego przepisami ciśnienia wypływu w najbardziej oddalonym budynku mieszkalnym oraz najdalej posadowionym hydrancie przeciwpożarowym – uzyskane wyniki należy dołączyć do projektu budowlanego (ciśnienie dyspozycyjne w miejscu proponowanego włączenia wynosi ok. 0,28-0,30 MPa),
- w celu stabilizacji pracy sieci wodociagowej co najmniej pierwsza projektowana hydrofornia za miejscem włączenia do funkcjonującej sieci wodociagowej powinna zostać wyposażona w zbiornik magazynowo - wyrównawczy wody; pojemność zbiornika określi projektant na podstawie planowanych rozbiórów w sieci wodociagowej,
- niedopuszczalne jest wprowadzanie wód spustowych ze zbiornika oraz z przelewu awaryjnego do kanalizacji sanitarnej,
- lokalizację hydroforni strefowej, wyposażenie, technologię wykonania (układ połączeń, przewidzianą do montażu armaturę) obowiązkowo uzgodni projektant w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji,
- producentów urządzeń do zastosowania w hydroforni (zestaw hydroforowy, czujnik obecności wody, przepływomierz, rejestrator) należy uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji,
- projektowana hydrofornia oraz zbiornik wody należy wyposażyć w system transmisji danych do funkcjonującego w ZWiK systemu monitoringu pomiarów technologicznych w celu zdalnego nadzorowania obiektu poprzez rejestrator CELLO, w następującym zakresie:
  - hydrofornie: sygnalizacji braku zasilania, wartości ciśnienia przed i po zestawie hydroforowym, wartości przepływu wody (zakres monitoringu należy uzgodnić w ZWiK),
  - zbiornik wody w zakresie poziomu wody z sygnalizacją poziomów awaryjnych: przelew i minimum (zakres monitoringu należy uzgodnić w ZWiK),
- hydrofornie należy wykonać jako wolnostojące obiekty murowane z dachem czterosпадowym, dociepleniem z zewnątrz ścian warstwą styropianu; należy zaprojektować drogę dojazdową oraz ogrodzenie obiektów,



➤ SPGK Spółka z o. o. informuje, że w związku ze śladową zawartością wolnego chloru w sieci wodociągowej **PE ø110 mm** wskazanej jako miejsce podłączenia projektowanej sieci wodociągowej dla zasilania miejscowości Wujskie projektant jest zobowiązany po dokonaniu analizy do zaprojektowania zestawu do dochlorowywania sieci wodociągowej podchlorynem sodu. Zestaw należy umieścić w pierwszym za miejscem włączenia projektowanym obiekcie hydroforni strefowej, technologię zestawu do dozowania podchlorynu sodu oraz jego instalację w obiekcie hydroforni strefowej **obowiązkowo należy uzgodnić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji.**

➤ w przypadku przekroczenia dopuszczalnego ciśnienia wody w punktach czerpalnych w podłączanych budynkach SPGK Sp. z o. o. informuje, że koszty zakupu i montażu reduktorów ciśnienia poniesie inwestor tj. Gmina Sanok a po realizacji przedsięwzięcia odbiorcy starający się o przyłączenie do sieci wodociągowej,

➤ warunkiem odbioru końcowego przez SPGK Sp. z o. o. oraz dopuszczenia do eksploatacji sieci wodociągowej będzie protokół potwierdzający wymagane ciśnienie i wydajność w zewnętrznych hydrantach przeciwpożarowych określone w przepisach prawnych dotyczących ochrony przeciwpożarowej.

❖ **sieć wodociągową z przyłączami należy zaprojektować i wykonać z rur polietylenowych PEHD 100 SDR 17 na ciśnienie robocze 1,0 MPa**, na przyłączach za miejscem włączenia należy zamontować zasuwę wodociągową odcinającą miękkouszczelnioną z kielichami gwintowanymi, z trzpieniem w oryginalnej obudowie teleskopowej, zakończenie trzpienia należy umieścić w skrzynce ulicznej, miejsce montażu zasuwę oznakować za pomocą tabliczki orientacyjnej zamocowanej do elementu trwale związanego z podłożem,

❖ **trasę przebiegu sieci wodociągowej z przyłączami należy oznakować stosując polietylenową taśmę lokalizacyjno – ostrzegawczą koloru niebieskiego (z wtopioną wkładką metalową)**, taśmę układać max. 50 cm od wierzchu wykopu, końcówki taśmy wprowadzić do skrzynki ulicznej oraz do pomieszczenia z zestawem wodomierzowym,

❖ **przy lokalizowaniu wodomierzy należy przestrzegać normy PN-EN ISO 4064:2014-09 i zaleceń producenta**, a w szczególności zamontować wodomierz w pozycji poziomej oraz zachować odpowiednie odcinki proste przed i za wodomierzem. **Miejsce przeznaczone do wbudowania wodomierza powinno znajdować się bezpośrednio za pierwszą ścianą zewnętrzną budynku przez którą wchodzi przyłącze wodociągowe, w pomieszczeniu o min. wysokości 1,80 m, suchym, o temperaturze powyżej +4°C, oświetlonym, łatwo dostępnym, oraz zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych,**

❖ **za zestawem wodomierzowym (bezpośrednio za drugim zaworem) inwestor powinien zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ EA**, lub w przypadku zasilania budynku z dodatkowego lokalnego źródła wody urządzenie zabezpieczające przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody pitnej dobrane zgodnie z normą **PN-EN 1717:2003**,

2) Projekt (przed przystąpieniem do wykonawstwa) **obowiązkowo musi być uzgodniony** w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej oraz w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji SPGK Spółka z o. o.

3) W ustawowym terminie **należy uzyskać pozwolenie na budowę sieci wodociągowej z przyłączami i hydroforniami lub zgłosić planowaną budowę** do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej.

4) Wykonaną sieć wodociągową z przyłączami i hydroforniami w stanie odkrytym należy obowiązkowo i sukcesywnie zgłaszać do odbioru technicznego w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji SPGK Spółka z o. o. (do odbioru należy przedłożyć wymagane protokoły m.in. z zabezpieczenia skrzyżowań z innymi sieciami itp.). Ponadto do odbioru sieci wodociągowej oraz przyłączy (bez podłączenia do gminnej sieci wodociągowej) należy przygotować próbę szczelności (ciśnienie próbne 1,0 MPa).

5) Po wykonaniu sieci wodociągowej z przyłączami i hydroforniami należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

6) Po zakończeniu prac Inwestor zgłosi się w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji - SPGK Spółka z o. o. wraz z:

- projektem,
- potwierdzonym zgłoszeniem lub pozwoleniem na budowę sieci z przyłączami i hydroforniami wraz z oświadczeniem inwestora o braku sprzeciwu,
- protokołem odbioru technicznego,
- potwierdzeniem oddania nowej sieci wodociągowej z przyłączami do użytkowania,
- protokołami z zabezpieczenia skrzyżowań z innymi sieciami,
- inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą,
- pozytywnymi protokołami badań wody pochodzącej z nowej sieci wodociągowej z przyłączami pod kątem bakteriologii
- wykazem obiektów i budynków mieszkalnych, których właściciele są uprawnieni do podpisania Umowy o zaopatrzenie w wodę.

7) Podłączenie do wodociągu źródłowego należy wykonać po wcześniejszym uzgodnieniu oraz pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Wodociągów i Kanalizacji.

8) Po podpisaniu umowy o zaopatrzenie w wodę Zakład Wodociągów i Kanalizacji - SPGK Spółka z o. o. bezpłatnie zamontuje wodomierze do pomiaru ilości zużytej wody.

**Uwaga:**

**Niniejsze warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich wydania.**

**Niniejsze warunki są aktualne w odniesieniu do stanu prawnego nieruchomości i technicznych możliwości podłączenia tej nieruchomości na dzień wydania warunków.**

Otrzymują:  
1. adresat,  
2. a/a,  
km

KIEROWNIK  
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji  
GŁÓWNY SPECJALISTA  
mgr inż. Jan Cyran

CZŁONEK ZARZĄDU  
mgr inż. Elżbieta Drwiega





Sanok, dn. 06.05.2024 r.

Znak sprawy: GK-I.6630.14.2024

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ DODATKOWEJ**  
**zakończonej w dniu 30.04.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	<b>Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, budynkami hydroforni strefowych i zbiornikiem retencyjnym dla miejscowości Wujskie.</b>
Lokalizacja:	Wujskie
Wnioskodawca:	HUSAK PIOTR ul. Środkowa 16, 38-500 Trepcza
Inwestor:	GMINA SANOK ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok
Projektant:	PIOTR HUSAK Inne upr.: budowlane: PDK/0045/PWOS/12
Przewodniczący:	Grzegorz Zagórda, Inspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.01.2024 r.
Charakterystyka:	INWESTOR: URZĄD GMINY SANOK, ul.Kościuszki 23, 38-500 Sanok, NIP:6871440981, REGON:000551208;

**PODSUMOWANIE NARADY**  
**Uzgodniono pozytywnie z uwagami**

**Lista uczestników narady koordynacyjnej dodatkowej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Starostwo Powiatowe w Sanoku Przewodniczący narady koordynacyjnej elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Wykopy ziemne w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich branż/gestorów sieci. Zachować wymagane normami odległości projektowanego wodociągu od innego istniejącego uzbrojenia podziemnego.	Grzegorz Zagórda
2	Powiatowy Zarząd Dróg w Sanoku elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	Danuta Ziajka
3	Regionalna Sieć Szerokopasmowa Województwa Podkarpackiego	<b>Stanowisko pozytywne</b>  Podtrzymuje się uwagi z Narady Głównej. Uwaga dodatkowa: dokumentację projektową (projekt budowlano-wykonawczy) należy uzgodnić w UMWP (sspw@podkarpackie.pl)	Piotr Kasprowicz, Piotr Krzyżanowski

Dokument wygenerował(a): Grzegorz Zagórda, dn. 06-05-2024 09:15:10

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	elektroniczny	Występuje skrzyżowanie projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią SSPW. Infrastrukturę telekomunikacyjną sieci SSPW_WP, w postaci rurociągu kablowego 4xHDPE40/3,7, w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią wodociągową należy zabezpieczyć rurą dwudzielną AROT (zaleca się zastosowanie rury typu A160PS o średnicy 160/141mm), przy zachowaniu normatywnych parametrów usytuowania rurociągu SSPW_WP względem planowanych i pozostałych elementów uzbrojenia. Końce rur ochronnych powinny być wyprowadzone poza zewnętrzne krawędzie projektowanych elementów uzbrojenia terenu na co najmniej 1,0 m i uszczelnione. Wszelkie prace realizowane w miejscach kolizji i w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągu sieci SSPW_WP (w odległości mniejszej lub równej 1 metra), należy wykonywać ręcznie, z należytą ostrożnością, bez użycia sprzętu mechanicznego. Powyższe uwzględnić w dokumentacji projektowej (projekt budowlano-wykonawczy), która powinna zawierać profil usytuowania infrastruktury sieci SSPW_WP z domiarami do istniejących i projektowanych elementów uzbrojenia terenu w obrębie kolizji.	
4	Starostwo Powiatowe w Sanoku Wydział Architektury i Budownictwa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Katarzyna Baran
5	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marek Synowiec
6	Gazownia w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania w zakresie zbliżeń projektowanego wodociągu do istniejących sieci gazowych.  Zasuwę należy zlokalizować w odległościach wskazanych w wydanych warunkach technicznych z dnia 22.04.20224. Dokumentację techniczną (wykonawczą) należy uzgodnić w OZG Jasło.	Krzysztof Podczaszy
7	Powiatowa Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Leszek Olszewski
8	Rejon Energetyczny Sanok elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Uwaga dla wykonawcy: Skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi n.n należy realizować w porozumieniu oraz pod nadzorem RE Sanok.  Na powyższe należy uzyskać pozytywny protokół odbioru	Andrzej Szafran
9	Sanockie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Uwaga taka jak na naradzie głównej.  Projekt budowlano-wykonawczy w wersji papierowej należy obowiązkowo przedłożyć do uzgodnienia w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji dodatkowo do projektu należy dołączyć obliczenia hydrauliczne, profile, rysunki węzłów itd. (komplet dokumentów szczegółów w załączniku do e-maila od P. Drwięgi - wcześniejsze uzgodnienia)	Rafał Fuksa

Dokument wygenerował(a): Grzegorz Zagórda, dn. 06-05-2024 09:15:10

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

10	GDDKiA Rejon Lesko elektroniczny	Stanowisko pozytywne  <b>Opinia pozytywna. Uzgadnia się na warunkach decyzji GDDKiA O/RZ.Z-3.4341.23.2024.2.JP z dnia 25.03.2024 r.</b>  Opiniuje pozytywnie	Jacek Buras
11	Urząd Gminy w Sanoku	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
Wnioskodawca			HUSAK PIOTR

**Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.**

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 18520703, 18520704, M34093Bc1-SP10770, M34093Bc1-SP10780, M34093Bc1-SP10790, M34093Bc1-SP10800, M34093Bc1-SP10810, M34093Bc1-SP10820, M34093Bc1-SP10830, M34093Bc1-SP10840, M34093Bc1-SP10850, M34093Bc1-SP10860, M34093Bc1-SP10880, M34093Bc1-SP10890, M34093Bc1-SP10900, M34093Bc1-SP10910, M34093Bc1-SP10920, M34093Bc1-SP10930, M34093Bc1-SP10940, M34093Bc1-SP10950, M34093Bc1-SP10960, M34093Bc1-SP10980, M34093Bc1-SP10990, M34093Bc1-SP11000, M34093Bc1-SP11010, M34093Bc1-SP11020, M34093Bc1-SP11030, M34093Bc1-SP11040, M34093Bc1-SP11050, M34093Bc1-SP11310, M34093Bc2-SP10780, M34093Bc2-SP10800, M34093Bc2-SP10820, M34093Bc2-SP10830.

**Z upoważnienia Starosty Sanockiego  
Grzegorz Zagórda, Inspektor**

**Grzegorz  
Zagórda** Elektronicznie  
podpisany przez  
Grzegorz Zagórda  
Data: 2024.05.06  
09:28:19 +02'00'

.....  
Podpis przewodniczącego narady

#### **POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).





**GENERALNY DYREKTOR  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

O/RZ.Z-3.4341.23.2024.2.JP



Rzeszów, 25-03-2024 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2024 r., poz. 320) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku: 29.01.2024 r. (data wpływu: 31.01.2023 r.), uzupełnionego w dniu (16.02.2024 r.)

w sprawie: wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym w związku z planowanymi przekroczeniami drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok – Medyka w m. Sanok obręb Wujskie,

złożonego przez inwestora: Gminę Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, zwaną w treści decyzji „Stroną”,

działając z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad

zezwałam:

Stronie na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym w związku z planowanym przekroczeniem drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok - Medyka, tj. działek o nr ewid. 246, 232 obręb Wujskie, gm. Sanok – własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA, tj.:

- PDW1 działka nr ewid. 246 przekroczenie drogi w km 285+941,
  - PDW2 działka nr ewid. 246 przekroczenie drogi w km 285+942,
  - PDW3 działka nr ewid. 246 przekroczenie drogi w km 286+113,
  - PDW4 działka nr ewid. 232 przekroczenie drogi w km 287+127,
- zgodnie z projektem zagospodarowania terenu (rys. nr 1-3) zaprojektowanym przez mgr inż. Piotra Husaka, posiadającego uprawnienia nr PDK/0045/PWOS/12,

na następujących warunkach:

1. Wydane zezwolenie nie jest równoznaczne z zezwoleniem uzyskanym zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r., poz. 682) stanowi, jedynie dowód, że Strona posiada prawo do dysponowania nieruchomością gruntową, określoną w niniejszej decyzji, na cele budowlane.
2. Lokalizacja infrastruktury technicznej nie może naruszać elementów technicznych drogi, ograniczać skrajni pionowej i poziomej drogi, przyczyniać się do zmniejszenia wartości użytkowej drogi, zmniejszać stateczność i nośność podłoża, naruszać urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi, ograniczać przebudowę albo remont drogi, przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu. W przypadku konieczności naruszenia elementów i urządzeń drogowych należy je przywrócić do stanu poprzedniego.
3. Przekroczenie pasa drogowego drogi krajowej nr 28 należy wykonywać metodą przewiertu w dodatkowej rurze ochronnej na całej szerokości pasa drogowego. Komory wiertnicze należy zlokalizować poza pasem drogowym.



4. Należy przyjąć minimalną głębokość posadowienia wykluczającą kolizję z istniejącą infrastrukturą techniczną, lecz nie mniejszą niż 1,5 m od istniejącej rzędnej niwelety nawierzchni jezdni drogi krajowej, zjazdów, a także nie mniejszą niż 1,0 m pod dnem rowu oraz terenem przyległym do drogi krajowej w jej pasie drogowym.
5. Miejsca krzyżowania się projektowanego urządzenia z istniejącą infrastrukturą techniczną w pasie drogowym należy uzgodnić z administratorami tych urządzeń.
6. Pas drogowy zostanie uporządkowany niezwłocznie po zakończeniu robót związanych z umieszczeniem urządzenia.
7. Zgodnie z art. 40 ust. 3, 5, 10 i ust. 11 ustawy o drogach publicznych oraz § 3 i § 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 lipca 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg, których zarządcą jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad (Dz. U. z 2023 r., poz. 1162) za umieszczenie w pasie drogowym drogi krajowej urządzenia infrastruktury technicznej będzie pobierana opłata. Opłata za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym będzie naliczona i pobierana w drodze decyzji administracyjnej przez GDDKiA Rejon w Lesku. Wzór wniosku na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym jest do pobrania ze strony internetowej <https://www.gov.pl/web/gddkia/czasowe-zajecie-pasa-drogowego>
8. Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w ust. 3 art. 39, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel.
9. Strona jako właściciel obiektu zobowiązany jest do:
  - a) uzyskania uzgodnień z posiadaczami urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym lub w jego pobliżu;
  - b) uzyskania innych uzgodnień, decyzji i pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami;
  - c) zapewnienia na czas realizacji bezpieczeństwa komunikacji kołowej i pieszej w obrębie obiektu.
10. Decyzja traci ważność, jeżeli utraciło ważność zezwolenie uzyskane zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.
11. Po zrealizowaniu powyższej inwestycji w pasie drogowym Strona przekaże zarządcy drogi 1 egz. inwentaryzacji powykonawczej lub poświadczoną za zgodność z oryginałem jej kopię.
12. Strona po oddaniu do użytkowania powyższej inwestycji będzie ponosić koszty związane z jej utrzymaniem i użytkowaniem. Za wszelkie ewentualne szkody w stosunku do drogi jak i w stosunku do osób trzecich wynikające z umieszczenia w pasie drogowym projektowanego urządzenia pełną odpowiedzialność ponosi Strona.
13. W razie opóźnienia w usuwaniu szkód, zarządca drogi może wykonać niezbędne roboty na koszt Strony na podstawie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji.
14. Strona przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązana do:
  - a) Uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego urządzenia, w przypadku obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę.
  - b) Wykonania i zatwierdzenia w tut. Oddziale GDDKiA, po wcześniejszym zaopiniowaniu przez Komendanta Wojewódzkiego Policji, projektu organizacji ruchu i zabezpieczenia robót - o ile zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze, powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. Projekt ten winien spełniać warunki określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywaniem nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. z 2017 r., poz. 784). W przypadku braku konieczności wykonania projektu organizacji ruchu, należy



przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, projekt organizacji ruchu należy uzgodnić przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia o którym mowa w ppkt c.

- c) Uzyskania zezwolenia zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.
- d) Wystąpienia do GDDKiA Rejon w Lesku, na adres: ul. Przemysłowa 16, 38-600 Lesko o wydanie decyzji administracyjnej zezwalającej na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót.

15. Wniosek w sprawie wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego celem wykonania robót w trybie §1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2016 r. poz. 1264) należy złożyć przed planowanymi robotami załączając m. innymi:

- a) Oświadczenie o posiadaniu prawomocnego zezwolenia uzyskanego zgodnie z rozdz. 4 przepisów ustawy Prawo budowlane.
- b) Zatwierdzony w tut. Oddziale GDDKiA projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót – o ile zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy, ogranicza widoczność na drodze, powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych.  
W przypadku, gdy nie jest wymagany projekt organizacji ruchu należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia prowadzonych robót.
- c) Harmonogram robót w pasie drogowym umożliwiający ich wykonanie w określonym terminie. Za okres końcowy zajęcia uważa się dzień przywrócenia terenu do stanu poprzedniego i przekazania go protokołem odbioru do zarządcy drogi.
- d) Plan sytuacyjny z pomiarami i zakreślonym obrysem zajętej powierzchni pasa drogowego (opracowany na kopii załącznika graficznego do niniejszej decyzji).
- e) Określenie okresu (od-do) umieszczenia urządzenia w pasie drogowym.
- f) Zgody uzyskane od posiadaczy urządzeń znajdujących się w pasie drogowym (jak wskazano w pkt. 9a i 9b niniejszej decyzji).
- g) Aktualny nr NIP.
- h) Dane personalne oraz adres i nr telefonu osoby odpowiedzialnej za prawidłowe oznakowanie i zabezpieczenie robót.

Wzór wniosku jest do pobrania ze strony internetowej:

<https://www.gov.pl/web/gddkia/czasowe-zajecie-pasa-drogowego>

### UZASADNIENIE

Strona zwróciła się z wnioskiem w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym w związku z planowanym przekroczeniem drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok - Medyka, tj. działek o nr ewid. 246, 232 obręb Wujskie, gm. Sanok – własność Skarbu Państwa w trwałym zarządzie GDDKiA, tj.:

- PDW1 działka nr ewid. 246 przekroczenie drogi w km 285+941,
- PDW2 działka nr ewid. 246 przekroczenie drogi w km 285+942,
- PDW3 działka nr ewid. 246 przekroczenie drogi w km 286+113,
- PDW4 działka nr ewid. 232 przekroczenie drogi w km 287+127.

W dniu 07.03.2024 r. Strona postępowania odebrała zawiadomienie informujące o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania niniejszej decyzji i możliwości zapoznania się z nim. W toku prowadzonego postępowania Strona nie skorzystała z możliwości czynnego w nim uczestniczenia.

W rozpatrywanej sprawie nie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ustawy o drogach publicznych, uzasadniające odmowę wydania przez zarządcę drogi zezwolenia na lokalizację urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym drogi krajowej.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, jednakże strona postępowania niezadowolona z decyzji może, na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zwrócić się do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Jeżeli strona postępowania nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść na podstawie art. 52 § 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 259) do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na niniejszą decyzję, w terminie 30 dni od dnia jej doręczenia.

Wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy lub skargę na decyzję należy wnieść za pośrednictwem Oddziału w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad (adres: ul. Legionów 20, 35-959 Rzeszów).

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 grudnia 2003 r. w sprawie wysokości oraz szczegółowych zasad pobierania wpisu w postępowaniu przed sądami administracyjnymi (tekst jedn.: Dz. U. z 2021 r., poz. 535) wpis od skargi na niniejszą decyzję do WSA w Warszawie wynosi 200,00 zł. Jednocześnie organ informuje, że strona postępowania ma możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów w/w wpisu albo przyznanie prawa pomocy.

Dodatkowo, zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona postępowania może, w formie oświadczenia przesłanego do GDDKiA Oddział w Rzeszowie, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy od wydanej decyzji. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się prawomocna.

Ponadto, zgodnie z art. 54a ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, jeżeli przed przekazaniem sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, w takiej sytuacji organ rozpoznaje tę skargę jak wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, o czym niezwłocznie zawiadamia stronę wnoszącą skargę. Jeżeli po przekazaniu sądowi skargi jednej ze stron postępowania administracyjnego, inna strona tego postępowania zwróciła się do organu z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, organ niezwłocznie zawiadamia o tym sąd, a sąd niezwłocznie przekazuje skargę wraz z aktami temu organowi.

Dokument podpisany elektronicznie

*Z up. Generalnego Dyrektora Dróg  
Krajowych i Autostrad*

Mariusz Błyskał  
Zastępca Dyrektora Oddziału



Załącznik:

1. Opieczętowany PZT rys. 1 (1 egz.)
2. Opieczętowany PZT rys. 2 (1 egz.)
3. Opieczętowany PZT rys. 3 (1 egz.)

Otrzymują - za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Gmina Sanok,  
ul. Kościuszki 23,  
38-500 Sanok
2. Aa.

Do wiadomości:

3. GDDKiA Rejon w Lesku + załącznik 1, 2, 3 (1 egz.)

Sprawę prowadzi:

Janusz Pietrucha

tel. (17) 853 40 71 do 74 wew. 287

e-mail: jpietrucha@gddkia.gov.pl

Administratorem danych osobowych wnioskodawcy jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, tel. (022) 375 8888, e-mail: kancelaria@gddkia.gov.pl. W sprawach związanych z przetwarzaniem danych osobowych, można kontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@gddkia.gov.pl. Dane osobowe będą przetwarzane w celu przeprowadzenia postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji. Podstawę prawną przetwarzania danych osobowych stanowią przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r., poz. 645 z późn. zm.), ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 164) oraz art. 6 ust. 1 lit. c 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. Dane osobowe będą ujawniane innym stronom postępowania i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz przez okres archiwizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w rozporządzeniu 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. Wnioskodawca ma prawo w dowolnym momencie wycofać zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania danych, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem. Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego. Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

**Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:**

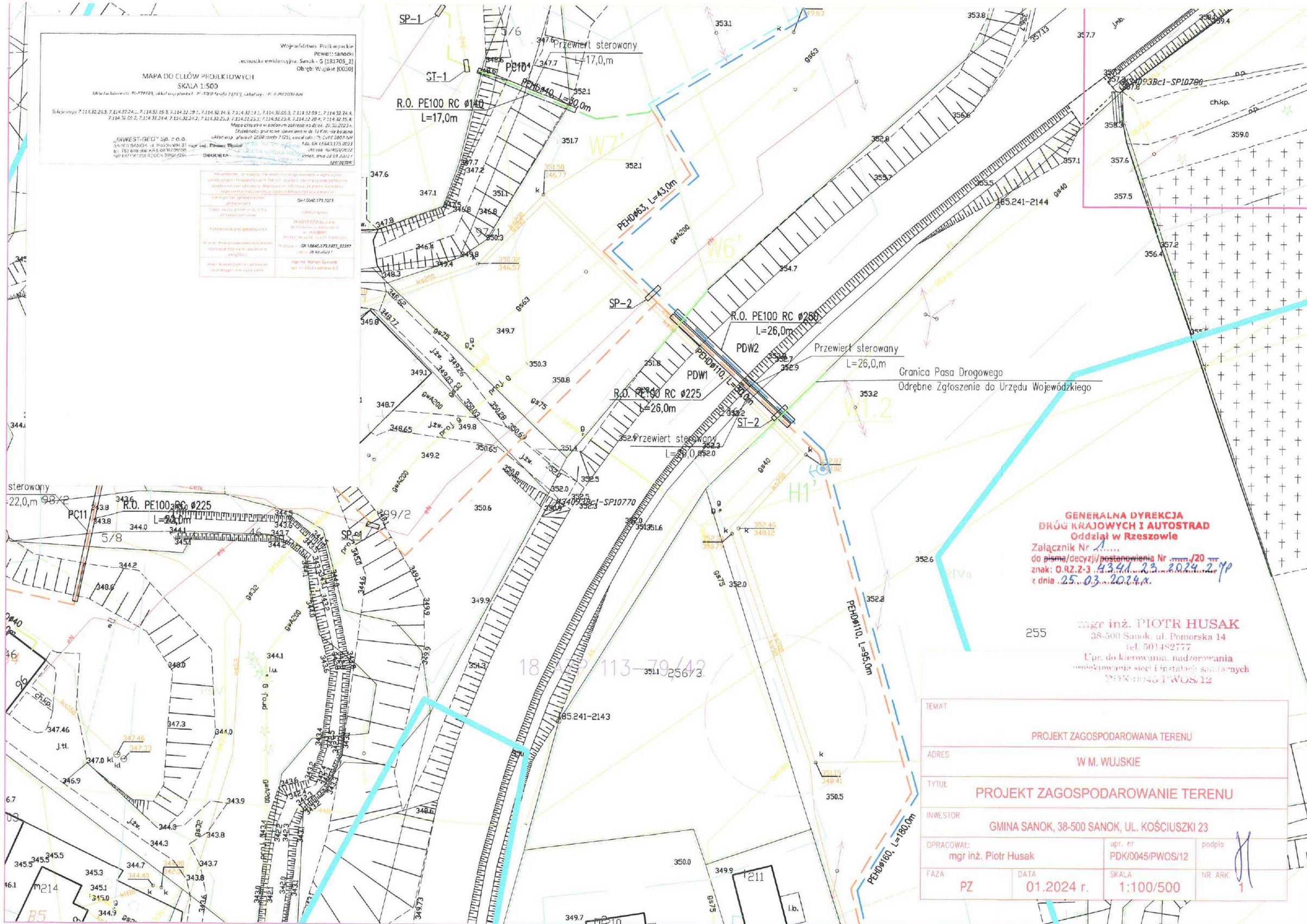
Identyfikator dokumentu	213383.583040.718590
Nazwa dokumentu	Decyzja 4341.23.2024.2.JP.pdf
Tytuł dokumentu	Decyzja 4341.23.2024.2.JP
Sygnatura dokumentu	O/RZ.Z-3.4341.23.2024
Data dokumentu	25.03.2024
Skrót dokumentu	0AAE1254359FF157F42ADDAA76D09AB93ABF1451
Wersja dokumentu	1.10
Data podpisu	25.03.2024 10:31:41
Sygnatariusz	Mariusz Błyskal - Zastępca Dyrektora Oddziału
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego

EZD  
3.120.1.1.

Data wydruku: 26.03.2024

Autor wydruku: Pietrucha Janusz (Starszy Inspektor)





GENERALNA DYREKCJA  
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD  
Oddział w Rzeszowie

Załącznik Nr 1  
do pisma/decyzji/postanowienia Nr ...../20  
znak: O.R.Z. 2-3 43341.23.2024.270  
z dnia 25.03.2024r.

255 **inż. PIOTR HUSAK**  
38-500 Sanok, ul. Pomorska 14  
tel. 501482777  
Upr. do kierowania, nadzorowania  
projektowania sieci i instalacji sanitarnych  
200400451WOS,12

TEMAT			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
ADRES			
W M. WUJSKIE			
TYTUŁ			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
INWESTOR			
GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23			
OPRACOWAŁ:		upr. nr	podpis
mgr inż. Piotr Husak		PDK/0045/PWOS/12	
FAZA	DATA	SKALA	NR. ARK.
PZ	01.2024 r.	1:100/500	1











URZĄD GMINY SANOK  
WPLYNĘŁO DNIA:  
2024-05-14  
GKI  
Skierowano do L. dz. 7775/RPP/24

*Rp. Osiedla - Spółka*

Rzeszów, 13-05-2024 r.

O/RZ.Z-3.4341.23.2024.3.JP

**Gmina Sanok,**  
ul. Kościuszki 23,  
38-500 Sanok

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.05.2024 r. (data wpływu: 10.05.2024 r.) znak: GKI.7011.4.33.2021.2022.2023.2024 w sprawie klauzuli ostateczności dla decyzji znak: O/RZ.Z-3.4341.23.2024.2.JP z dnia 25.03.2024 r., zarządca drogi krajowej informuje, że w ustawowo przewidzianym terminie nie wpłynął do Oddziału GDDKiA w Rzeszowie żaden środek zaskarżenia ww. decyzji zezwalającej na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym w związku z planowanym przekroczeniem drogi krajowej nr 28 Zator – Sanok – Medyka tj. działek o nr ewid. 246, 232 obręb Wujskie, gm. Sanok.

Zarządca drogi krajowej jednocześnie informuje, że przepisy regulujące postępowanie administracyjne, w tym kodeks postępowania administracyjnego, nie przewidują procedury nadawania klauzuli ostateczności decyzjom administracyjnym (vide Wyrok WSA w Krakowie z dnia 29.09.2008 r. sygn. akt II SA/Kr 606/08) ani prawomocności.

Dokument podpisany elektronicznie

*Z poważaniem*  
**Mariusz Błyskał**  
Zastępca Dyrektora Oddziału

Otrzymują - za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Gmina Sanok,  
ul. Kościuszki 23,  
38-500 Sanok
2. Aa.

Sprawę prowadzi:

Janusz Pietrucha  
tel. (17) 853 40 71 do 74 wew. 287  
e-mail: jpietrucha@gddkia.gov.pl

**OŚWIADCZENIE****PROJEKTANTA**

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28 ODCINEK/RELACJI ZATOR – SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE w KM 285 + 941 w KM 285 + 942 w KM 286 + 113 w KM 287 + 127 W RAMACH REALIZACJI ZADANIA BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych	jednostka: SANOK - G 181705_2 obręb: 0030 WUJSKIE działki: 246, 232
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora	<b>GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23</b>

My niżej podpisani, w rozumieniu art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że przedmiotowy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	<b>Projektant:</b>
<b>Branża sanitarna:</b>	<b>mgr inż. Piotr Husak</b> Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr PDK/0045/PWOS/12

**OŚWIADCZENIE****SPRAWDZAJĄCY**

Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W PASIE DROGOWYM DROGI KRAJOWEJ NR 28 ODCINEK/RELACJI ZATOR – SANOK- MEDYKA W MIEJSCOWOŚCI WUJSKIE w KM 285 + 941 w KM 285 + 942 w KM 286 + 113 w KM 287 + 127 W RAMACH REALIZACJI ZADANIA BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI, BUDYNKAMI HYDROFORNI STREFOWYCH I ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM</b>
Nazwa jednostki ewidencyjnej Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego Numery działek ewidencyjnych	jednostka: SANOK - G 181705_2 obręb: 0030 WUJSKIE działki: 246, 232
Imię i nazwisko inwestora lub nazwa inwestora, adres inwestora	<b>GMINA SANOK, 38-500 SANOK, UL. KOŚCIUSZKI 23</b>

My niżej podpisani, w rozumieniu art. 34 ust.3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że przedmiotowy projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

	<b>Projektant:</b>
<b>Branża sanitarna:</b>	<b>mgr inż. Andrzej Mendofik</b> Uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr PDK/0046/PWOS/12