

Investor:	Wójt Gminy Stara Biała	PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo budowlane (Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r.)
Obiekt:	droga wewnętrzna	STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU Wydział Architektury i Budownictwa ul. Białecka 69, 09-400 Płock
Działki:	5/3; 2 - obręb ewidencyjny Mańkowo, Gmina Stara Biała	
Stadium:	MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA	Egzemplarz nr
		1
„Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 5/3 w m. Mańkowo”		
PROJDRÓG 2 s.c. ul. Targowa 18 C, 09-407 Płock email: leszekp14@wp.pl 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 Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku	str.9-12
9.Uzgodnienie Energa	str.13-17
10. Uzgodnienie z Petrotel	str.18-19
11.Uzgodnienie z Polska Spółka Gazownictwa	str.20-22
12. Uzgodnienie z Gaz System	str.23-26
13. Zaświadczenie o braku sprzeciwu – przepust	str.27
14. Geotechm. rozpoznawcze podłoże	str. 28-32 P 1

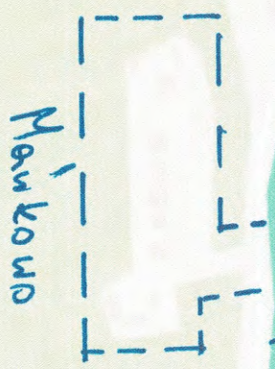
Plan orientacyjny

Wydruk mapy

gm. Stara Błota

d. powiatowa nr. 2308 M

Blota
ul. Słowickulane



Skala 1 : 5 000

Sporządzono dnia: 24.5.2021 r.
Wydruk ma charakter poglądowy i nie jest dokumentem

OPIS TECHNICZNY

„Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 5/3 w m. Mańkowo”

1. DANE OGÓLNE

Inwestor:

Wójt Gminy 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 zasadnicza 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 5/3 w m. Mańkowo” o długości L = 157,9 m.

Kategoria drogi – wewnętrzna.

Kategoria ruchu Kr-1-2.

Zakres opracowania obejmuje przebudowę istniejącej drogi o nawierzchni żwirowej na drogę o nawierzchni z kostki brukowej betonowej, wraz z wykonaniem zjazdu publicznego z przepustem, wykonanie poboczy chłonnych, wykonanie zjazdów indywidualnych.

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 działkach o nr. ewidencyjnych: 5/3; 2 - położonych w m. Mańkowo - obręb ewidencyjny - Mańkowo 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.

5. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

5.1 Podkłady geodezyjne

Dokumentację opracowano na mapie zasadniczej w skali 1:500

5.2 Warunki gruntowo wodne

Warunki gruntowo-wodne – dobre. Pod warstwą humusu podczas dokonanej odkrywki stwierdzono grunty piaszczyste o dobrej wodoprzepuszczalności. W związku z powyższym aby odwieść drogę zaprojektowano pobocza chłonne ze żwiru płukanego 16-32 mm głębokości 40cm. To rozwiązanie zapewni bezkolizyjne odprowadzenie wód opadowych wraz z ich wchłonięciem przez znajdujący się pod spodem grunt wodoprzepuszczalny. Podłoże pod pobocze ze żwiru płukanego o granulacji 16-32mm należy wykorytować i zasypać piaskiem o współczynniku filtracji $k > 1,0$ [m/s], do warstwy wodo-przepuszczalnej.

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 napowietrzna i podziemna c) sieć teletechniczna
- d) sieć gazowa należąca do Polskiej Spółki Gazownictwa e) sieć gazowa należąca do firmy Gaz System S.A.

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 z kostki brukowej betonowej w opornikach, szerokości 5,0m, wykonanie zjazdu publicznego z przepustem, wykonaniem poboczy chłonnych ze żwiru płukanego 16-32 mm głębokości 40cm, oraz wykonanie zjazdów indywidualnych.

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

1. Jezdnia drogi wewnętrznej szer. 5,0 m o konstrukcji:

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr. 5 cm

- podbudowa z mieszanki kamiennej 0-31,5 gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 30 cm

2. Zjazdy indywidualne:

- 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

3. Zjazd publiczny:

- nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm na podsypce cem-piask. gr. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki kamiennej 0-31,5 gr. 20 cm
- warstwa odsączająca z pospółki gr. 20 cm
- przepust fi 400mm z rury karbowanej PE

7. UZGODNIENIA

Spełniono wszystkie warunki zawarte w uzgodnieniach:

- uzgodnieniu nr 38/R1/2021 Energa Operator z dnia 02.07.2021.
- uzgodnienie z Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku nr. ZDP.T.430/94/2021.
- uzgodnienie z Petrotel nr P/718/21 z dnia 22.06.21 r.
- uzgodnieniu z Polską Spółką Gazownictwa z dnia 27.05.21
- uzgodnieniu z firmą Gaz System S.A. z dnia 31.05.21.

8. OZNAKOWANIE TYMCZASOWE

Oznakowanie tymczasowe objęte będzie odrębnym opracowaniem.

9. UWAGI ODNOŚNIE REALIZACJI

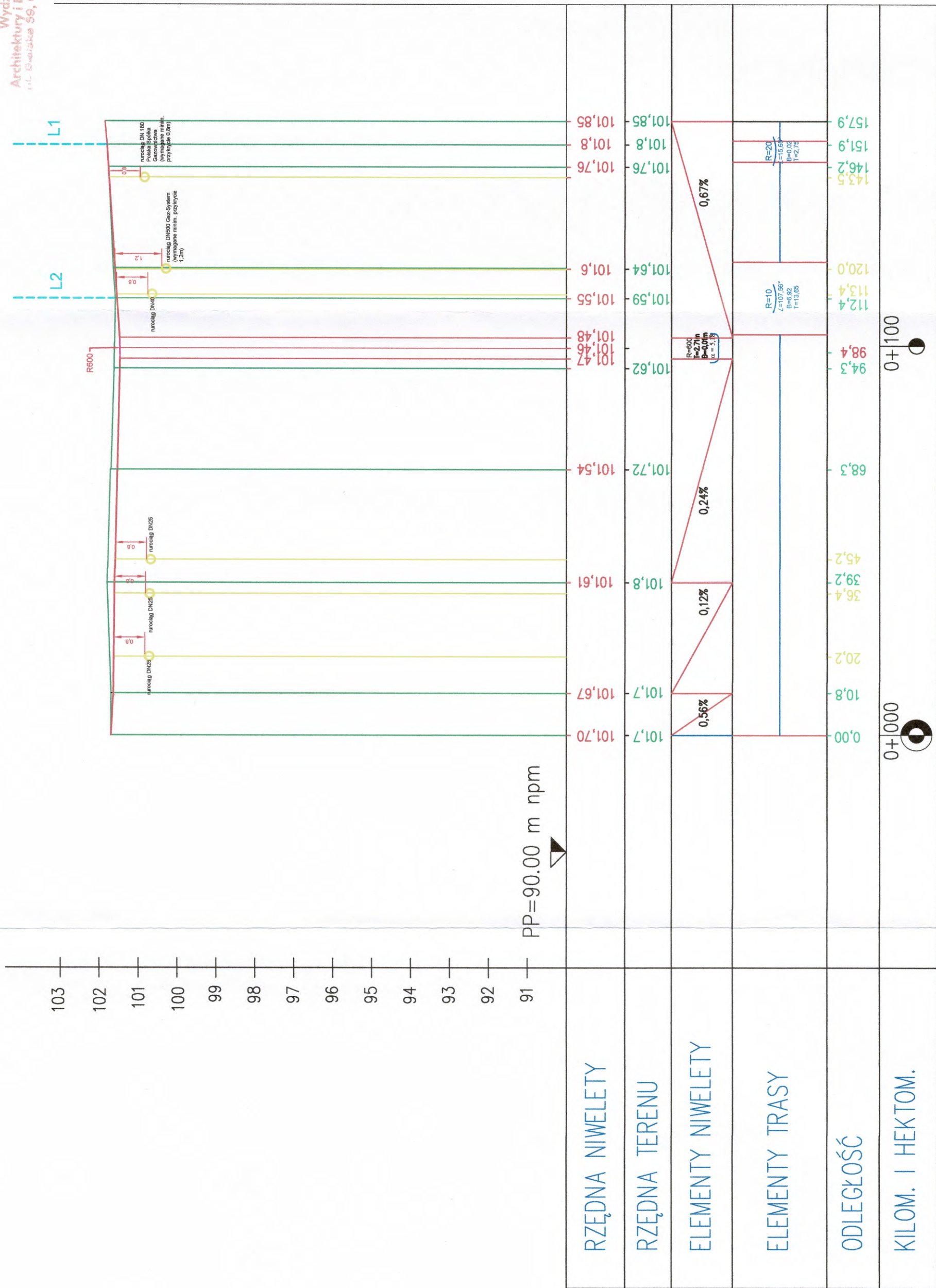
Wszystkie roboty i odbiory należy prowadzić w oparciu o „Ogólne specyfikacje techniczne” /OST/ STWiOR lub polskie normy (PN-EN, PN) oraz obowiązujące przepisy BHP. Na czas robót teren budowy otwarty dla ruchu osób postronnych. Wejście na roboty po uzyskaniu zgody właściwego zarządcy drogi.

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.

11. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Planowany zakres robót ogranicza się do działek wykazanych 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.



PP=90.00 m npm

nej na działce nr

y

odpis:

DATA: 11.05.2021

Rys. nr 3



Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku

ul. Bielska 57a, 09-400 Płock

tel.: 24 267 68 39

fax.: 24 267 68 81

www.zdpplock.pl

e-mail: sekretariat@zdpplock.pl

Płock, dnia 30 lipca 2021 roku

ZDP.T.430/94-1/2021

**PROJDRÓG 2 s.c.
ul. Targowa 18c
09-402 Płock**

dotyczy: wniosku z dnia 20 lipca 2021 roku w sprawie uzgodnienia projektowanego zjazdu łączącego drogę wewnętrzną z drogą powiatową nr 2908W Srebrna – Draganie w miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20 lipca 2021 roku w sprawie uzgodnienia projektowanego zjazdu łączącego drogą wewnętrzną z drogą powiatową nr 2908W Srebrna – Draganie w miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała

uzgadniam

przedstawione rozwiązania projektowe dla zjazdu łączącego drogą wewnętrzną z drogą powiatową nr 2908W Srebrna – Draganie w miejscowości Mańkowo gmina Stara Biała, dla projektu „Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 5/3 w m. Mańkowo gm. Stara Biała”.

Jednocześnie informuję, że:

1. przebudowa drogi wewnętrznej nie może wpłynąć negatywnie na system odwodnienia pasa drogowego drogi powiatowej,
2. należy opracować:
 - projekt stałej organizacji ruchu w przypadku zmiany w organizacji ruchu w ciągu drogi powiatowej,
 - projekt czasowej organizacji ruchu na czas wykonywania robót budowlanych które, w zakresie drogi powiatowej podlegają zaopiniowaniu przez tutejszy Zarząd dróg,
3. przed przystąpieniem do robót Inwestor zawiadomi tutejszy Zarząd dróg o terminie prowadzenia robót w pasie drogowym drogi powiatowej oraz zgłosi ich zakończenie celem dokonania protokolarnego odbioru robót,
4. po zakończeniu robót Inwestor wprowadzi nową stałą organizację ruchu zatwierdzoną w projekcie stałej organizacji ruchu,
5. udzielam Inwestorowi Gminie Stara Biała prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane dla nieruchomości oznaczonych w ewidencji gruntów jako działka nr ew. 2 obręb ewidencyjny Mańkowo, jednostka ewidencyjna gmina Stara Biała w zakresie wynikającym z dokumentacji projektowej.

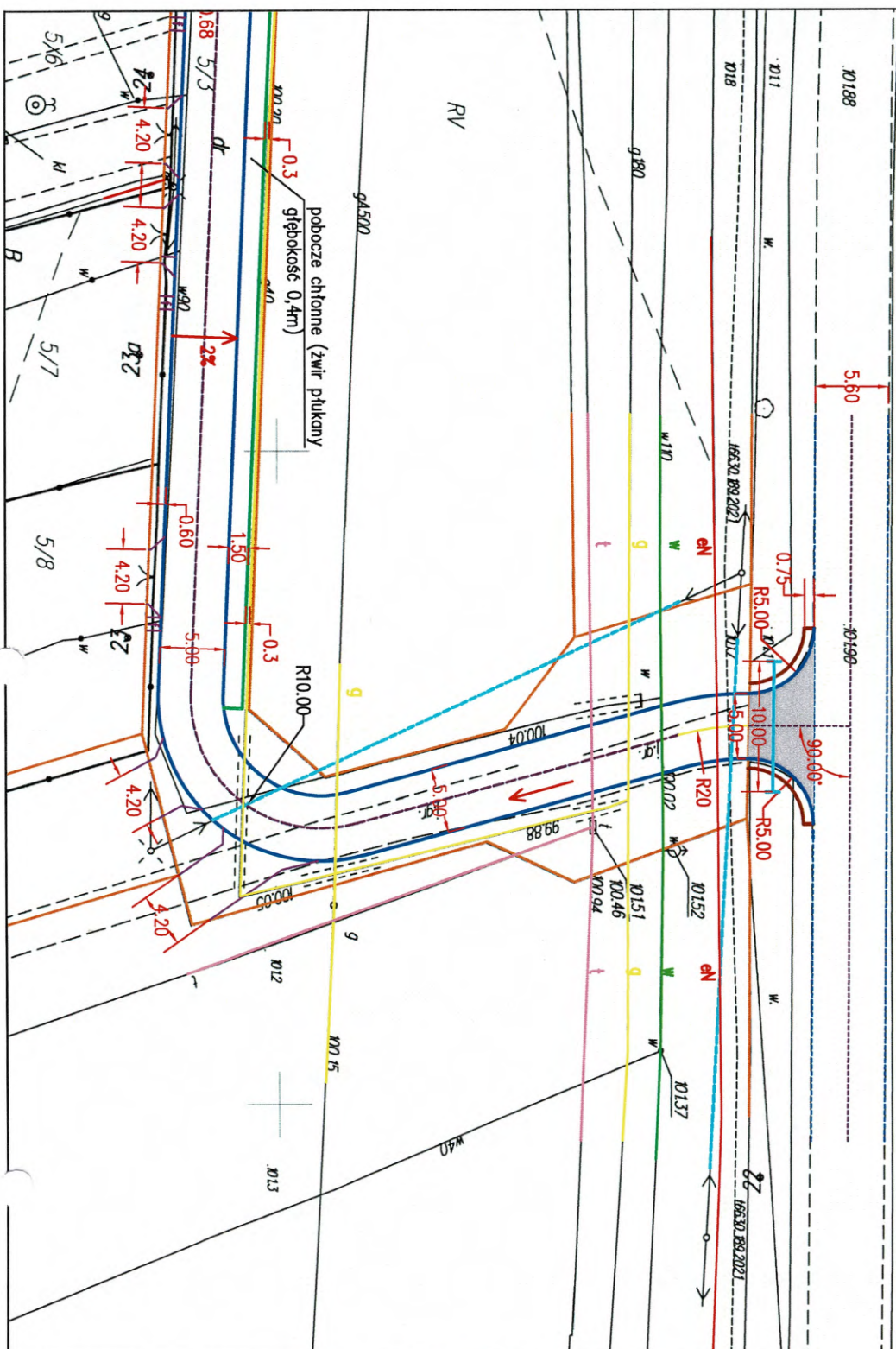
Z-CA DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
w Płocku
mgr inż. Piotr Małecki

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU
 09-400 Płock, ul. Bielska 57a
 Załącznik nr 1 z 3
 dopisma z dnia 30 Lipiec 2021
 znak: ZDPT. 430194-112024

Z-CIA DYREKTORA
 Zarządu Dróg Powiatowych
 w Płocku
 mgr inż. Piotr Małecki



Fragment mapy zasadniczej
 Skala 1:500
 Gmina: Płock
 Powiat: Płock

Przebieg drogi, jej przebieg, przebieg i kąt z trasą powiatową
 planimetrię, planimetrię, planimetrię i planimetrię
 Oznaczenie planimetrii i planimetrii i planimetrii
 Nazwa naziwiska i nazwa
 Identyfikator i nazwa
 Identyfikator i nazwa

Legenda wygenerowana przez:
 Data: 13.08.2021
 Osoba: [Signature]
 Data: 4/12

Legenda: 13.08.2021

LEGENDA

- PROJEKTOWANY OPORKI BETONOWY 12X22X100
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE SOKRATOWO
- PROJEKTOWANY ZIĄZD INDYWIDUALNY Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANY ZIĄZD PUBLICZNY Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANA OŚ JEZNI
- W. ISTNIEJĄCY RÓW
- ISTNIEJĄCA SIĘC TELEFONICZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘC BIERBETCZNA
- ISTNIEJĄCA SIĘC GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘC WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIĘC ENERG. NAPOMIERNICZA
- ISTNIEJĄCE OBRZĘDZENIE
- GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE
- NIERUCHOMOŚĆ/DZIAŁEK
- PROJEKTOWANY PRZEPUST

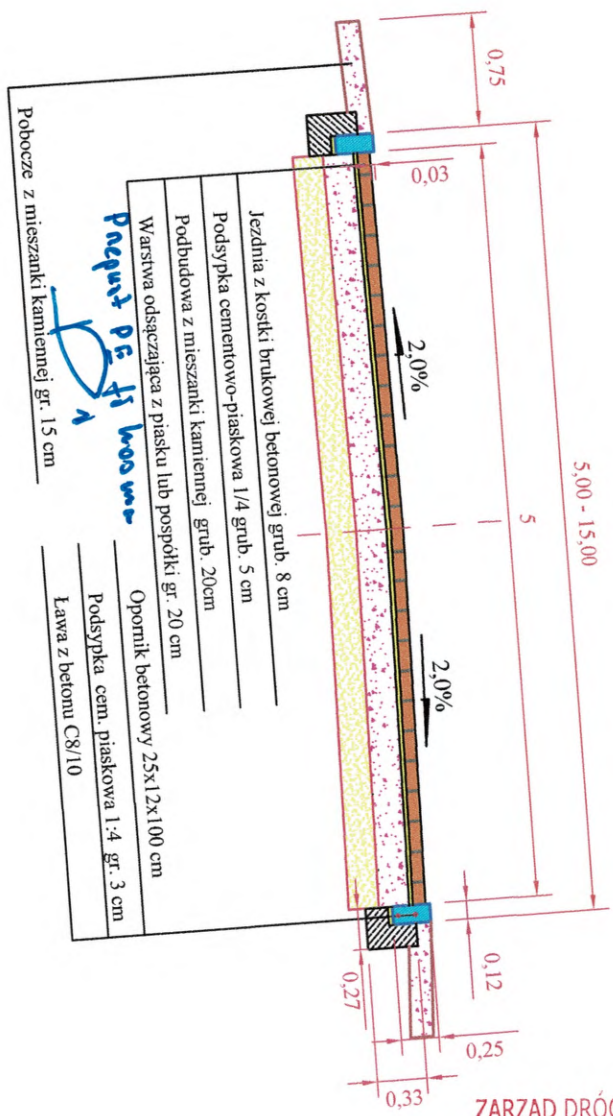
Tytuł projektu:
Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 5/3 w m. Markkowo

Plan sytuacyjny-wysokościowy

PROJ.DRÓG 2 s.c.
 09-407 Płock, ul. Targowa 18 C

Projektant		Producent	
Nazwa i adres podmiotu		Nazwa i adres podmiotu	
Data: 13.08.2021		Data: 13.08.2021	
Skala: 1:500		Skala: 1:500	

Przekrój poprzeczny zjazdu publicznego



- Jezdnia z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm
 - Podsyпка cementowo-piaskowa 1/4 grub. 5 cm
 - Podbudowa z mieszanki kamiennej grub. 20cm
 - Warstwa odsączająca z piasku lub pospółki gr. 20 cm
 - Opornik betonowy 25x12x100 cm
 - Podsyпка cem. piaskowa 1:4 gr. 3 cm
 - Lawa z betonu C8/10
- Pobocze z mieszanki kamiennej gr. 15 cm
- Przebieg PE-ki ława*

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W PŁOCKU
 09-400 Płock, ul. Bielska 57a
 Załącznik nr ... z ...
 do pisma z dnia 30 lipca 2021
 znak: ZDP.T. 4301.04/12021

Z-CA DYREKTORA
 Zarządu Dróg Powiatowych
 w Płocku

[Signature]
 mgr inż. Piotr Małcki

PROJDRÓG 2 s.c.		09-407 Płock, ul. Targowa 18 C	
Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 5/3 w m. Mańkowo gm. Stara Biata			
Przekrój poprzeczny zjazdu			
Projektant:	inż. Leszek Pietrzak upr.nr MAZ/0174/POCD/11	Podpis:	<i>[Signature]</i>
Stadium: projekt techniczny	Skala: 1:50	Data: maj 2021	RYS.2
Branża drogowa			

Od Dział Dokumentacji Energetycznej

Do PROJDRÓG 2 s.c.
Krystyna Pietrzak, Leszek Pietrzak
ul. Targowa 18c
09-407 Płock

Znak EOP-71MMD-000871-2021
Dot. Wydania warunków technicznych na sposób
zabezpieczenia istniejącej infrastruktury
elektroenergetycznej w związku planowaną
przebudową drogi w miejscowości Mańkowo gm.
Stara Biała

Płock, 02.07.2021 roku

Uzgodnienie nr 38/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 w miejscowości Mańkowo gm. Stara Biała, dz. nr: 5/3

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. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
8. 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.
9. 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.
10. 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 Stąfirski



Przygotował: Marcin Jaworski tel. 24 368 82 09

P/718/21

Płock, dn. 22.06.2021 r.

PROJDRÓG 2 S.C.

ul. Targowa 18c
09-407 Płock

dotyczy: wydania warunków technicznych na zabezpieczenie skrzyżowania projektowanej drogi wewnętrznej z istniejącą siecią telefoniczną na działce nr ew. 5/3 w miejscowości Mańkowo, 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:

- Istniejącą kanalizację telekomunikacyjną zbudowaną z 2-uch rur RPPØ110 w miejscu skrzyżowania z projektowaną drogą wewnętrzną – zabezpieczyć nakładając na nie rurę osłonową Arot APS 160, końce wypełnić pianką poliuretanową,
- wykonać regulację istniejących studni kablowych do rzędnych nowego układ projektowanej drogi.

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

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

Janusz 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

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Warszawie
ul. Równoległa 4a, 02-537 Warszawa
tel. 22 667 39 00, faks 22 667 37 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Mleczarska 17, 06-400 Ciechanów
tel. 023 673 06 30, faks 023 673 06 13

PROJDRÓG 2 s.c.
Krystyna Pietrzak, Leszek
Pietrzak
Ul. Targowa 18c
09-407 Płock

Wasz znak:

Ciechanów, 27.05.2021 r.

Nasz znak: PSGWA.ZMSZ.C.763.077(1).21

Dot.: wydania warunków technicznych zabezpieczenia sieci gazowej kolidującej z przebudową drogi wewnętrznej w m. Mańkowo, gm. Stara Biała

Szanowny Panie,

W nawiązaniu do wniosku w sprawie wydania warunków technicznych zabezpieczenia sieci gazowej w ramach przebudowy drogi wewnętrznej w m. Mańkowo, gm. Stara Biała, dz. 5/3, informuję, że planowana inwestycja koliduje z odcinkami istniejącej sieci gazowej ś/c. W związku z zachowaniem normatywnych odległości projektowanej infrastruktury wyrażam zgodę na jej pozostawienie w dotychczasowej lokalizacji przy zastosowaniu poniższych warunków:

- Przed rozpoczęciem prac związanych z realizacją inwestycji należy dokonać odkrywki w celu zweryfikowania głębokości posadowienia gazociągu i przyłączy gazowych.
- W przypadku obniżenia poziomu niwelety terenu bezpośrednio nad gazociągiem i przyłączami gazowymi należy przebudować wypłycony odcinek sieci z zachowaniem odpowiedniej głębokości posadowienia min. 0,8 m.
- Podczas wykonywania prac ziemnych zachować minimalne przykrycie gruntem rodzimym min. 40 cm ponad wierzchnią warstwę gazociągu i przyłącza gazowe;
- W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym, w odległości odpowiadającej strefie kontrolowanej tj. 1,0 m roboty ziemne należy wykonywać bez używania sprzętu mechanicznego z zachowaniem odpowiedniej ostrożności.

- Przy zbliżeniu do sieci gazowej przy lokalizacji chodnika zastosować obniżony krawężnik (wtopiony);
- Zachować minimalną normatywną odległość pomiędzy uzbrojeniem podziemnym wynikającą z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie oraz przepisów odrębnych;
- Wykonawca odpowiada za szkody i ich następstwa powstałe w trakcie wykonywania prac w strefie kontrolowanej. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej zostanie obciążony kosztami jej naprawy.
- Zastrzegamy sobie prawo do swobodnego wejścia i wjazdu sprzętem w celu wykonywania robót związanych z eksploatacją, konserwacją, modernizacją oraz naprawą, remontami i likwidacją istniejącego gazociągu;
- Prace wykonać pod nadzorem pracownika Oddziału Zakład Gazowniczy w Warszawie, Gazownia w Płocku, ul. Ignacego Łukasiewicza 19, 09-400 Płock. O terminie wykonania prac powiadomić na 2 tygodnie przed rozpoczęciem robót.

Informujemy ponadto, że w kolizji stwierdzono dodatkowo odcinek gazociągu DN500 wysokiego ciśnienia (kolor czerwony), który jest własnością Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A, Oddział w Rembelszczyźnie, 05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna, ul. Jana Kazimierza 578 i z nim należy dokonać stosownego uzgodnienia.

Informuję ponadto, że ważność ww. warunków technicznych upływa w dniu 27.05.2022 r. Po upływie tego terminu lub w przypadku nie podjęcia żadnych działań związanych z rozpoczęciem inwestycji należy zwrócić się ponownie o ich prolongatę lub ewentualną aktualizację.

Zgodnie z Zarządzeniem Nr 24/2021 Prezesa Zarządu Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. w Warszawie z dnia 30 marca 2021 r. informuję, że za w/w uzgodnienie zostanie wystawiona faktura wg cennika usług pozataryfowych. Zostanie ona przesłana w terminie późniejszym w oddzielnej korespondencji.

Z poważaniem

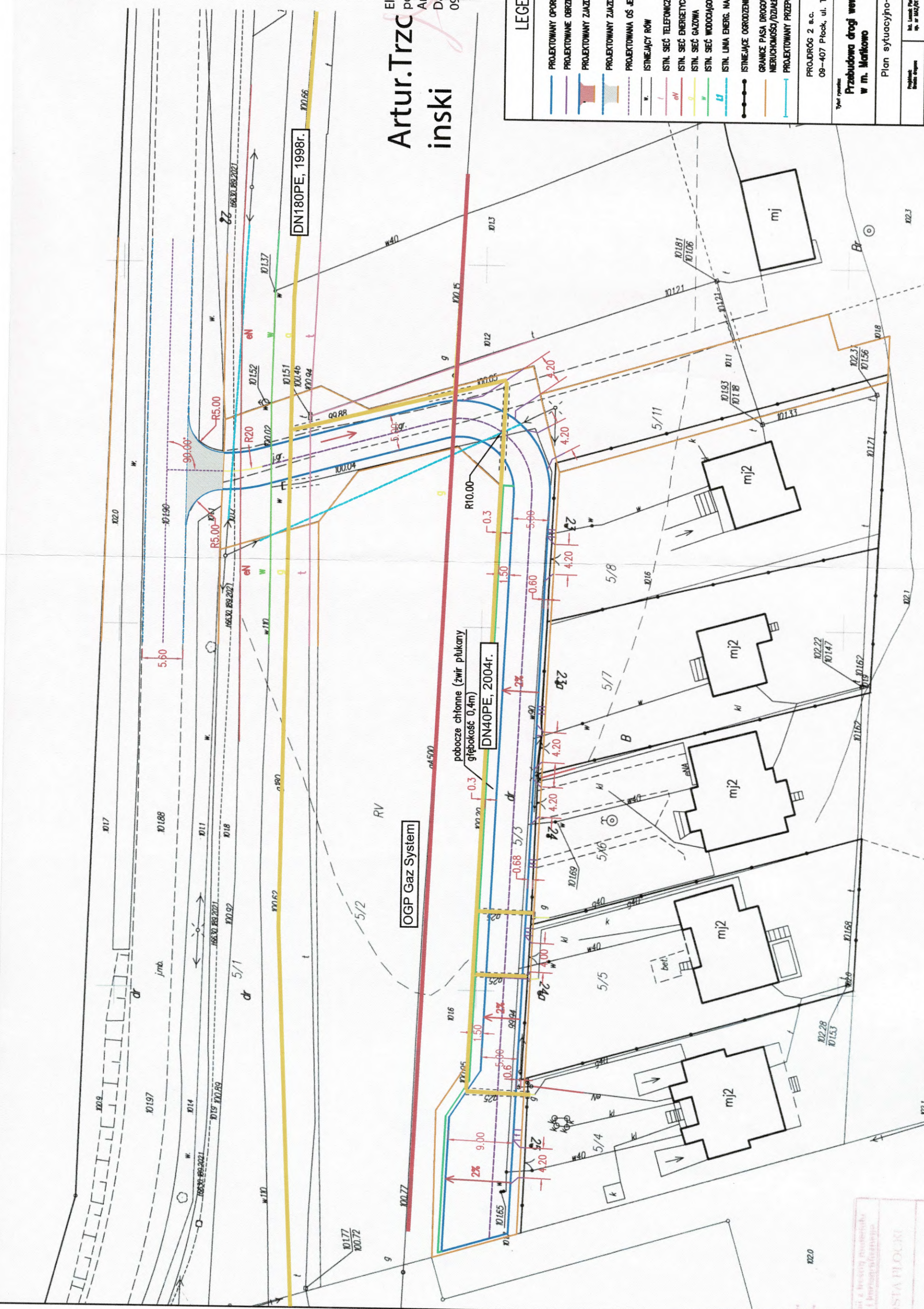
Artur.Trzcinski Elektronicznie podpisany przez
Artur.Trzcinski
Data: 2021.05.27 09:58:58 +02'00'

Do wiadomości:

1. Pan Paweł Szczepański–Kierownik Gazowni w Płocku

Elektronicznie
 podpisany przez
Artur.Trzcinski
 Data: 2021.05.27
 09:58:34 +02'00'

LEGENDA	
	PROJEKTOWANY OPORKNIK BETONOWY 12X22X100
	PROJEKTOWANE OBRZEZE 300BX100
	PROJEKTOWANY ZIAZD INDYWIDUALNY Z KOSTKI BRUKOWEJ
	PROJEKTOWANY ZIAZD PUBLICZNY Z KOSTKI BRUKOWEJ
	PROJEKTOWANA OS. JEZDNI
	ISTNIEJACY RÓW
	ISTN. SIEC TELEFONICZNA
	ISTN. SIEC ENERGETYCZNA
	ISTN. SIEC GAZOWA
	ISTN. SIEC WODOCIAGOWA
	ISTN. LINA ENERS. NAPOWIETRZNA
	ISTNIEJACE OGRODZENIE
	GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE NIERUCHOMOŚCI/DZIAŁEK
	PROJEKTOWANY PRZEPIST
PROJEKT 2 s.c. 09-407 Płock, ul. Targowa 18 C	
Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 5/3 w m. Markowo	
Plan sytuacyjny-wysokościowy	
Projektant: Branża: Drogi	Inst. Liniowy: Inst. nr: 164/0174/190/19
Projektant: Branża: Drogi	Inst. Liniowy: Inst. nr: 164/0174/190/19
Skala: 1:500	Ar. nr: m. 201





2021-83705

OR-DL.404.5.2021.59

Rembelszczyzna, 2021-05-31

PROJDRÓG 2 S.C.
TARGOWA 18 C
09-407 PŁOCK

Dotyczy: skrzyżowania istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 relacji Rembelszczyzna – Głowina I z projektowaną drogą wewnętrzną na terenie dz. ew. nr 5/3 w obrębie 0016 Mańkowo, gm. Stara Biała.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie w odpowiedzi na Pana pismo z dnia 28.05.2021 informuje, iż skrzyżowanie istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN500 MOP 5,0 relacji Rembelszczyzna – Głowina I z projektowaną drogą wewnętrzną na terenie dz. ew. nr 5/3 w obrębie 0016 Mańkowo, gm. Stara Biała, prowadzącą na posesje o zabudowaniach jednorodzinnych, uzgadnia zgodnie z mapą stanowiącą załącznik do niniejszego pisma i na warunkach wymienionych poniżej.

1. Przykrycie gazociągu nie może być mniejsze niż 1,2 m.
2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać odkrywkę gazociągu, celem weryfikacji jego zagłębienia w miejscu skrzyżowania z projektowaną drogą. W przypadku braku możliwości zachowania wymaganego przykrycia sposób zabezpieczenia gazociągu należy uzgodnić z Operatorem.
 - 2.1. Przed przystąpieniem do wykonywania odkrywki należy bezwzględnie powiadomić służby Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie z wyprzedzeniem 14 dni kalendarzowych w celu wyznaczenia nadzoru.
 - 2.2. Dla robót ziemnych oraz budowlanych w strefie kontrolowanej gazociągu wysokiego ciśnienia, może zaistnieć konieczność opracowania pisemnego polecenia pracy niebezpiecznej wraz z instrukcją wykonania niniejszej pracy. Wzory pisemnego polecenia prac wraz z załącznikami zostaną przekazane przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie po zleceniu pełnienia nadzoru.
 - 2.3. Najpóźniej na 4 dni robocze przed planowanym rozpoczęciem prac należy uzgodnić z Działem Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie technologię wykonania robót budowlanych oraz ziemnych lub jeżeli charakter robót tego wymaga uzgodnić pisemne polecenie pracy.
 - 2.4. Zlecenie na pełnienie nadzoru powinno zawierać następujące dane:
 - Numer uzgodnienia,

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

TK

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Rembelszczyźnie
ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt,
Rembelszczyzna
tel. 22 767 08 01; faks 22 767 09 52

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

- Nr telefonu, e-mail, nazwisko osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia Wykonawcy,
- Wnioski o zlecenie pełnienia nadzoru należy wysyłać na adres:
nadzory.rembelszczyzna@gaz-system.pl

2.5. Przed przystąpieniem do prac nadzorujący prace określi i oznaczy położenie gazociągu w terenie.

2.6. Prace niebezpieczne powinny być nadzorowane i wykonywane przez pracowników ze strony Wykonawcy posiadających uprawnienia i kwalifikacje odpowiednie do wykonywanych czynności.

2.7. Prace bez nadzoru mogą generować wysokie koszty dla Wykonawcy związane z koniecznością wykonania sprawdzenia stanu gazociągu w rejonie prowadzonych prac oraz bardzo wysokie koszty w przypadku wykrycia uszkodzeń izolacji lub ścianki rury.

Powyższe uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat od daty wystawienia.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny, dz. ew. nr 5/3, obręb 0016 Mańkowo, gm. Stara Biata.
2. Przekrój projektowanej drogi wewnętrznej.

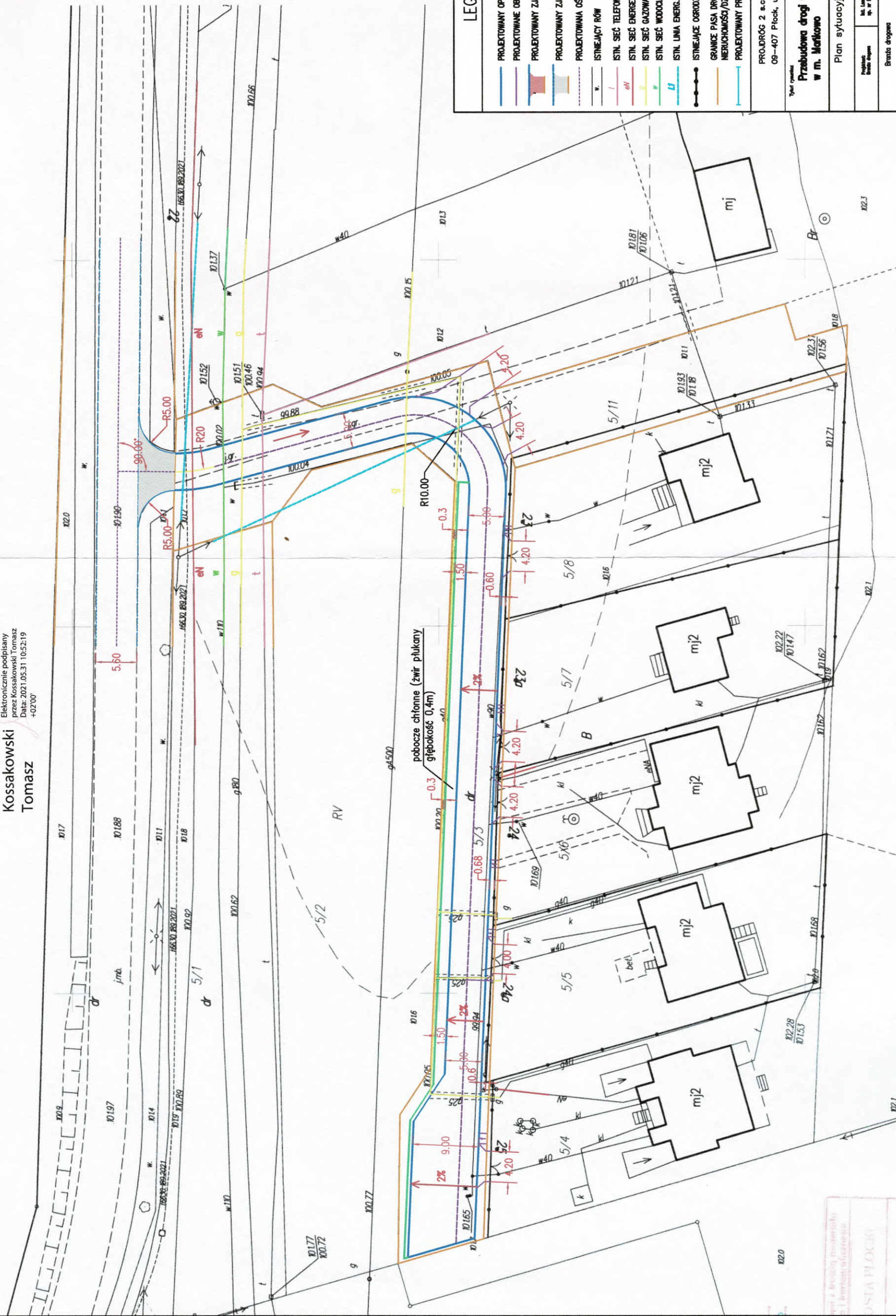
Podpisane przez: Mirosław Małek

Data: 2021.06.07 13:24:42 CEST

Uzgodniono zgodnie z pismem
OR-DL.404.5.2021.59

Kossakowski
Tomasz

Elektronicznie podpisany
przez: Kossakowski Tomasz
Data: 2021.05.31 10:52:19
+02'00'



LEGENDA

- PROJEKTOWANY OPIORKNIK BETONOWY 12X22X100
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE 30X8X100
- PROJEKTOWANY ZAJZD INDYWIDUALNY Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANY ZAJZD PUBLICZNY Z KOSTKI BRUKOWEJ
- PROJEKTOWANA DŚ JEZDNI
- ISTNIEJĄCY RÓW
- ISTN. SEĆ TELEFONICZNA
- ISTN. SEĆ ENERGETYCZNA
- ISTN. SEĆ GAZOWA
- ISTN. SEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTN. LINIA ENERS. NAPONOWEJZNA
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIE
- GRANICE PASA DROGOWEGO-GRANICE NIERUCHOMOŚCI/DZIAŁEK
- PROJEKTOWANY PRZEPUST

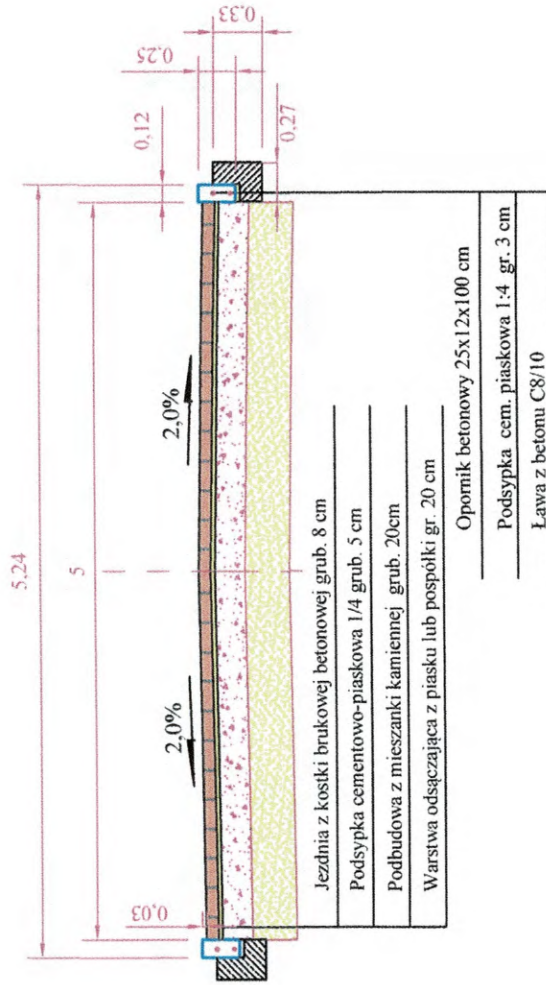
PROJ.DROG 2 s.c.
09-407 Płock, ul. Targowa 18 C

Tytuł rysunku
Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr 5/3 w m. Markkowo

Plan sytuacyjny-wysokościowy

Projektant	Inst. Lasek Projekt	podpis
Pracownik	nr. 102/011/100/11	
Branda drogową	SKALA: 1:500	data: maj 2021

PRZEKRÓJ NORMALNY



Uzgodniono zgodnie z pismem
OR-DL.404.5.2021.59

Kossakowski
Tomasz

Elektronicznie podpisany
przez Kossakowski Tomasz
Data: 2021.05.31 10:53:01
+02'00'

PROJDRÓG 2 s.c.

09-407 Płock, ul. Targowa 18 C

Przebudowa drogi wewnętrznej na działce
nr 5/3 w m. Mankowo gm. Stara Biąta

Przekrój normalny

Projektant:
inż. Leszek Pietrzak
upr.nr MAZ/0174/POOD/11

Podpis:

Skala:
1:50

Skala:
1:50

Data:
maj 2021

Rys.2



Sierpc, dnia 11.08.2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Kierownik
Nadzoru Wodnego
w Sierpcu**

WA.7.3.420.31.2021

**Pan Leszek Pietrzak
/Pełnomocnik Gminy Stara Biała/
ul. Górna 35
09-402 Płock**

Zawiadomienie

Zgodnie z art. 423 pkt 9, 11 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.) Nadzór Wodny w Sierpcu zawiadamia o braku wniesienia sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego w sprawie przebudowy rowu polegającej na wykonaniu przepustu na długości 10 m o średnicy 400 mm na działce o nr ewid. 2 (droga powiatowa nr 2908W) w miejscowości Mańkowo, gm. Stara Biała, pow. płocki, woj. mazowieckie.

Od niniejszego postanowienia przysługuje stronom wniesienie zażalenia do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku za pośrednictwem Kierownika Nadzoru Wodnego w Sierpcu (ul. A. Fredry 10, 09-200 Sierpc) w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.

KIEROWNIK

Tomasz Rachowicz

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

GEOLOOK Łukasz Skrok
09-400 Płock, ul. Przyjazna 84

NIP 5110131036 www.geo-look.com biuro@geo-look.com Tel. 504 720 799

Wyniki geotechnicznego rozpoznania podłoża gruntowego

dla projektu

**przebudowy dróg wewnętrznych w miejscowościach
Mańkowo, Maszewo, gm. Stara Biała**

1 Lokalizacja: Mańkowo, Maszewo

gmina: **Stara Biała**

powiat: **płocki**

województwo: **mazowieckie**

**2. Zlecający: Projdróg 2 s.c., Krystyna Pietrzak, Leszek Pietrzak,
09-407 Płock, ul. Targowa 18C**

3. Autor:

mgr Łukasz Skrok

upr. geolog. nr VII-1553



Płock, sierpień 2021 r.

Spis treści:

1. PODSTAWA I CEL BADAŃ.....	3
2. LOKALIZACJA I CHARAKTERYSTYKA TERENU BADAŃ.....	3
3. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU	3
4. ZAKRES BADAŃ PODŁOŻA GRUNTOWEGO.....	3
5. WYNIKI BADAŃ I CHARAKTERYSTYKA WARUNKÓW GEOTECHNICZNYCH	3

Spis załączników:

1. Mapa lokalizacyjna w skali 1:25000
- 2.1.-2.2. Karty dokumentacyjne badania geotechnicznego

1. Podstawa i cel badań

Zlecającym jest firma Projdróg 2 s.c., Krystyna Pietrzak, Leszek Pietrzak, 09-407 Płock, ul. Targowa 18C.

Rozpoznanie rodzaju i stanu gruntów oraz warunków wodnych, występujących w podłożu do 3,0 m ppt., w dwóch miejscach ustalonych ze Zleceniodawcą.

2. Lokalizacja i charakterystyka terenu badań

Inwestycja dla której wykonano badania geotechniczne zlokalizowana jest w miejscowościach Mańkowo i Maszewo. Zbadane zostało istniejące podłoże gruntowe w obszarze projektowanej przebudowy dróg wewnętrznych w powyższych miejscowościach, zlokalizowanych w gminie Stara Biała.

3. Charakterystyka obiektu

Badania geotechniczne podłoża gruntowego wykonano na etapie projektowania przebudowy dróg wewnętrznych, w miejscowości Mańkowo i Maszewo.

4. Zakres badań podłoża gruntowego

Badania geotechniczne wykonano w dniu 19 sierpnia 2021 r. Zakres badań ustalono ze Zlecającym. Lokalizację wierceń pokazano na mapie dokumentacyjnej w skali 1:25000 – załącznik nr 1.

W ramach prac odwiercono dwa otwory badawcze małosrednicowe, do głębokości 3,0 m poniżej powierzchni terenu (ppt.). W otworach wiertniczych prowadzono profilowanie geologiczne, z pomiarem głębokości otworów, głębokości położenia stropów i spągów warstw oraz pomiary hydrogeologiczne zwierciadła wody.

W celu oceny stopnia plastyczności I_L grunty spoiste badano penetrometrem wciskowym PW-1.

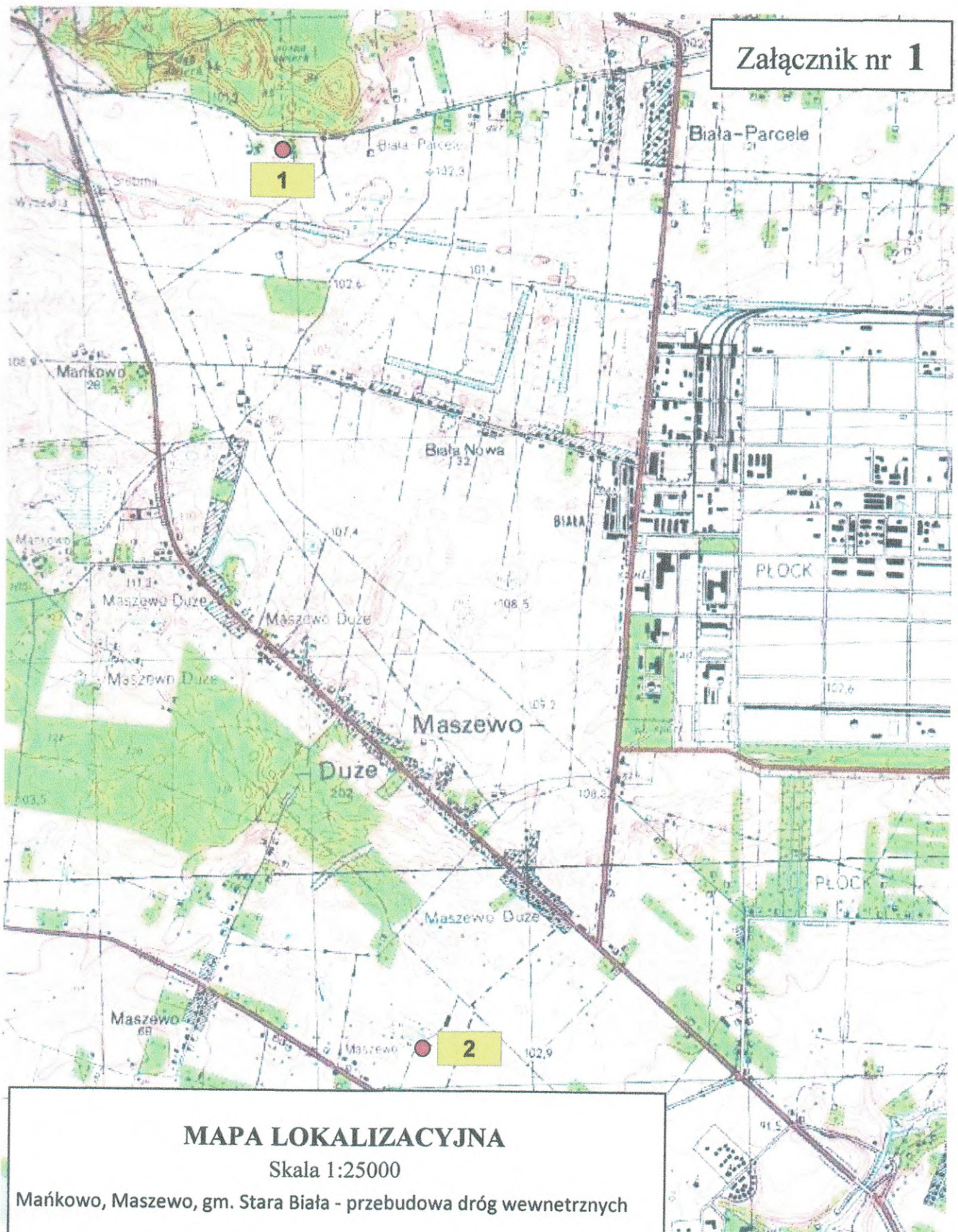
5. Wyniki badań i charakterystyka warunków geotechnicznych

W trakcie sondowań prowadzono badania makroskopowe gruntów, pobieranych z każdego marszu sondy penetracyjnej, w tym pomiary instrumentalne gruntów spoistych penetrometrem wciskowym PW-1 (PP) (3 grupy pomiarów / 1 m profilu). Prowadzono również pomiary obecności i stabilizacji wody gruntowej w badanym profilu geologicznym.

Po zakończeniu badań otwory badawcze zlikwidowano urobkiem, zgodnie z pierwotnym profilem litologicznym.

Na załącznikach nr 2.1-2.2 przedstawiono podstawowe dane, dotyczące rodzaju i stanu badanych gruntów oraz warunków wodnych.

3 



MAPA LOKALIZACYJNA

Skala 1:25000

Mańkowo, Maszewo, gm. Stara Biała - przebudowa dróg wewnętrznych

Objaśnienia:

● 1 - położenie i numer punktu badawczego

Opracowanie: mgr Łukasz Skrok,
uprawnienia geologiczne: VII-1553

Karta dokumentacyjna badania geotechnicznego

Zał. nr
2.1

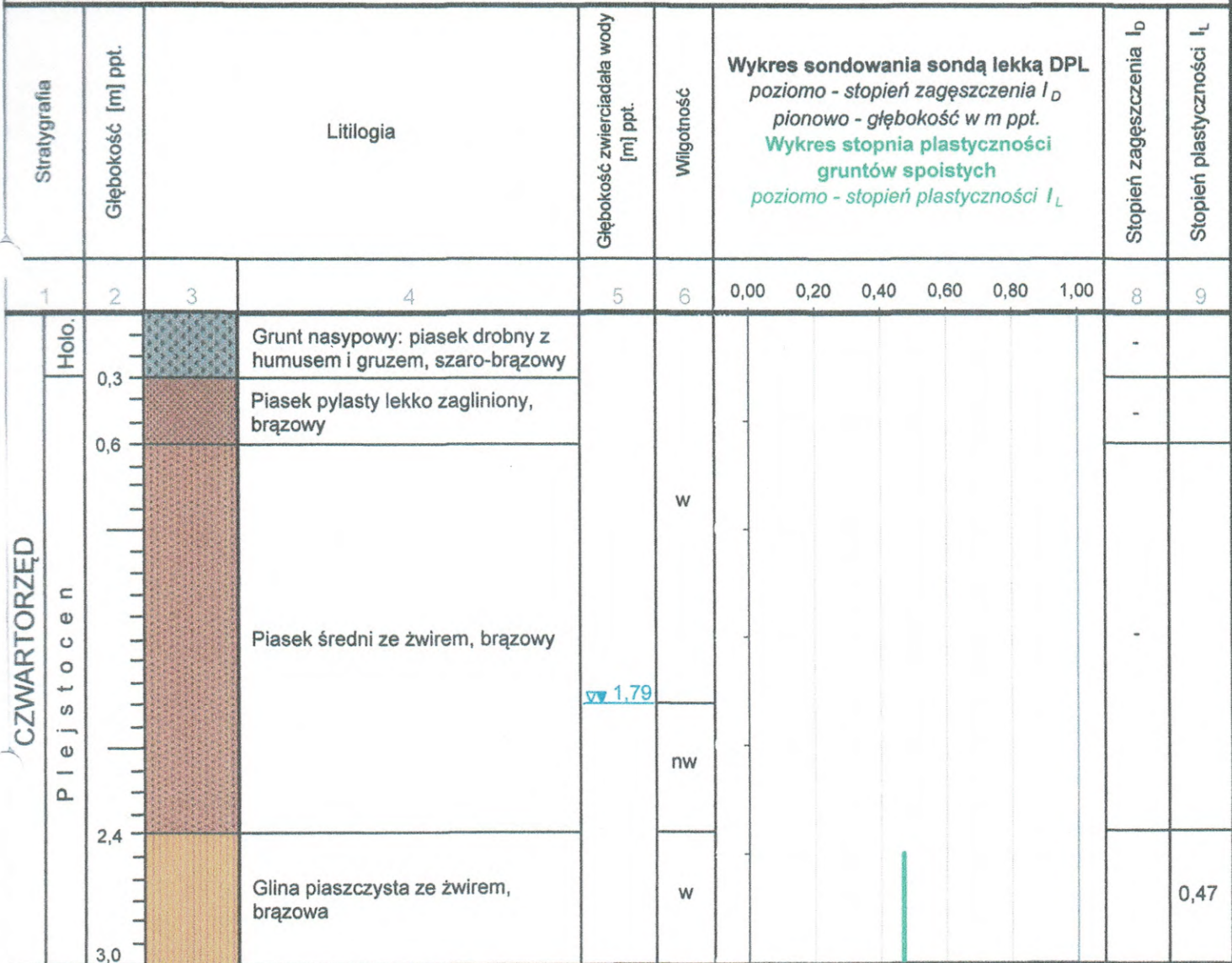
Profil nr 1

Mańkowo, gm. Stara Biała - przebudowa drogi wewnętrznej

Lokalizacja:

- miejscowość: Mańkowo
- gmina: Stara Biała
- powiat: plock
- województwo: mazowieckie

Data badania: 19.08.2021 r.



Objaśnienia:

- ▽ - poziom zwierciadła wód gruntowych nawiercony
- ▼ - poziom zwierciadła wód gruntowych ustabilizowany
- 1,79 - głębokość zwierciadła wód gruntowych poniżej powierzchni terenu
- w - grunt wilgotny
- nw - grunt nawodniony

Dozór geotechniczny i opracowanie:
mgr Łukasz Skrok, uprawnienia geologiczne nr VII-1553