

Inwestor:	Gmina Stara Biała	
Obiekt:	droga wewnętrzna	
Działki:	39 - obręb ewidencyjny 0009 Stare Draganie, Gmina Stara Biała	
Stadium:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA	Egzemplarz nr
		1
<p style="text-align: right;"> <b>STAROSTWO POWIATOWE</b>  <b>w PŁOCKU</b>  <b>Wydział</b>  <b>Architektury i Budownictwa</b>          ul. Białka 59, 09-400 Płock       </p> <p style="text-align: right;">         PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU          zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia          07.07.1994r. Prawo budowlane          (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2008r.)  <i>07.02.2022</i> </p> <p style="text-align: center;"> <b>„Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr          39 w m. Stare Draganie”</b> </p>		
PROJDRÓG 2 s.c. ul. Targowa 18 C, 09-407 Płock email: <a href="mailto:leszekp14@wp.pl">leszekp14@wp.pl</a> tel. 606-296-100		

## SPIS TREŚCI

1.Strona tytułowa	
2.Spis treści	str.1
3.Plan orientacyjny	str.2
4.Opis techniczny	str.3-5
5.Plan sytuacyjno-wysokościowy rys.1	str.6
6.Przekroje normalne rys. nr 2	str.7
7. Profil podłużny	str.8
8. Uzgodnienie z Petrotel	str.9-10
9.Uzgodnienie Energa	str.11-13
10. Pozwolenie wodnoprawne	str.14-15

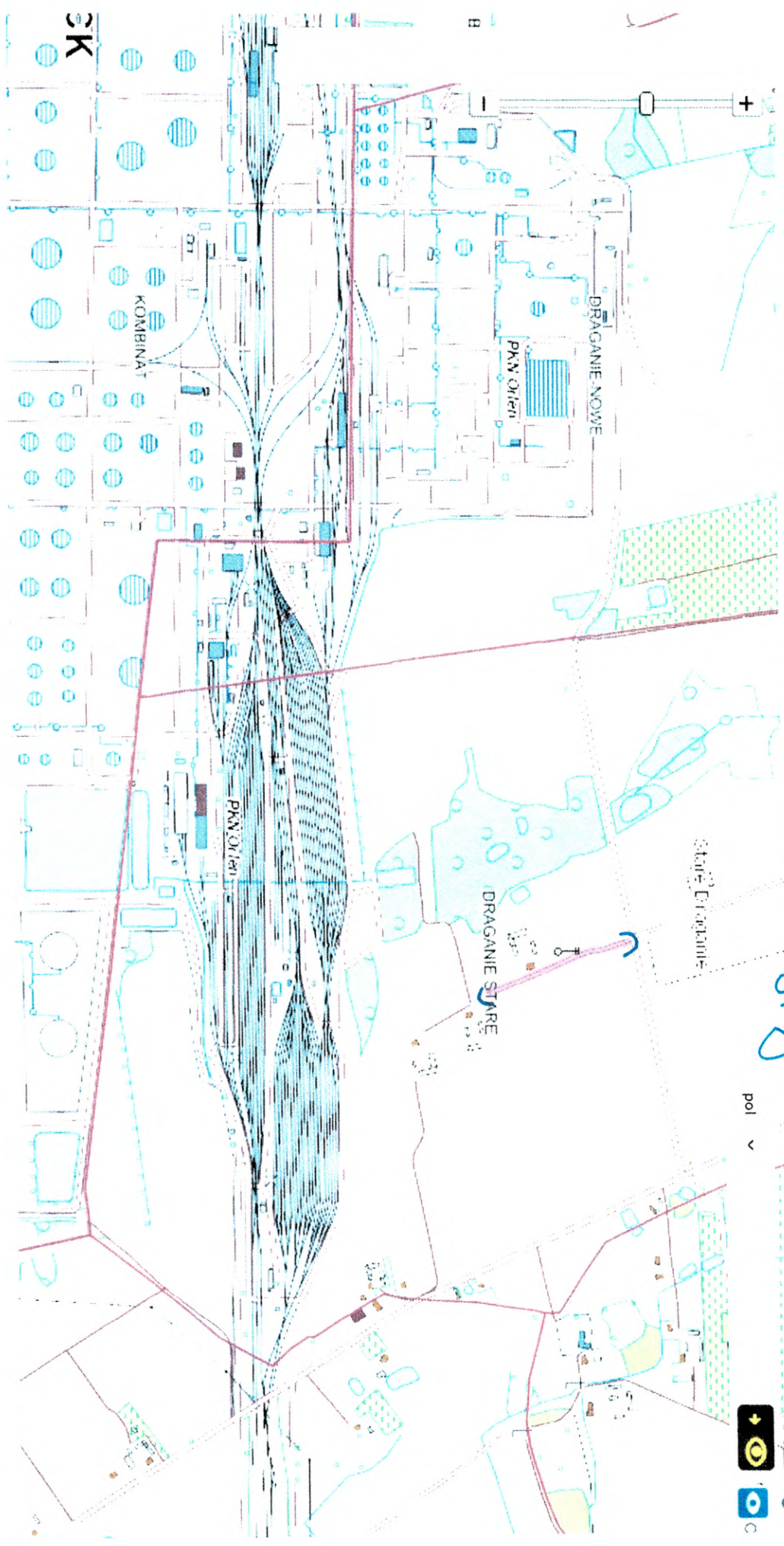
PLIK WIDOK ANALIZY POBIERANIE DANYCH WYSZUKIWANIA

ładuje...

*Plan orientacyjny*

Geoportal krajowy

*gm. Stara Blaża*



*2*

Układ współrzędnych mapy **1992 (EPSG 2180)** X: 526792.87 Y: 549615.90 N: 52°36'16.66" E: 19°43'58.32" Aktualna Skala **1:10000**

## OPIS TECHNICZNY

# „Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 39 w m. Stare Draganie”

### 1. DANE OGÓLNE

Inwestor:

Gmina Stara Biała

ul. J. Kazimierza 1, 09-411 Biała

Jednostka projektująca:

**Projdróg 2 s.c.**

**ul. Targowa 18c**

**09-407 Płock**

Autor opracowania w branży drogowej:

- projektant: inż. Leszek Pietrzak

### 2. PODSTAWA OPRACOWANIA:

2.1 Zlecenie Inwestora

2.2 Mapa do celów projektowych w skali 1:500

2.3 Uzgodnienia branżowe

### 2.4 Obowiązujące normatywy techniczne i wytyczne projektowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz.U. Nr.75, poz. 690 oraz z 2003 r. Nr. 33, poz. 270).

### 2.5 Droga projektowana jest w trybie zgłoszenia.

### 3. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

3.1. Celem niniejszego opracowania jest przygotowanie materiałów do zgłoszenia dla zadania pn: „Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 39 w m. Stare Draganie” o długości L = 239,5 m. **Kategoria drogi – wewnętrzna.**

Kategoria ruchu Kr-1.

Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejącej drogi o nawierzchni żwirowej na drogę o nawierzchni bitumicznej, wraz z wykonaniem zjazdów indywidualnych, wykonanie poboczy, wykonanie odwodnienia drogi w postaci rowu.

Projektowana droga **nie wykracza poza istniejący pas drogowy**. Cały zakres projektu zawiera się na „Planie Sytuacyjno-Wysokościowym”. Na czas robót dostęp do wszystkich działek przyległych będzie zapewniony.

3.2. Kategoria geotechniczna obiektu -1.

### 4. LOKALIZACJA

**4.1.** Teren przeznaczony pod inwestycję znajduje się w gm. Stara Biała. Droga zlokalizowana jest na działce o nr. ewidencyjnych: **39** - położonej w m. Stare Draganie - obręb ewidencyjny nr 0009- Stare Draganie, gmina Stara Biała.

Oświadczenie o prawie do dysponowania gruntem w załączeniu do wniosku. Szczegółową lokalizację projektowanego obiektu pokazano na planie orientacyjnym i „Planie sytuacyjno-wysokościowym”. Droga przebiega w obszarze zabudowanym i niezabudowanym.

## **5. MATERIAŁY WYJŚCIOWE**

### **5.1 Podkłady geodezyjne**

Dokumentację opracowano na mapie do celów projektowych w skali 1:500

### **5.2 Warunki gruntowo wodne**

Warunki gruntowo-wodne – dobre.

**5.3. Uzbrojenie terenu-stan istniejący** Teren objęty niniejszą inwestycją stanowi obszar zagospodarowany, na terenie występuje uzbrojenie w postaci:

a) sieć wodociągowa b) linia energetyczna podziemna c) sieć teletechniczna

Trasy uzbrojenia oraz przeszkody terenowe pokazane są na planie sytuacyjno-wysokościowym w skali 1:500.

## **6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**

### **6.1. Opis rozwiązań projektowych**

Zakres opracowania wynikający ze zlecenia Inwestora ogranicza się do przebudowy istniejącej drogi wewnętrznej o nawierzchni żwirowej na drogę o nawierzchni bitumicznej (potrójne powierzchniowe utwalenie), szerokości 3,5m wraz z wykonaniem mijanki, zjazdów indywidualnych, poboczy szer. 0,5 m oraz rowu.

**6.2.** Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni jezdni dla ruchu kr.1.

#### **1. Jezdnia drogi wewnętrznej szer. 3,5 m o konstrukcji:**

- nawierzchnia bitumiczna (potrójne powierzchniowe utwalenie grysami frakcji 8-11; 5-8; 2-5mm)
- górna warstwa podbudowy z mieszanki kamiennej 0-31,5 gr. 10 cm
- dolna warstwa podbudowy ze żwiru (istniejąca) c.a. gr. 30 cm

#### **2.Zjazdy indywidualne:**

a) typ 1

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czerwonej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr. 5 cm
- podbudowa z mieszanki kamiennej 0-31,5 gr. 15 cm
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 20 cm

b) typ 2

zjazd z mieszanki kamiennej 0-31,5mm grubości 15 cm

*P*  
16-25; 8-11; 2-5;

## **7. UZGODNIENIA**

Spełniono wszystkie warunki zawarte w uzgodnieniach:

- uzgodnieniu nr 52/R1/2021 Energa Operator z dnia 26.10.2021 r.
- uzgodnienie z Petrotel nr P/1052/21 z dnia 27.12.21 r.

## **8. OZNAKOWANIE TYMCZASOWE**

Oznakowanie tymczasowe objęte będzie odrębnym opracowaniem.

## **9. UWAGI ODNOŚNIE REALIZACJI**

Wszystkie roboty i odbiory należy prowadzić w oparciu o „Ogólne specyfikacje techniczne” /OST/ STWiOR lub polskie normy (PN-EN, PN) oraz obowiązujące przepisy BHP. Na czas robót teren budowy otwarty dla ruchu osób postronnych. Wejście na roboty po uzyskaniu zgody właściwego zarządcy drogi.

## **10. SPEŁNIENIE WYMOGÓW ODNOŚNIE OCHRONY ŚRODOWISKA**

Przebudowa drogi nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej – długość < 1 km. Miejsce gromadzenia odpadów to najbliższe wysypisko śmieci i gruzu. Śmieci i gruz muszą być na bieżąco wywożone bez składowania ich w obrębie budowy. Pracownikom należy zapewnić właściwe warunki sanitarno-higieniczne pracy.

Dla projektowanego rowu uzyskano **pozwolenie wodnoprawne** WA.ZUZ.7.4210.281.2021.WS – w załączeniu.

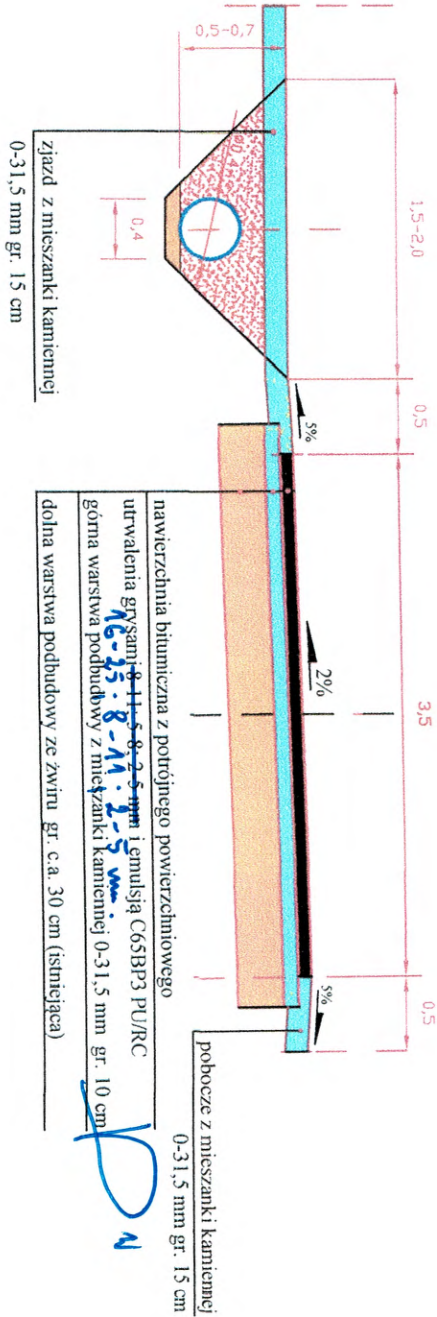
## **11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Planowany zakres robót ogranicza się do działki wykazanej w punkcie 4.1 i nie oddziałuje na inne działki, parametry budowanych obiektów nie naruszają istniejącej równowagi w otoczeniu tak w planie jak i w profilu.

STAROSTWO POWIATOWE  
w PŁOCKU  
Wydział  
Architektury i Budownictwa  
ul. Białostka 69, 01-400 Płock

PROJEKTANT  
inż. Leszek Pietrzak  
upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11  
w specjalności drogowej bez ograniczeń





**ZA ZGODNOŚĆ  
 Z ORYGINAŁEM**

**PROJEKTANT**  
 inż. Łeśzek Pietrzak





upr. budowl. nr MAZ/0174/POOD/11  
 w specjalności drogowej bez ograniczeń

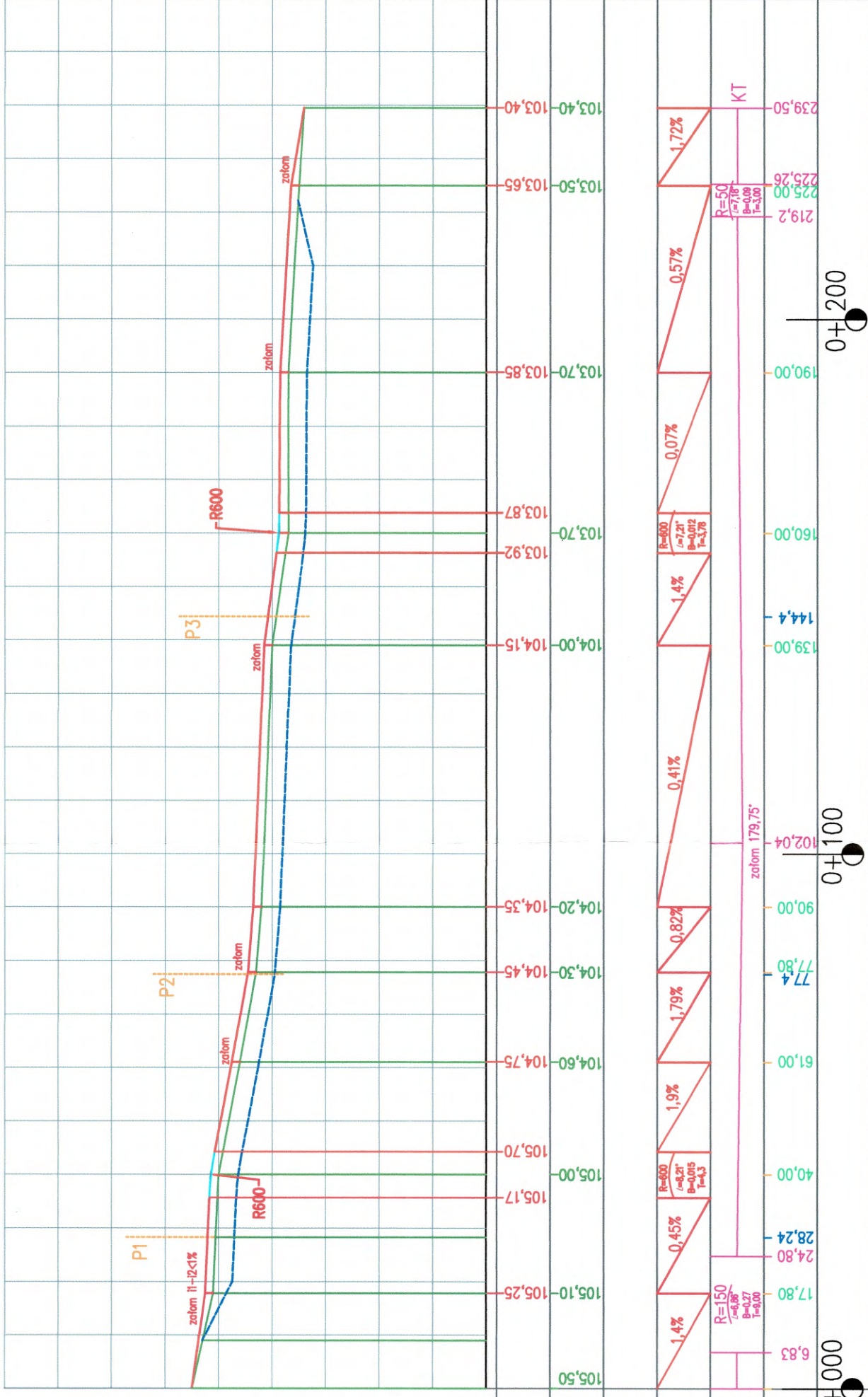
PROJDRÓG 2 s.c.			
09-407 Plock, ul. Targowa 18 C			
Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 39 w m. Stare Draganie			
Przekrój normalny			
Projektant	inż. Łeśzek Pietrzak upr. nr MAZ/0174/POOD/11	Skala: 1:50	Data: grudzień 2021
Branża drogowa			RYS. 2



107.00  
106.00  
105.00  
104.00  
103.00  
102.00  
101.00  
100.00

LEGENDA

-  Projektowana niweleta drogi
-  Projektowany rów lewostronny
-  Lokalizacja proj. przepustu
-  Teren



POZIOM ODNIESIENIA


Rzędne niwelety	105,50	105,10	105,25	105,17	105,00	104,75	104,60	104,75	104,45	104,30	104,45	104,35	104,20	104,15	104,00	103,92	103,70	103,87	103,70	103,85	103,70	103,50	103,65	103,40	103,40	
Rzędne terenu	105,50	105,10	105,25	105,17	105,00	104,75	104,60	104,75	104,45	104,30	104,45	104,35	104,20	104,15	104,00	103,92	103,70	103,87	103,70	103,85	103,70	103,50	103,65	103,40	103,40	
Różnice rzędnych																										
Elementy niwelety		1,4%	0,45%	R=600 L=4,21 P=0,015 T=0,5	1,9%	1,79%	0,82%	0,41%	1,4%	R=600 L=4,21 P=0,015 T=0,5	0,07%	0,57%	1,72%													
Elementy trasy		R=150 L=4,38 P=0,07 T=0,00					załom 179,75'																			
Odstęgi	6,83	17,80	24,80	28,24	40,00	61,00	77,80	90,00	102,04	179,75'																
Kilometraż	0+000	0+100	0+200																							

PROJDRÓG 2 s.c.  
09-407 Piłock, ul. Targowa 18 C

**Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 39 w miejscowości Stare Draganie**

Profil podłużny

inż. Leszek Piętrzak  
upr. nr MAZ/0174/P00/11

podpis: 

SKALA: 1:100/1000

DATA: listopad 2021

Branża drogowa

Rys. nr 3

P/1052/21

Płock, dn. 27.12.2021 r.

## **PROJDRÓG 2 S.C.**

**ul. Targowa 18c  
09-407 Płock**

**dotyczy:** wydania warunków technicznych na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej z projektowaną przebudową drogi wewnętrznej z na działce nr ew. 39 w miejscowości Stare Draganie, gmina Stara Biała

W odpowiedzi na Państwa pismo, informujemy, że Petrotel Sp. z o.o. dokonał przeglądu stanu technicznego swojej infrastruktury i na tej podstawie podaje następujące warunki techniczne:

I

- Istniejące kable telekomunikacyjne doziemne w miejscu skrzyżowania z projektowaną drogą wewnętrzną – zabezpieczyć nakładając na nie rurę osłonową Arot APS 160, końce wypełnić pianką poliuretanową.

Dokumentacja Projektowa powinna być wykonana według przekazanych wytycznych, warunków technicznych oraz spełniać wszystkie wymagania ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.,” i zgodnie z normą ZN-96. Powyższa dokumentacja podlega uzgodnieniu z Petrotel Sp. z o.o.

Wytyczne do Dokumentacji Projektowej dla Wykonawcy:

1. Wszelkie prace ziemne (w miejscach zbliżeń i skrzyżowań) oraz prace na infrastrukturze teletechnicznej należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Petrotel Sp. z o.o. po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac. Po zakończeniu prac należy zgłosić się do Petrotel Sp. z o.o. w celu spisania protokołu odbioru infrastruktury teletechnicznej. Nadzór nad prowadzonymi pracami jest odpłatny i wynosi 100 zł/roboczogodzina /netto/. Osoba do współpracy w trybie roboczym: Maciej Kępczyński tel. 603-261-401, e-mail: [maciej.kepczynski@petrotel.pl](mailto:maciej.kepczynski@petrotel.pl)

2. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od daty ich wydania.
3. Istniejącą infrastrukturę teletechniczną zlokalizowaną w zakresie opracowania należy wyregulować do wysokości nowych rządnych nowoprojektowanego układu drogowego,
4. W przypadku przebudowy/budowy nowej infrastruktury teletechnicznej Wykonawca podczas odbioru zobowiązany jest do dostarczenia 1 egz. „Powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej” osobie będącej na odbiorze,
5. W przypadku uszkodzenia elementów infrastruktury teletechnicznej od chwili przekazania „Placu Budowy” Wykonawca zostanie obciążony kosztami naprawy awarii oraz kosztami wynikającymi z przerwy eksploatacyjnej,
6. Po zakończeniu inwestycji należy zobowiązać Wykonawcę do sprawdzenia sprawności infrastruktury teletechnicznej w obecności przedstawiciela Petrotel Sp. z o.o.

Z poważaniem:

Członek Zarządu

*20.2* *Sawicki*  
Jarusz Sawicki

Otrzymują:

1x adresat

1x aa

Nr KRS 0000079669  
Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi,  
XX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
Wysokość kapitału zakładowego 8 200 000 zł

NIP: 774-22-71-577  
REGON: 610366246  
e-mail: petrotel@petrotel.pl  
www.petrotel.pl

Od Dział Dokumentacji Energetycznej

Do PROJDRÓG 2 s. c.  
Ul. Targowa 18C  
09-407 Płock

Znak EOP-71MMD-001244-2021  
Dot. Wydania warunków technicznych na sposób  
zabezpieczenia istniejącej infrastruktury  
elektroenergetycznej w związku planowaną  
przebudową drogi wewnętrznej w miejscowości Stare  
Draganie gm. Stara Biała

Płock, 26.10.2021 roku

### Uzgodnienie nr 52/R1/2021

Ustala się następujące ogólne warunki techniczne uzgodnienia skrzyżowania istniejącej sieci energetycznej ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku w związku planowaną przebudową drogi wewnętrznej w miejscowości Stare Draganie gm. Stara Biała, dz. nr: 39

1. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace budowlane wykonywane ręcznie w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu linii nN należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania ENERGA OPERATOR S.A.
3. Prace budowlane z użyciem sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu linii nN od strefy działania ww. sprzętu należy prowadzić pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac po wcześniejszym pisemnym uzgodnieniu z ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku – Dział Zarządzania Eksploatacją Płock. Prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania ENERGA OPERATOR S.A.
4. Nie urządzać składowisk materiałów budowlanych pod liniami energetycznymi nN-0,4kV.
5. Zachować odległość min. 0,5m projektowanej infrastruktury od istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.
6. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą energetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie pod nadzorem osób posiadających stosowne uprawnienia do nadzorowania tego typu prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz Instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych obowiązującą na terenie działania ENERGA OPERATOR S.A. Kolidujące miejsca winny być wytyczone i zlokalizowane w terenie przed przystąpieniem do robót ziemnych.
7. Na istniejących kablach w miejscach skrzyżowań ułożyć przepusty ochronne dwudzielne:  
- dla kabli nN - 0,4kV - koloru niebieskiego o średnicy dobranej zgodnie z obowiązującymi standardami

T 801 404 404  
T +48 58 767 43 50

ENERGA-OPERATOR SA  
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock  
plock@energa-operator.pl  
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455

nr konta: 03 1240 5282 1111 0000 4890 1404  
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

Regon 190275904-00075  
NIP 583-000-11-90



8. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań z infrastrukturą energetyczną podlegają odbiorowi przed zasypaniem przez ENERGA OPERATOR S.A. Oddział w Płocku – Dział Eksploatacji Płock
9. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
10. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń niezainwentaryzowanych – w przypadku odkrycia w trakcie prowadzonych prac ziemnych dodatkowych linii kablowych prace ziemne należy przerwać, sposób przebudowy uzgodnić odrębnym opracowaniem z ENERGA – OPERATOR S.A. Oddział w Płocku.
11. W przypadku podwyższenia rzędnych ulicy w wyniku przeprowadzonej inwestycji i związanego z tym niezachowania normatywnych odległości niwelety od istniejących linii napowietrznych oraz braku pozytywnego uzgodnienia powyższego ze strony ENERGA - OPERATOR S.A. Oddział w Płocku, inwestor zobowiązany będzie do pokrycia kosztów związanych z przebudową sieci energetycznej mającej na celu usunięcie kolizji powstałej w wyniku ww. przebudowy.
12. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji Płock w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa Wykonawca.

**Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:**

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Integralną część uzgodnienia stanowi opracowanie - projekt zagospodarowania terenu

Kierownik  
Dział Dokumentacji Energetycznej Płock  
Jarosław Stafiński

Przygotował: Marcin Jaworski tel. 24 368 82 09



głębokość rowu infiltracyjnego 0,5 m

ogrodzenie do przestawienia w linię pasa drogowego

INWENIAR-OPERATOR SA Górzki 17 Płock ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock

Mapa niniejsza stanowi załącznik do umówienia nr 521/2021 Płock, dnia 16.10.2021

**LEGENDA**  
 ROJEKTOWANA KRAWĘDZ JAZDNI BITUMICZNEJ  
 ROJEKTOWANA OŚ JAZDNI  
 ROJEKTOWANE OBRZEŻE 30X8X100  
 ROJEKTOWANE POBOCZE Z MIESZANKI KAMIENNEJ GR. 15 CM  
 ROJEKTOWANY ZJAZD Z KOSTKI RUKOMEJ BETONOWEJ GR. 8 CM  
 KRAWĘDZ ZJAZDU Z MIESZANKI KAMIENNEJ  
 ROJEKTOWANY ZJAZD Z MIESZANKI KAMIENNEJ  
 STNIEJĄCY RÓW  
 STNIEJĄCY PRZEPUST  
 ROJEKTOWANY PRZEPUST  
 ROJEKTOWANY RÓW INFILTRACYJNY  
 STN. SIĘĆ TELEFONICZNA  
 STN. SIĘĆ ENERGETYCZNA  
 GRANICE PASA DROGOWEGO – GRANICE WIERUCHOMOŚCI/DZIAŁEK  
 STNIEJĄCE OGRODZENIE

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne założeń do prac geodezyjnych:	GGN-III.6640.2527.2021
Województwo	mazowieckie
Powiat	plocki
Jednostka ewidencyjna	141913_2
Nazwa	Stara Biała
Obręb ewidencyjny	0009
Nazwa	Draganie Stare
Skala mapy	1:500
Numer działki	wg zakresu 2000/7
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVRF2007-NH
Wysokości	PL-EVRF2007-NH
Granice działek zgodnie z ewidencją gruntów i budynków	linia przerywana
Granice działek zgodnie z ewidencją gruntów i budynków	linia przerywana
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w świadectwach gruntów	-
Nie wypisano się staniem w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.	

**GEODETA UPRAWNIENY**  
**GEOMIAR**  
 USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE  
 Paweł Antoszkiewicz  
 09-414 Bratniej Dęry, Murzynowo 3E  
 tel. 509 809 440  
 NIP 774-189-57-95, REG. 140.397.2.1  
 pieczęć firmy

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.2527.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawieszającego wynik powyższej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.2527.2021 z dn. 15.10.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 192100

ROJDRÓG 2 s.c.  
 9-407 Płock, ul. Targowa 18 C

**droga drogi wewnętrznej na działce nr 39 w miejscowości Stare Draganie**

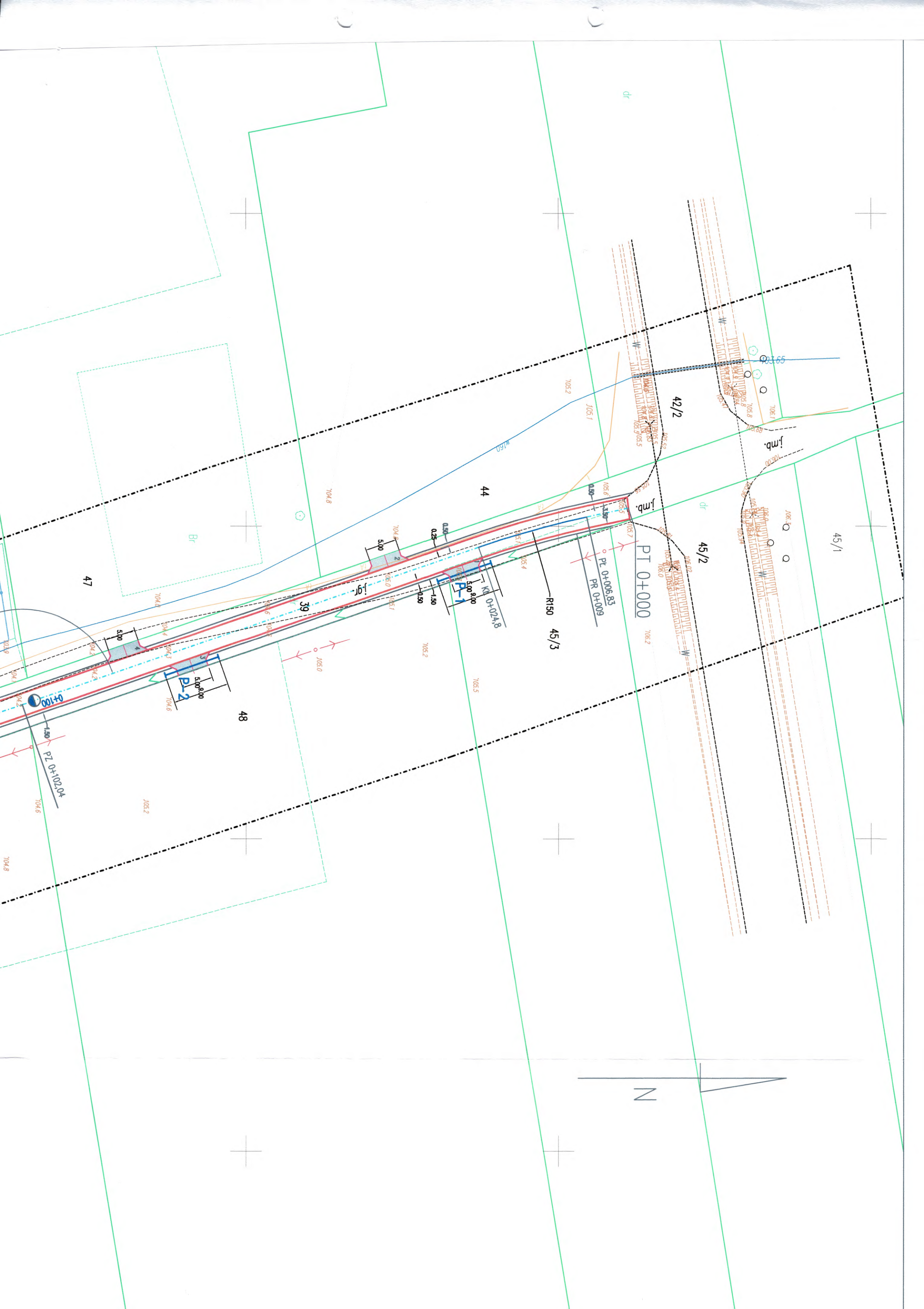
Plan sytuacyjny – wysokościowy

inż. Leszek Pleziak up. nr MAZ/0174/P/00/11

podpis:

DATA: październik 2021

SKALA: 1:500





Włocławek, 16 grudnia 2021 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
we Włocławku

WA.ZUZ.7.4210.281.2021.WS

Decyzja ostateczna

2022 -01- 0 5

DYREKTOR  
Piotr Felmański

### DECYZJA

Na podstawie art.: 16 pkt.65, 389 pkt.6, 393 ust.4, 394 ust.1 pkt.10 i ust.4, 397 ust.3 pkt.2, 398 ust.3, 400 ust.6 oraz 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r. poz.624 ze zmianami) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity w Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zmianami), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stara Biała (reprezentowanej przez Leszka Pietrzaka) z dnia 18.10.2021 r., uzupełnionego pismem z dnia 16.11.2021 r.

#### orzekam

- I. **Wydać** dla Gminy Stara Biała, ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała, **pozwolenie wodnoprawne**, w związku z przebudową drogi wewnętrznej na działce nr 39 obręb Draganie Stare, **na wykonanie urządzeń wodnych** – lewostronnego rowu przydrożnego o niżej wymienionych parametrach:
1. przekrój trapezowy
  2. szerokość dna: 0.4 m
  3. długość: 213.1 mb
  4. nachylenie skarp 1:1,5
  5. rzędna dna:
    - a) początku rowu: 105,0 m n.p.m.
    - b) końca rowu: 103,0 m n.p.m.
  6. lokalizacja: działka nr 39 obręb Draganie Stare
  7. współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000:
    - a) początku rowu: X 5830502.5, Y 7412302.0
    - b) końca rowu: 5830301.34, Y 7412370.52

wraz z przepustami o parametrach zestawionych w Tabeli nr 1

Tabela nr 1

Ip.	rzędna (wewnętrzna) posadowienia dna przepustu [m n.p.m.]		spadek rury [%]	średnica rury (wewnętrzna) ø [m]	długość rury [m]	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL- ETRF2000	
	wlot	wylot				wlot	wylot
P-1	105,00	104,92	0,84	0,4	9,0	X 5830489.18 Y 7412305.86	X 5830480.67 Y 7412308.8
P-2	104,10	104,02	0,84	0,4	9,0	X 5830445.56 Y 7412320.93	X 5830437.05 Y 7412323.86
P-3	103,5	103,42	0,84	0,4	9,0	X 5830379.38 Y 7412343.75	X 5830370.87 Y 7412346.69

- II. Zobowiązuję posiadacza pozwolenia wodnoprawnego do:
1. wykonania robót zgodnie z operatem wodnoprawnym, obowiązującymi przepisami oraz w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia;
  2. konserwacji rowu zapewniającej swobodny przepływ wody, polegającej na wykaszaniu roślinności, odmulanii przepustów oraz dna rowu w miarę potrzeb;
  3. przywrócenia terenu nieobjętego przebudową do stanu pierwotnego po zakończeniu robót;

14



4. zaspokojenia ewentualnych roszczeń odszkodowawczych związanych z wydanym pozwoleniem, o ile zaistnieją takie okoliczności.
- III. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

Pismem z dnia 18.10.2021 r. Leszek Pietrzak działający w imieniu Gminy Stara Biała wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie wykonania lewostronnego rowu przydrożnego wraz z przepustami na działce nr 39 w m. Stare Draganie. Pismem z dnia 16.11.2021 r. Wnioskodawca uzupełnił braki formalne oraz przedstawił dodatkowe wyjaśnienia do przedmiotu postępowania. Załączony do wniosku operat wodnoprawny po korektach przedstawionych pismem z dnia 16.11.2021 r. spełnił wymagania określone dla tej dokumentacji w ustawie Prawo wodne.

Jak wynika ze zgromadzonej w postępowaniu dokumentacji wykonanie urządzeń wodnych jest związane z przebudową drogi wewnętrznej, na terenie nieobjętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Wody opadowe lub roztopowe z planowanej do przebudowy drogi będą odprowadzone powierzchniowo do rowu przydrożnego. Inwestycja realizowana będzie na terenie jednolitych części wód powierzchniowych RW20001727529 „Brzeźnica” i na terenie jednolitej części wód podziemnych Nr PLGW200048. Planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na nieruchomości sąsiednie ani powodować zmiany stosunków wodnych.

Przed wydaniem niniejszej decyzji organ wypełnił zobowiązania wynikające z art.400 ust.7 ustawy Prawo wodne, podając informację o wszczęciu postępowania do publicznej wiadomości. O sprawie powiadomione zostały także strony w trybie przepisów kodeksu postępowania administracyjnego. W terminach przewidzianych tymi pismami nikt nie wniósł uwag i zastrzeżeń do przedmiotu postępowania.

Po przeanalizowaniu dokumentacji oraz materiału zebranego w postępowaniu stwierdzono, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Zamierzone korzystanie z wód nie narusza ustaleń dokumentów, o których mowa w art. 396 ustawy Prawo wodne, w szczególności:

1. ustaleń Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911);
2. ustaleń Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1841);
3. ustaleń wynikających z planu przeciwdziałania skutkom suszy (Dz.U. z 2021 r. poz.1615);
4. wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Szczegółowe warunki pozwolenia, określono zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi, mając na względzie zapewnienie prawidłowej eksploatacji urządzeń wodnych.

Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

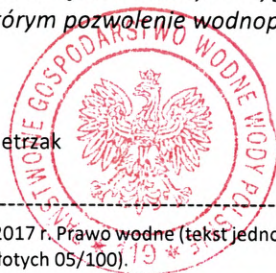
**Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Warszawie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.**

*Zgodnie z art.127a k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.*

*Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli nie rozpoczęto wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne stało się ostateczne (art.414 ust.1 pkt.3 ustawy Prawo wodne).*

Otrzymują (ZPO):

1. Gmina Stara Biała – przez pełnomocnika: Leszek Pietrzak
2. a/a (3 egz.)



DYREKTOR  
Piotr Fejlsz

Na podstawie art.398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz.U. z 2021 r. poz.624 ze zmianami) pobrano opłatę w wysokości 230,05 zł (słownie: dwieście trzydzieści złotych 05/100).