

Płock, dnia 30.11.2023r.

AB-II.6743.1223.2023

Z A Ś W I A D C Z E N I E

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu

Na podstawie art. 30 ust. 5aa ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane* (jednolity tekst Dz. U. z 2023r. poz.682 ze zm.)

zaświadczam z urzędu,

o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do przedmiotu zgłoszenia złożonego w dniu 07.11.2023r. (uzupełnionego w dniu 24.11.2023r) przez Wójta Gminy Stara Biała, reprezentowanego przez pełnomocnika Tomasza Piłata, dotyczącego przebudowy dróg wewnętrznych – ulic J. Tuwima, M. Reja. K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy na działkach o nr ewid. 64/3, 64/68, 64/73, 65/46, 65/40, 65/3, 64/53, 64/24 położonych w obrębie ewid. Maszewo Duże, gm. Stara Biała, w pow. płockim.

Pouczenie:

Organ administracji architektoniczno-budowlanej może z urzędu, przed upływem terminu 21 dni od dokonania zgłoszenia, wydać zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu. Wydanie zaświadczenia wyłącza możliwość wniesienia sprzeciwu, o którym mowa w art. 30 ust. 6 i 7 Prawa budowlanego oraz uprawnia inwestora do rozpoczęcia robót budowlanych.

Z up. STAROSTY

inż. Agnieszka Kołodziejska
Kierownik Referatu Gospodarki Przestrzennej
w Wydziale Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Stara Biała – pełnomocnik Tomasz Piłat
2. AB-II a/a -JB-

Do wiadomości:

1. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Płocku

INFORMACJA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH W STAROSTWIE POWIATOWYM W PŁOCKU

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

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Starosta Płocki, z siedzibą w Płocku, przy ul. Bielskiej 59, 09-400 Płock.

2. Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych – Elżbietę Kaczmarczyk, z którym można skontaktować się poprzez email: e.kaczmarczyk@powiat.plock.pl, tel. 24 267 67 78 lub osobiście w siedzibie Administratora danych.

3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są w celu/celach:

a) wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi zgodnie z **art. 6 pkt. 1 lit. e RODO**;

b) wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze zgodnie z **art. 6 pkt. 1 lit. c RODO**;

c) w pozostałych przypadkach Pani/Pana dane osobowe przetwarzane są wyłącznie **na podstawie wcześniej udzielonej zgody** w zakresie i celu określonym w treści zgody.

4. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się w celu możliwości wykonywania ustawowych zadań publicznych, określonych w ustawie z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym oraz w przepisach sektorowych.

5. W związku z przetwarzaniem danych w celach, o których mowa w pkt. 3 – odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działające na zlecenie organów władzy publicznej, oraz podmioty uprawnione na podstawie przepisów powszechnie obowiązującego prawa.

6. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane w celu realizacji zadania, do którego zostały zebrane, przez okres wynikający z przepisów wykonawczych do ustawy z dnia 14 lipca 1983 roku o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz.U. z 2019 roku, poz. 553 z późn. zm.) tj. załącznika nr 3 do rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 roku w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych (Dz. U. z 2011 roku Nr 14 poz. 67 i Nr 27 poz. 140), a także przy uwzględnieniu przepisów sektorowych.

7. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych na podstawie RODO przysługuje Pani/Panu prawo: dostępu do treści swoich danych, do sprostowania danych, do usunięcia danych, do ograniczenia przetwarzania danych, do przenoszenia danych, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (na adres Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00 – 193 Warszawa), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO. Prawa te przysługują wówczas, jeżeli nie naruszają innych, obowiązujących aktów prawnych.

8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest warunkiem prowadzenia sprawy, przy czym podanie danych jest:

- obowiązkowe, w sytuacji gdy przesłankę przetwarzania danych osobowych stanowi przepis prawa;
- dobrowolne, jeżeli odbywa się na podstawie Pani/Pana zgody.

Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości realizacji czynności urzędowych.

9. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego.

10. Pani/Pana dane osobowe nie będą podlegały zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu.



TProjekt

tel. 793 555 407

email: tomasz.adam.pilat@gmail.com



Inwestycja:

Przebudowa dróg wewnętrznych – ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże.

Stadium: **Materiały do zgłoszenia robót budowlanych**

Egzemplarz: **z 2**

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała**

Wykonawca: **TProjekt Tomasz Piłat**

Adres inwestycji: **Gmina Stara Biała, Maszewo Duże**

Kategoria obiektu: **XXV - drogi**

Obręby i numery działek obejmujące obszar inwestycji:
64/3, 64/68, 64/73, 65/46, 65/40, 65/3, 64/53, 64/24 - obręb 0017 Maszewo Duże

<u>Zespół projektowy</u>	<u>Imię i nazwisko</u>	<u>Nr uprawnień</u>	<u>Branża</u>	<u>Podpis</u>
--------------------------	------------------------	---------------------	---------------	---------------

Projektant: **mgr inż. Tomasz Piłat** nr upr. MAZ/0599/PWBD/18

drogowa.....*S.P. Piłat*.....

Projektant: **mgr inż. Jacek Chalicki** MAZ/0412/POOS/09

sanitarna.....*Chalicki*.....

I. Spis zawartości

I.	Spis zawartości.....	2
II.	Opis techniczny	3
1	Przedmiot inwestycji	3
2	Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
3	Rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót.....	4
4	Dane informacyjne o terenie	7
5	Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego – konstrukcja nawierzchni	7
III.	Część rysunkowa.....	10
	Rys. 1. Plan orientacyjny	9
	Rys. 2. Projekt zagospodarowania terenu.....	10
	Rys. 3. Przekroje konstrukcyjne.....	12
	Rys. 4. Niweleta jezni.....	13
	Rys. 5. Profil podłużny kanalizacji sanitarnej i wodociągu.....	16
	Rys. 6. Profil podłużny kanalizacji deszczowej.....	17
IV.	Opinie i uzgodnienia	20
1.	Warunki przebudowy wodociągu i kanalizacji sanitarnej.....	21
2.	Protokół z narady koordynacyjnej	23

II. Opis techniczny

1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa dróg wewnętrznych – ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże. w zakresie przebudowy odwodnienia, jezdni, chodników i zjazdów.

Charakterystyczne parametry techniczne ul. J. Tuwima:

- kategoria drogi – wewnętrzna,
- szerokość jezdni 6.0 m,
- przekrój w obustronnych krawężnikach,
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne –2%,
- pochylenie podłużne – zgodnie z rysunkiem niwelety.
- odwodnienie za pomocą systemu kanalizacji deszczowej,
- nawierzchnia jezdni bitumiczna,
- chodniki jedno lub dwustronne o szerokości 2,0 m netto z kostki brukowej betonowej,
- zatoki postojowe o szerokości 5,0 m z kostki brukowej betonowej,

Charakterystyczne parametry techniczne ul. M. Reja:

- kategoria drogi – wewnętrzna,
- szerokość jezdni 5.5 m,
- przekrój w obustronnych krawężnikach,
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne –2%,
- pochylenie podłużne – zgodnie z rysunkiem niwelety.
- odwodnienie za pomocą systemu kanalizacji deszczowej,
- nawierzchnia jezdni bitumiczna,
- brak wydzielonych chodników,

Charakterystyczne parametry techniczne ul. K. I. Gałczyńskiego:

- kategoria drogi – wewnętrzna,
- szerokość jezdni 6.0 m,
- przekrój w obustronnych krawężnikach,
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne –2%,
- pochylenie podłużne – zgodnie z rysunkiem niwelety.
- odwodnienie za pomocą systemu kanalizacji deszczowej,
- nawierzchnia jezdni bitumiczna,
- brak wydzielonych chodników,

Charakterystyczne parametry techniczne ul. J. Brzechwy:

- kategoria drogi – wewnętrzna,
- szerokość jezdni 5.0 m,
- przekrój w obustronnych krawężnikach,
- pochylenie poprzeczne jezdni dwustronne –2%,
- pochylenie podłużne – zgodnie z rysunkiem niwelety.
- odwodnienie za pomocą systemu kanalizacji deszczowej,
- nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej,
- brak wydzielonych chodników,

Celem przedmiotowej przebudowy jest:

- budowa nowego układu drogowego,
- podniesienie bezpieczeństwa i standardu ruchu pojazdów poprzez budowę nawierzchni jezdni twardej ulepszonej,
- podniesienie bezpieczeństwa i standardu ruchu pieszych poprzez budowę wydzielonych chodników z kostki brukowej betonowej
- uporządkowanie zagospodarowania terenu znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie.

2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przebudowywane ulice: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy znajdują się na w miejscowości Maszewo Duże, gmina Stara Biała. Projektowane drogi są drogami wewnętrznymi zarządzanymi przez Wójta Gminy Stara Biała, posiadają jezdnie gruntowe ulepszone o szerokościach ok 4-5 m, odwodnienie powierzchniowe na przyległe zieleńce. Zjazdy gruntowe. Brak istniejących chodników.

Projekt nie przewiduje wyburzeń obiektów kubaturowych. Projekt nie koliduje z drzewami. W pasie drogowym znajduje się gazociąg, wodociąg, sieć energetyczna, kanalizacja teletechniczna oraz oświetlenie drogowe. W obszarze projektowanego ronda nowy układ drogowy koliduje z istniejącym wodociągiem oraz kanalizacją sanitarną. Kolidujące sieci przebudowano. Pozostałe sieci nie kolidują z nowym układem drogowym i nie wymagają przebudowy. Sieci podziemne znajdują się poniżej strefy prowadzonych robót ziemnych i projektowanej konstrukcji nawierzchni w związku z powyższym nie wymagają dodatkowych zabezpieczeń.

3 Rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót

Przedsięwzięcie inwestycyjne, jakim jest przebudowa ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy obejmuje następujące rodzaje robót:

- **Roboty rozbiórkowe**

Roboty rozbiórkowe obejmują rozebranie istniejące nawierzchni jezdni, zjazdów oraz korytowanie pod projektowane konstrukcje jezdni, chodników, zatok postojowych i zjazdów.

- **Budowę kanalizacji deszczowej stanowiącej element drogi**

Sposób odwodnienia przedmiotowego terenu został szczegółowo przedstawiony na planie sieci kanalizacji deszczowej wg. części graficznej opracowania.

Kolektor główny kanalizacji deszczowej grawitacyjnej wraz z odgałęzieniami i przyłączami wpustów deszczowych odprowadzający wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych dróg projektuje się z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC-U i PP / SN8. Przykanaliki wpustów deszczowych zaprojektowano z rur o średnicy DN200PVC - SN8, natomiast rurociągi sieci kanalizacyjnej z rur w średnicach od DN250PVC do DN315PVC. Rurociąg o średnicy DN600 zaprojektowano z rur DN600PP.

Na kanałach grawitacyjnych zaprojektowano studnie rewizyjne typowe z kręgów betonowych, o średnicy DN1200mm oraz wpusty deszczowe DN500mm z rusztem żeliwnym klasy D400 i osadnikiem o wys. 0,5m.

Wszystkie włączenia kaskadowe (powyżej 0,5m od poziomu kinety) rurociągów kanalizacyjnych do studni betonowych wykonać z zastosowaniem rur i kształtek DN200PVC. Kaskady zabezpieczyć poprzez obetonowanie betonem B-15.

Na profilach podłużnych zaznaczone zostały wszystkie ujawnione na planie geodezyjnym przewody uzbrojenia podziemnego krzyżujące się z projektowaną kanalizacją deszczową. Przewody te należy w trakcie robót odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Skrzyżowania i zbliżenia z podziemnymi liniami teletechnicznymi i energetycznymi należy wykonać przy zachowaniu odpowiednich norm i przepisów. W miejscach skrzyżowań rurociągu z kablem, kabel należy zabezpieczyć rurą ochronną typu AROT.

Fakt przystąpienia do robót należy zgłosić do odpowiednich służb eksploatacyjnych i pod nadzorem i w uzgodnieniu z nimi wykonywać prace ziemne.

W trakcie robót mogą być ujawnione niewykazane na planie dodatkowe przewody uzbrojenia podziemnego, które również należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Roboty budowlano – montażowe kanału deszczowego należy wykonywać w odwodnionym wykopie. W przypadku wystąpienia wód gruntowych w wykopie zaleca się odwodnienie za pomocą igłofiltrów lub powierzchniowo.

- **Przebudowa kolidującego wodociągu**

Projektuje się przebudowę odcinak istniejącej sieci kolidującą z projektowanym rondem. Włączenie projektowanego rurociągu zaprojektowano do istniejących sieci wodociągowych Ø110 w ul. Gałczyńskiego (węzeł WO-1) oraz w ul. Tuwima (węzeł WO-4).

Projektowaną sieć wodociągowa (przebudowa istniejącej) pomiędzy węzłami WO-1 – WO-4 wykonać z rur ciśnieniowych PEØ110x6,6. Do budowy sieci należy stosować rury i kształtki PE 100 RC SDR 17 zgodnie z normą PE-EN 12201. Połączenia rurociągów należy wykonywać metodą zgrzewania doczołowego lub

elektrooporowego. Połączenie z armaturą żeliwną kołnierзовą dopuszcza się wykonać za pomocą tulei kołnierзовych do zgrzewania doczołowego i kołnierza dociskowego wg PN-70/H-74738.

Przebieg trasy, średnice rurociągu, zagłębienia oraz skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem przedstawiono na profilach podłużnych projektowanych rurociągów.

Rurociągi układać na głębokości zabezpieczającej przed zamarzaniem, przykrycie nie mniejsze niż 1,4m. Pod przewód wodociągowy powinna być wykonana podsypka z piasku o grubości 15 cm, a nad wodociąg – nadsypka z piasku o grubości 20 cm.

- **Przebudowa kolidującej kanalizacji sanitarnej**

Zaprojektowano rozbudowę istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej poprzez wyprowadzenie sięgacza poza obręb projektowanego ronda na skrzyżowaniu ulic K. I. Gałczyńskiego i J. Tuwima.

Kolektor kanalizacji sanitarnej stanowiący odgałęzienie od istniejącej sieci projektuje się z rur kanalizacyjnych kielichowych DN250PP/SN8.

Na kanałach grawitacyjnych zaprojektowano studnie rewizyjne typowe z kręgów betonowych, o średnicy DN1200mm.

- **Roboty budowlane drogowe**

W ramach robót drogowych wykonane zostaną jezdnie z mieszanki mineralno-asfaltowej na ulicach: Tuwima, Reja i Gałczyńskiego oraz z kostki brukowej betonowej na ul. Brzechwy. Na ul. J. Tuwima zaprojektowano ponadto obustronne chodniki, zatoki postojowe, wyniesione przejście dla pieszych oraz zjazdu do przyległych posesji. Na ul. M. Reja oraz K. I. Gałczyńskiego zaprojektowano dojścia i dojazdy do przyległych posesji oraz obustronne pobocza. Na ul. J. Brzechwy zaprojektowano dwa progi o przekroju sinusoidalnym z kostki brukowej betonowej, dojścia i dojazdy do przyległych posesji oraz obustronne pobocza.

Na skrzyżowaniu ul. J. Tuwima z ul. K.I. Gałczyńskiego zaprojektowano mini rondo o średnicy zewnętrznej 20 m i wyspie środkowej przejezdnej o średnicy 9,0 m.

Konstrukcje wszystkich projektowanych elementów zostaną wykonane zgodnie z punktem 5.

- **Roboty wykończeniowe**

Pokrywy i skrzynki zasuw sieci podziemnych będą wyregulowane do powierzchni jezdni, chodników i zjazdów.

Pozostałe elementy pasa drogowego będą humusowane i obsiane trawą.

Projekt nawiązuje do istniejącego zagospodarowania terenu i otoczenia oraz sposobu zainwestowania. Przede wszystkim dotyczy to dostosowania geometrii zjazdów do istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich. Projektowany układ drogowy poprowadzono tak, aby jak najmniej ingerował w istniejące zagospodarowanie.

4 Dane informacyjne o terenie

Przebudowywane ulice znajdują się w miejscowości Maszewo Duże, gmina Stara Biała. Projektowane ulice stanowią drogi wewnętrzne zarządzane przez Wójta Gminy Stara Biała. W związku z czym dla przedmiotowej inwestycji nie ma obowiązku budowy kanału technologicznego.

Obszar oddziaływania inwestycji zawierać się będzie w liniach zakresu inwestycji stanowiących linie graniczne pasa drogowego.

Na przedmiotowym terenie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego (uchwały nr 261/XXVIII/02 Rady Gminy Stara Biała z dnia 20 czerwca 2002 r.). Przedmiotowa inwestycja jest w całości zgodna z zapisami wyżej wymienionego MPZP.

Planowana inwestycja nie jest położona w strefie ochrony konserwatorskiej. Inwestycja jest położona na terenie o zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej.

Inwestycja zlokalizowana jest poza zasięgiem obszarów szczególnego zagrożenia powodzią. Nie występuje oddziaływanie inwestycji na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.

5 Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego – konstrukcja nawierzchni

W projekcie wykorzystano następujące materiały:

- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, GDDP Warszawa 1997,
- Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych, GDDKiA, Gdańsk 2012,
- Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,

Na podstawie opinii geotechnicznej opracowanej przez pracownię geologiczną GEO-MI stwierdzono, że podłoże gruntowe charakteryzują proste warunki gruntowo-wodne. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, projektowane obiekty zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej – roboty drogowe oraz drugiej kategorii geotechnicznej – roboty sanitarne.

W obszarze inwestycji stwierdzono występowanie piasków drobnych w związku z czym grunty zaliczono do grupy nośności podłoża G1.

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

Jezdnie bitumiczne:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 KR 3-4 – 4cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W 50/70 KR 3-4 – 8cm
- podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 CBR≥80%, C90/3 – 20cm

- podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem CBGM 0/8, C3/4 – 20cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże
- Razem 52 cm**

Jezdnie z kostki brukowej betonowej:

- warstwa ścieralna kostka betonowa podwójne T, grafitowa – 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3cm
 - podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 CBR \geq 80%, C90/3 – 20cm
 - podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem CBGM 0/8, C3/4 – 20cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże
- Razem 51 cm**

Zatoki postojowe:

- warstwa ścieralna kostka betonowa prostokątna 10x20 cm, grafitowa – 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3cm
 - podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 CBR \geq 80%, C90/3 – 15cm
 - podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem CBGM 0/8, C3/4 – 15cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże
- Razem 41 cm**

Zjazdy i dojścia do posesji:

- warstwa ścieralna kostka betonowa prostokątna 10x20cm, czerwona – 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3cm
 - podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 CBR \geq 80%, C90/3 – 15cm
 - podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem CBGM 0/8, C3/4 – 10cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże
- Razem 36 cm**

Chodniki:

- warstwa ścieralna kostka betonowa prostokątna 10x20cm, szara – 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3cm
 - podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 CBR \geq 80%, C90/3 – 15cm
 - podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem CBGM 0/8, C3/4 – 10cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże
- Razem 36 cm**

Wyspy przejezdne kanalizujące ruch:

- warstwa ścieralna kostka granitowa czerwona surowo łupana 15/17 – 16cm
 - beton cementowy C25/30 – 5cm
 - podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 CBR \geq 80%, C90/3 – 20cm
 - podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem CBGM 0/8, C3/4 – 20cm
 - profilowane i zagęszczone podłoże
- Razem 61 cm**

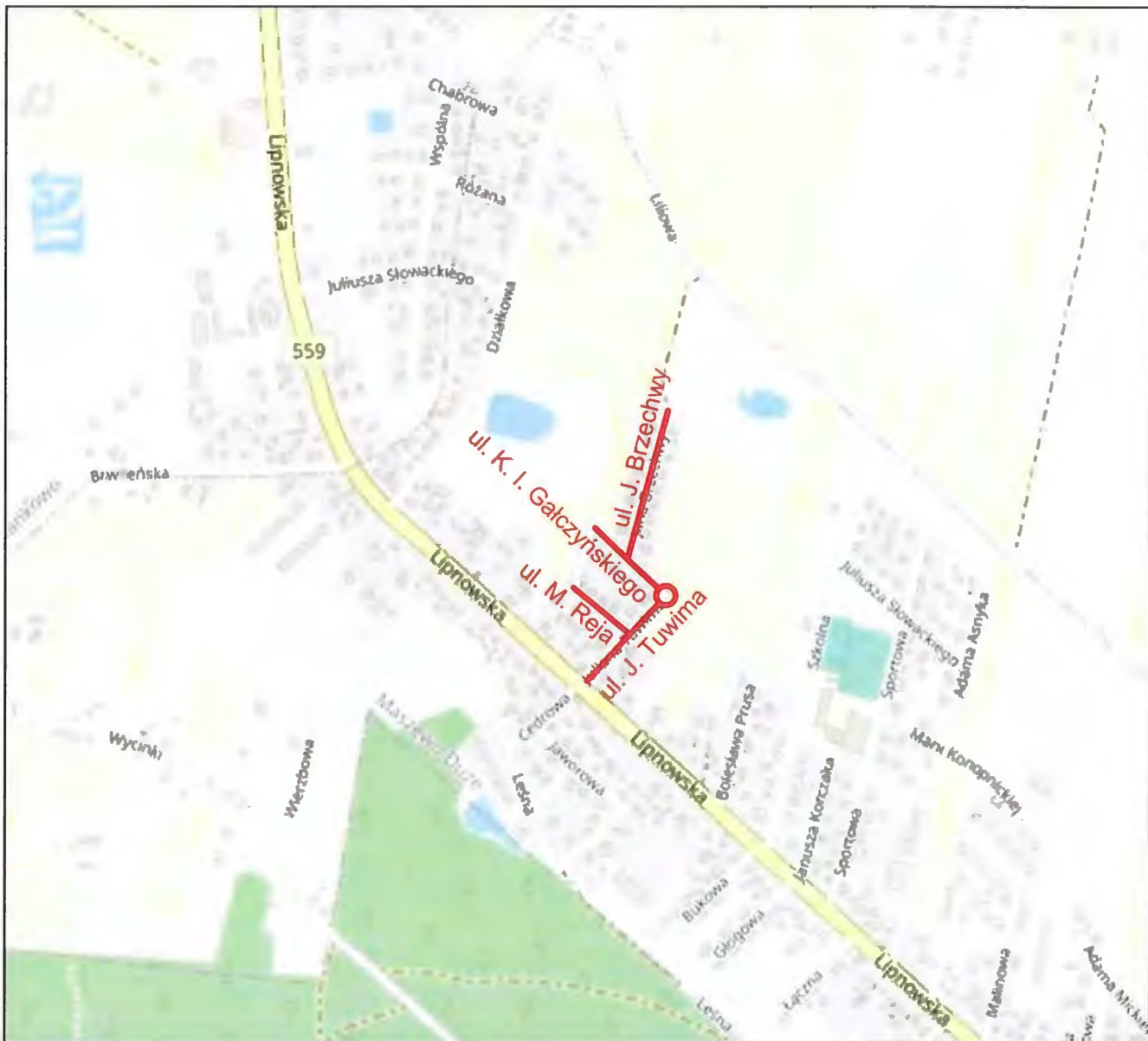
Po wykonaniu robót rozbiórkowych związanych z usuwaniem istniejących nawierzchni należy przystąpić do robót ziemnych. Po wykonaniu robót ziemnych podłoże należy odpowiednio wyprofilować i zagęścić przygotowując je w ten sposób do wykonania projektowanych konstrukcji nawierzchni. Należy pamiętać aby podczas wykonywania koryta grunt zalegający na dnie chronić przed opadami atmosferycznymi i przed przemarzaniem.

Ocenę nośności podłoża i warstw konstrukcyjnych z kruszywa niezwiązanego spoiwem hydraulicznym należy przeprowadzić przy użyciu płyty statycznej VSS (procedura badań w oparciu o normę PN-S-02205). Dla warstw konstrukcyjnych należy określić pierwotny i wtórny moduł odkształcenia, pośrednio wyznaczyć wartość wskaźnika odkształcenia oraz porównać z wartościami podanymi w dokumentacji projektowej. Po akceptacji Zamawiającego i Inżyniera Budowy Projektant dopuszcza zastosowanie lekkiej płyty dynamicznej i pośrednie wyznaczenie wskaźnika zagęszczenia I_s . Podłoże pod projektowaną jezdnię i zjazdy musi osiągnąć wskaźnik min. $I_s=0,98$. Ocenę wykonania warstw stabilizowanych cementem należy wykonać poprzez normowe badanie wytrzymałości próbek na ściskanie.

Dokładny schemat rozwiązań konstrukcyjnych oraz w planie pokazano w części rysunkowej.

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z SST stanowiącymi część dokumentacji projektowej.

III. Część rysunkowa



Legenda:

— Droga objęta zakresem przebudowy

Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Nazwa inwestycji:				
Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże				
Tytuł rysunku:				
Plan orientacyjny				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		11.2023
				Skala
Stadium:				Rys. nr
Zgłoszenie				1:10000
				1

Legenda cd.:

- Projektowane jezdnie z kruszywa 0/31,5
- Projektowane pobocza z kruszywa
- Projektowane zatoki postojowe
- Projektowane progi zwalniające sinusoidalne
- Projektowane wyspy segregacyjne z kostki granitowej
- Projektowane chodniki z płyt żółtych z wypustkami
- Projektowane zieleńce
- Projektowane rury ochronne
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowana sieć wodociągowa
- Elementy do demontażu/likwidacji

MATRANS Mateusz Nalepa
Bocheniec 86B
28-386 Małogoszcz
tel. 532597727, 600895755
geodezja.matrans@gmail.com

Woj.: mazowieckie
Powiat: plocki
Jednostka ewidencyjna: 141913_2 Stara Biała
Obręb: 0017 Maszewo Duże
Działka nr: 64/3, 64/24, 64/53, 64/68, 64/73, 65/46, 65/40

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGN-III.6640.2790.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000
Seksja mapy zasadniczej: mapa numeryczna
Układ współrzędnych płaskich – 2000, układ wysokościowy – EVRF 2007

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych – nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem

Oznaczenie i informacja o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

NIE BADANO

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

BRAK

Plock, 07.08.2023 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GGN-III.6640.2790.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Plocki

Wykonawca prac geodezyjnych

MATRANS Mateusz Nalepa

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Protokół weryfikacji nr:
GGN-III.6640.2790.2023_2
z 21.08.2023 r.

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

Krzysztof Jędrzejak
Geodeta uprawniony nr 8555

Legenda:

1/8

64/68

Granice i numery działek ewidencyjnych

Nr działki objętej zgłoszeniem

Zakres przepudowy - Istniejące linie graniczne pasa drogowego

Projektowane krawężniki betonowe 15x30 cm wyniesione +12 cm

Projektowane krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +4 cm

Projektowane krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +1 cm

Projektowane oporniki granitowe 15x25x50 cm

Projektowane oporniki betonowe 12x25 cm

Projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm

Linia zmiany koloru kostki brukowej

Projektowana krawędź pobocza

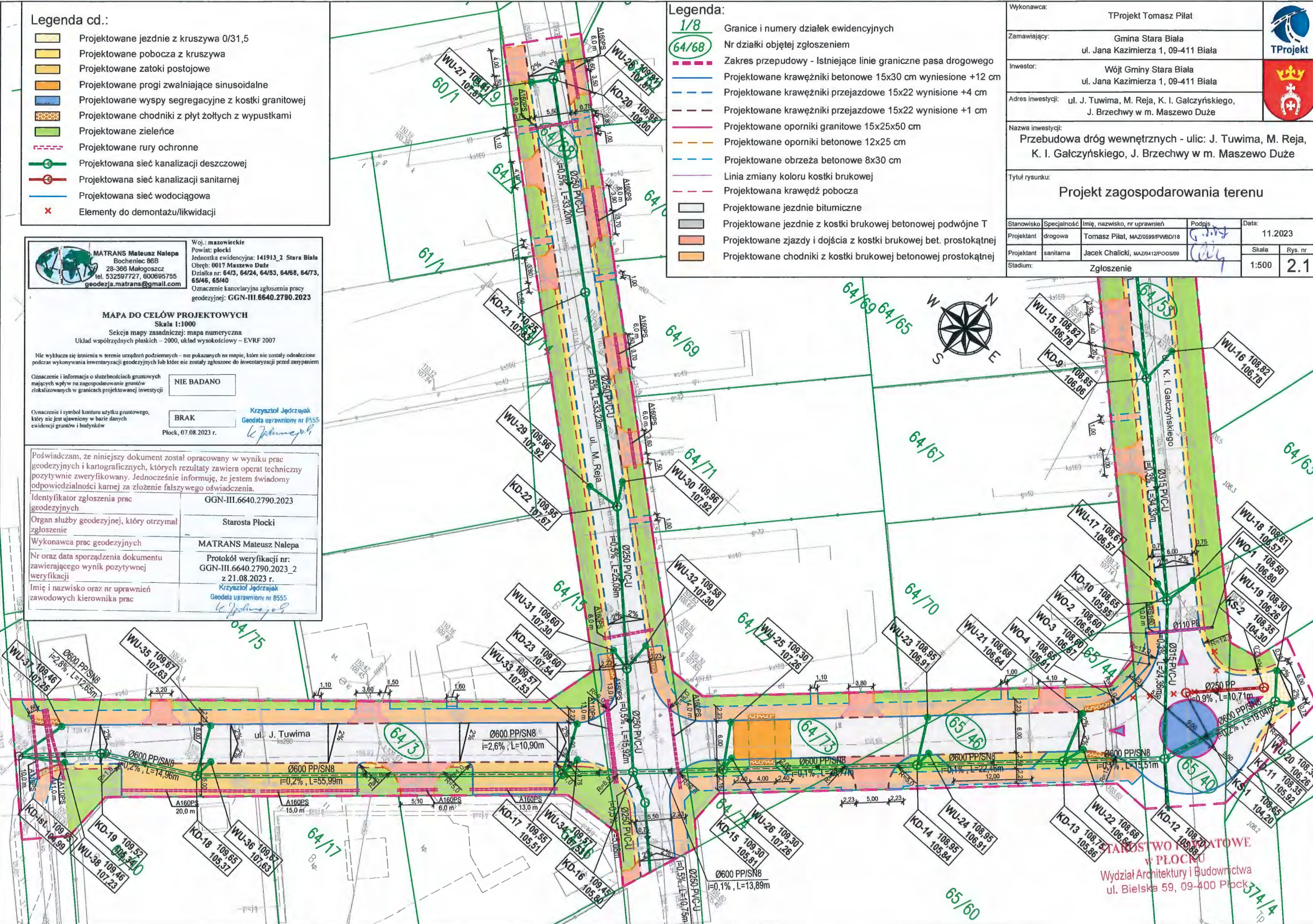
Projektowane jezdnie bitumiczne

Projektowane jezdnie z kostki brukowej betonowej podwójne T

Projektowane zjazdy i dojeżdża z kostki brukowej bet. prostokątnej

Projektowane chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej

Wykonawca:	TProjekt Tomasz Piłat				
Zamawiający:	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała				
Inwestor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała				
Adres inwestycji:	ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże				
Nazwa inwestycji: Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże					
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu					
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		11.2023	
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/P00S/09		Skala	Rys. nr
Stadium:	Zgłoszenie			1:500	2.1



MATRANS Mateusz Nalepa
Bocheniec 868
28-366 Małogoszcz
tel. 532597727, 600895755
geodezja.matrans@gmail.com

Woj.: mazowieckie
Powiat: plocki
Jednostka ewidencyjna: 141913_2 Stara Biała
Obręb: 0017 Maszewo Duże
Działka nr: 64/3, 64/24, 64/53, 64/68, 64/73, 65/46, 65/40
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGN-III.6640.2790.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
Seksja mapy zasadniczej: mapa numeryczna
Układ współrzędnych płaskich – 2000, układ wysokościowy – EVRF 2007

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

NIE BADANO

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

BRĄK

Krzysztof Jędrzejak
Geodeta uprawniony nr 6555
Plock, 07.08.2023 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.2790.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Plocki
Wykonawca prac geodezyjnych	MATRANS Mateusz Nalepa
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GGN-III.6640.2790.2023_2 z 21.08.2023 r. Krzysztof Jędrzejak Geodeta uprawniony nr 6555
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

Legenda:

- 1/8 Granice i numery działek ewidencyjnych
- 64/68 Nr działki objętej zgłoszeniem
- Zakres przepudowy - Ist. linie graniczne pasa drogowego
- Proj. krawężniki betonowe 15x30 cm wyniesione +12 cm
- Proj. krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +4 cm
- Proj. krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +1 cm
- Projektowane oporniki granitowe 15x25x50 cm
- Projektowane oporniki betonowe 12x25 cm
- Projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm
- Linia zmiany koloru kostki brukowej
- Projektowana krawędź pobocza
- Projektowane jezdnie bitumiczne
- Proj. jezdnie z kostki brukowej betonowej podwójne T
- Proj. zjazdy i dojeżdża z kostki brukowej bet. prostokątnej
- Proj. chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej
- Projektowane pobocza z kruszywa
- Projektowane zatoki postojowe
- Projektowane progi zwalniające sinusoidalne
- Projektowane wyspy segregacyjne z kostki granitowej
- Projektowane chodniki z płyt żółtych z wypustkami
- Projektowane zieleńce
- Projektowane rury ochronne
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowana sieć wodociągowa
- x Elementy do demontażu/likwidacji

STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Plock

Wykonawca:	TProjekt Tomasz Piłat			
Zamawiający:	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
Inwestor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
Adres inwestycji:	ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże			
Nazwa inwestycji: Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże				
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data: 11.2023
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		
Stadium:	Zgłoszenie			
			Skala	Rys. nr
			1:500	2.2



MATRANS Mateusz Nalepa
Bocheniec 86B
28-366 Małogoszcz
tel. 532597727, 600695755
geodezja.matrans@gmail.com

Woj.: mazowieckie
Powiat: plocki
Jednostka ewidencyjna: 141913_2 Stara Biała
Obręb: 0017 Maszewo Duże
Działka nr: 64/3, 64/24, 64/53, 64/68, 64/73, 65/46, 65/40
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGN-III.6640.2790.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000
Seksja mapy zasadniczej: mapa numeryczna
Układ współrzędnych płaskich 2000, układ wysokościowy – EVRF 2007

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych – nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

NIE BADANO

BRAK

Krzysztof Jędrzejak
Geodeta uprawniony nr 8555
Plock, 07.08.2023 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia.

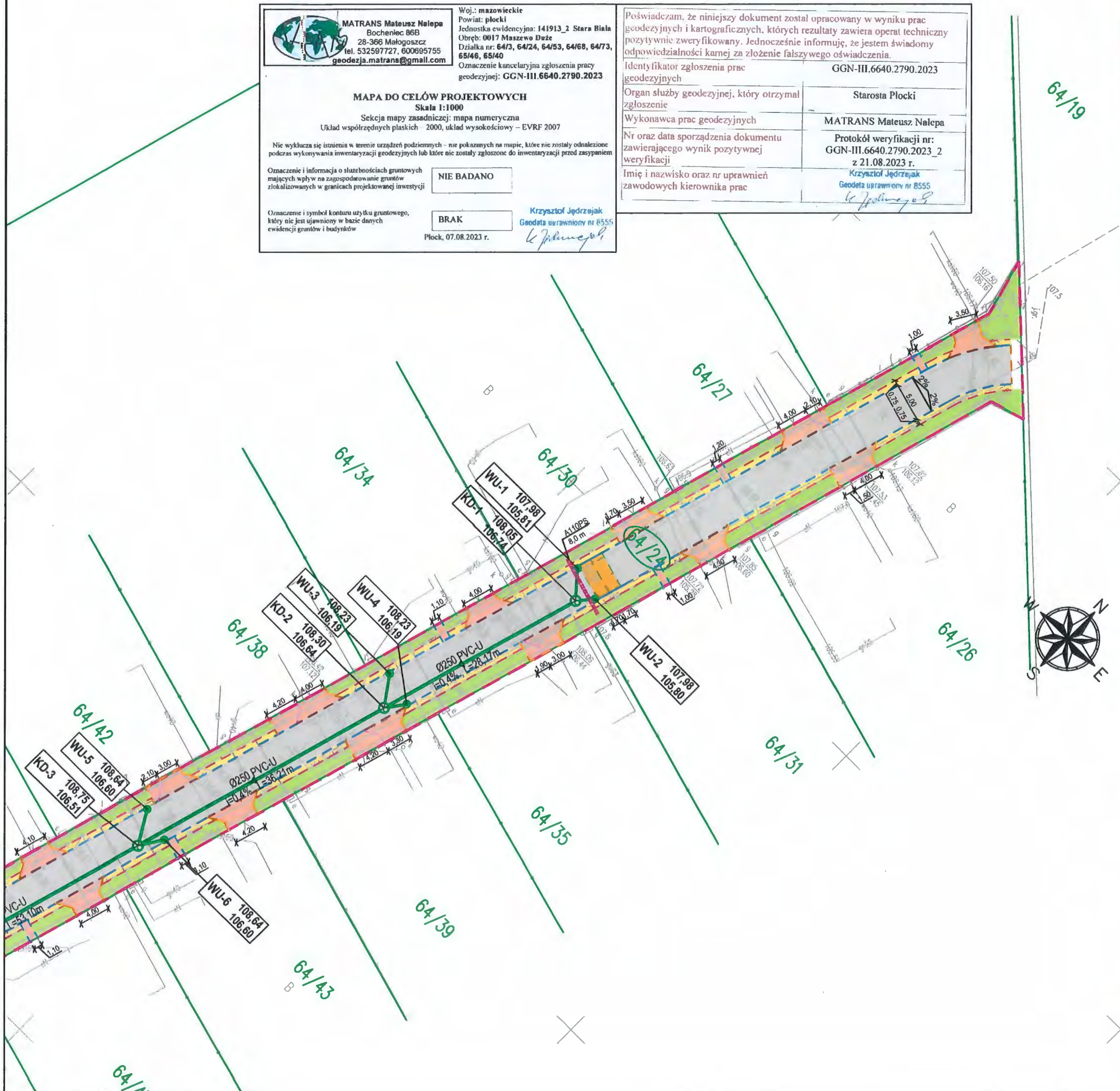
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnychGGN-III.6640.2790.2023

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenieStarosta Plocki

Wykonawca prac geodezyjnychMATRANS Mateusz Nalepa

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacjiProtokół weryfikacji nr: GGN-III.6640.2790.2023_2 z 21.08.2023 r.



Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika pracKrzysztof Jędrzejak
Geodeta uprawniony nr 8555



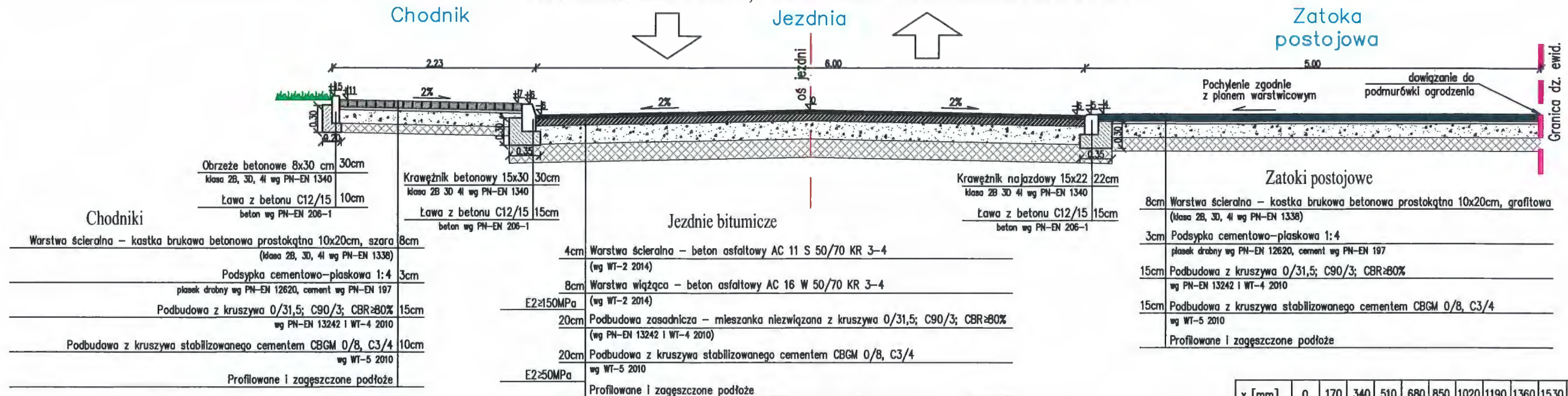
- Legenda:
- 1/8

64/68
- Granice i numery działek ewidencyjnych
 - Nr działki objętej zgłoszeniem
 - Zakres przepudowy - Ist. linie graniczne pasa drogowego
 - Proj. krawężniki betonowe 15x30 cm wyniesione +12 cm
 - Proj. krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +4 cm
 - Proj. krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +1 cm
 - Projektowane oporniki granitowe 15x25x50 cm
 - Projektowane oporniki betonowe 12x25 cm
 - Projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm
 - Linia zmiany koloru kostki brukowej
 - Projektowana krawędź pobocza
 - Projektowane jezdnie bitumiczne
 - Proj. jezdnie z kostki brukowej betonowej podwójne T
 - Proj. zjazdy i dojeżdża z kostki brukowej bet. prostokątnej
 - Proj. chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej
 - Projektowane pobocza z kruszywa
 - Projektowane zatoki postojowe
 - Projektowane progi zwalniające sinusoidalne
 - Projektowane wyspy segregacyjne z kostki granitowej
 - Projektowane chodniki z płyt żółtych z wypustkami
 - Projektowane zieleńce
 - Projektowane rury ochronne
 - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - Projektowana sieć wodociągowa
 - Elementy do demontażu/likwidacji

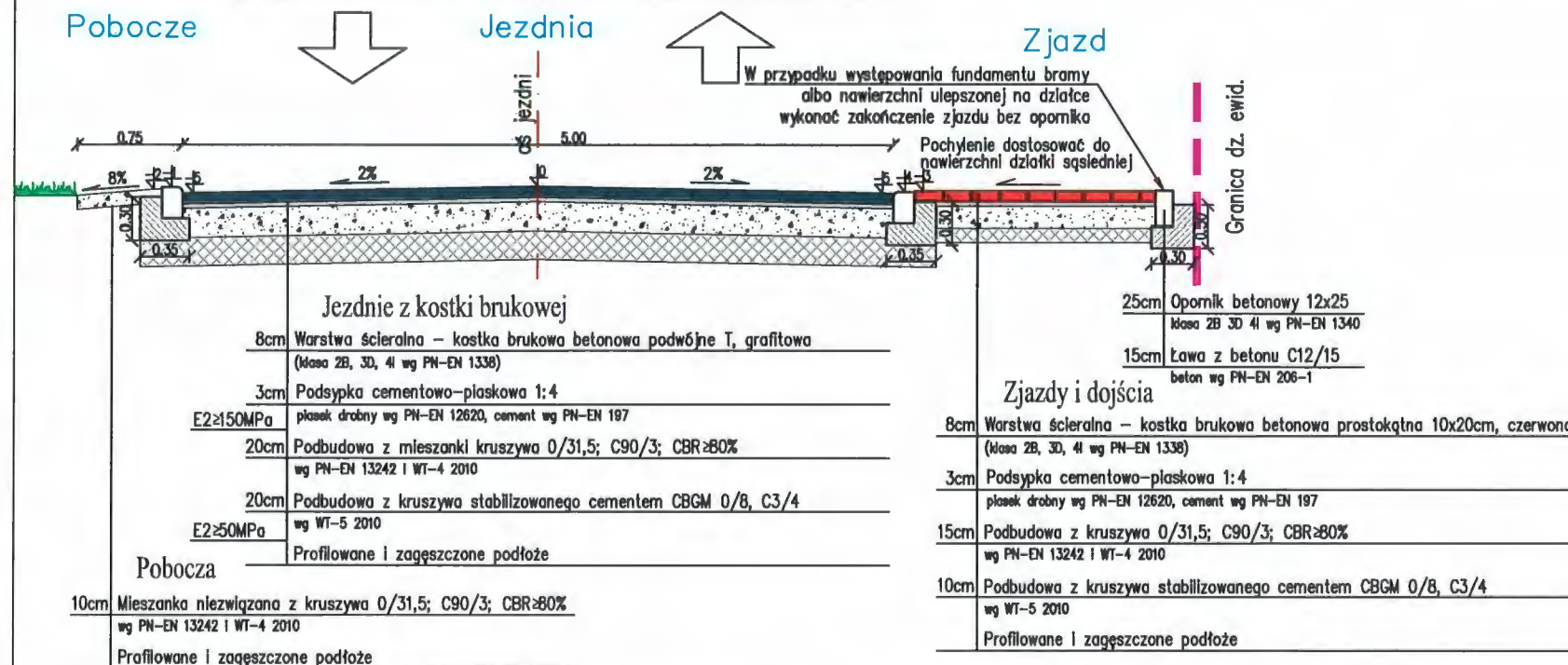
STAROSTWO POWIATOWE
w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Plock

Wykonawca:		TPprojekt Tomasz Piłat	 TPprojekt		
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże			
Nazwa inwestycji: Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże					
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu					
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data: 11.2023	
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWB/118			
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/P00S/08		Skala	Rys. nr
Stadium:	Zgłoszenie			1:500	2.3

KONSTRUKCJA JEZDNI, CHODNIKÓW I ZATOK POSTOJOWYCH

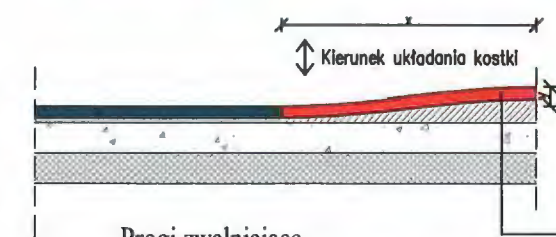


KONSTRUKCJA JEZDNI Z KOSTKI I ZJAZDÓW



KONSTRUKCJA PROGÓW SINUSOIDALNYCH

jezdni próg zwalniający



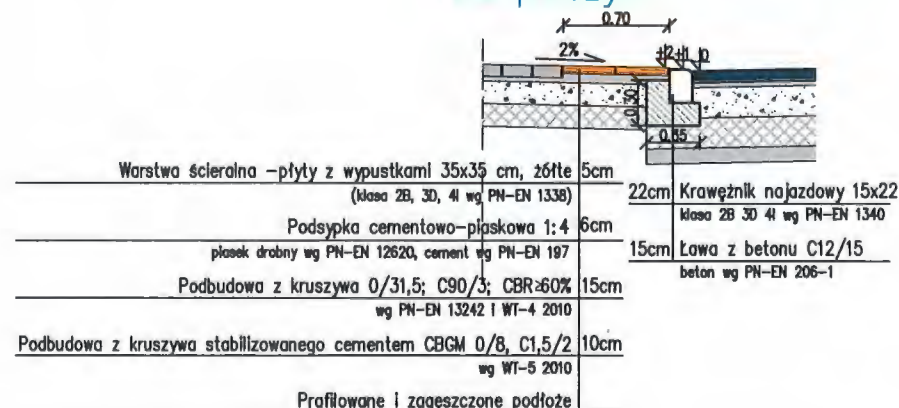
Progi zwalniające

Warstwa ścierna - kostka brukowa betonowa Holland 10x20 cm, czerwona (Klasa 2B, 3D, 4I wg PN-EN 1338)	8cm
Beton cementowy C25/30 (beton wg PN-EN 206-1)	3-15cm
Podbudowa z kruszywa 0/31,5; C90/3; CBR≥80% (wg PN-EN 13242 I WT-4 2010)	20cm
Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem CBGM 0/8, C3/4 (wg WT-5 2010)	20cm
Profilowane i zagęszczone podłoże	

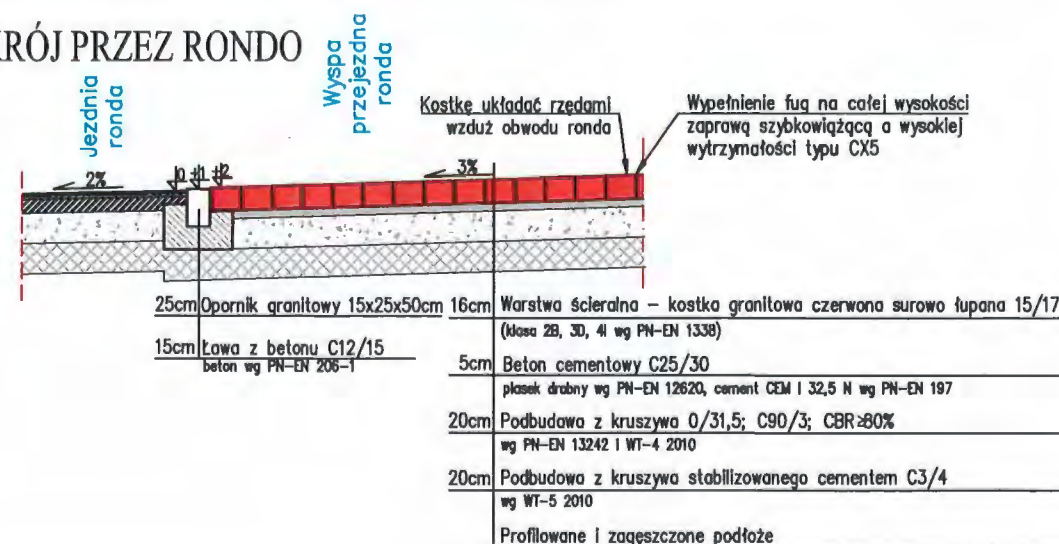
- Uwagi:
- Kategoria ruchu KR2. Warstwa ścierna i wiążąca musi spełniać wymagania KR3 zgodnie z WT-2 2014.
 - Grupa nośności podłoża G1. Z uwagi na występowanie płasków trudno zagęszczalnych zaprojektowano podbudowę pomocniczą z kruszywa stabilizowanego cementem CBGM 0/8 C3/4.
 - Zabrania się używania oleju napędowego do czyszczenia narzędzi podczas układania warstw bitumicznych
 - Projektant dopuszcza zastosowanie dwóch rzędów płyt z wypustkami o wymiarze 40x40 cm
 - Jeśli na działce sąsiedniej występuje nawierzchnia ulepszone dopuszcza się nie stosowanie opornika betonowego na końcu zjazdu
 - Szerokość zjazdu dostosować na bram wjazdowych. Oporniki zjazdu ustawić na zewnątrz światła bramy wjazdowej.
 - Nie stosować oporników na zjazdach w ciągu projektowanych chodników

KONSTRUKCJA CHODNIKÓW

Chodnik przy przejściach dla pieszych Jezdnia



PRZEKRÓJ PRZESZ RONGO

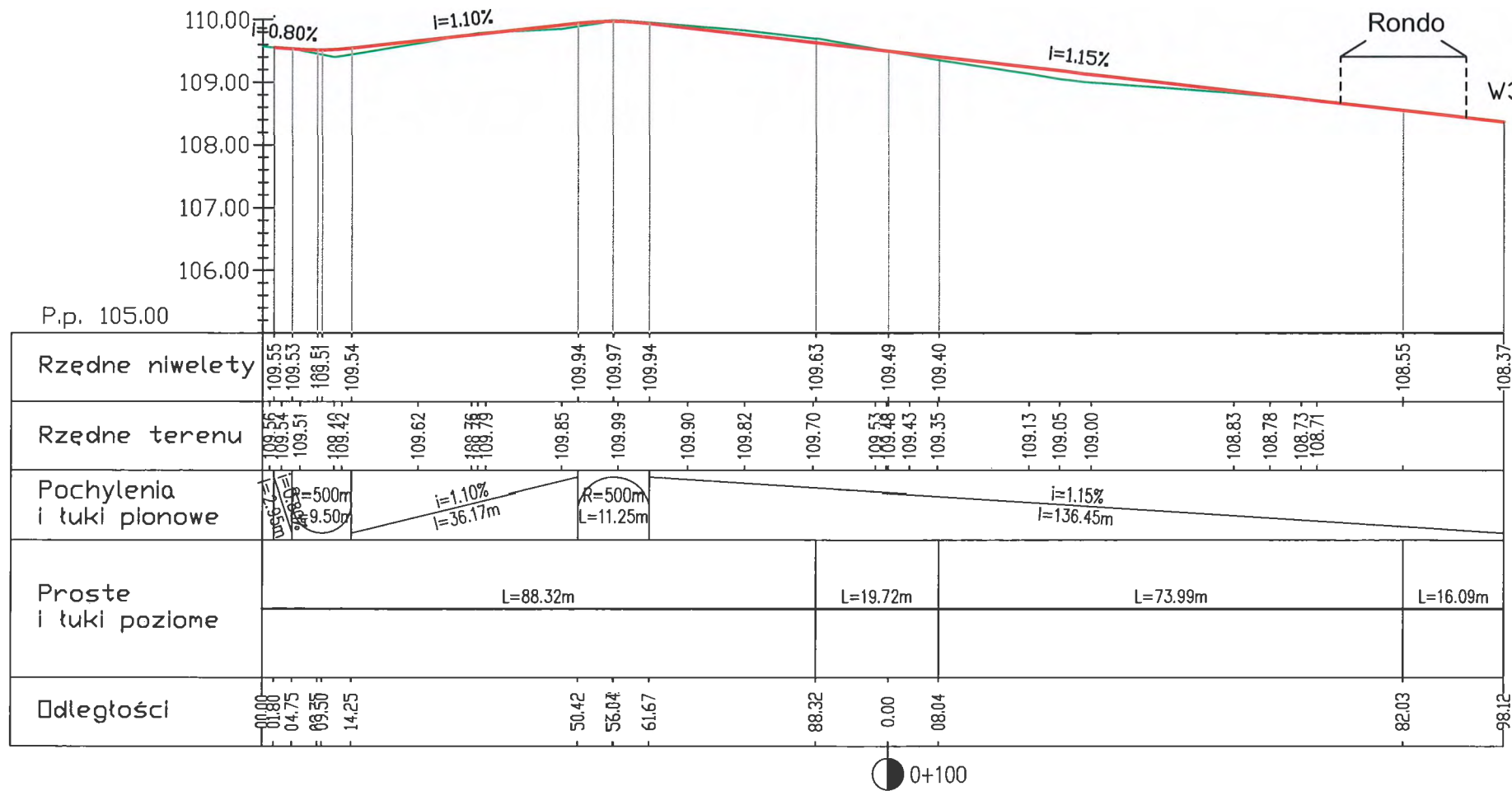


Wykonawca:	TProjekt Tomasz Piłat	
Zamawiający:	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała	
Inwestor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała	
Adres inwestycji:	ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gálczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże	
Nazwa inwestycji:	Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gálczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże	
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	
Stanowisko:	Specjalność	
Projektant:	drogowa	
Imię, nazwisko, nr uprawnień:	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18	
Podpis:		
Data:	11.2023	<div>Skala</div> <div>Rys. nr</div>
Stadium:	Zgłoszenie	
		1:50
		3

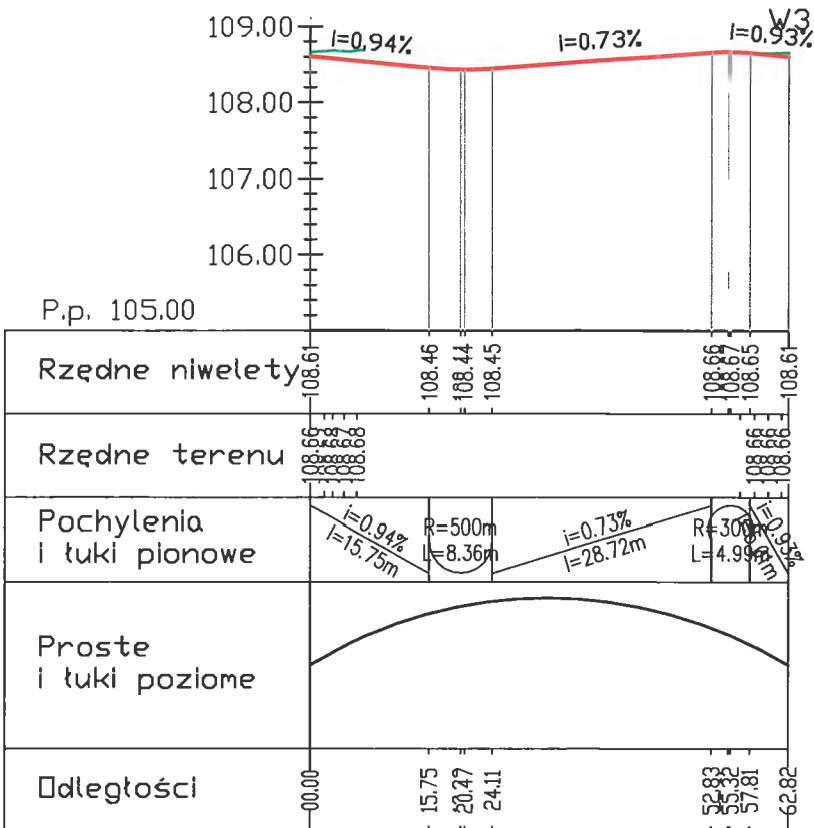
Legenda:

- teren istniejący
- teren projektowany

ul. Tuwima



Rondo

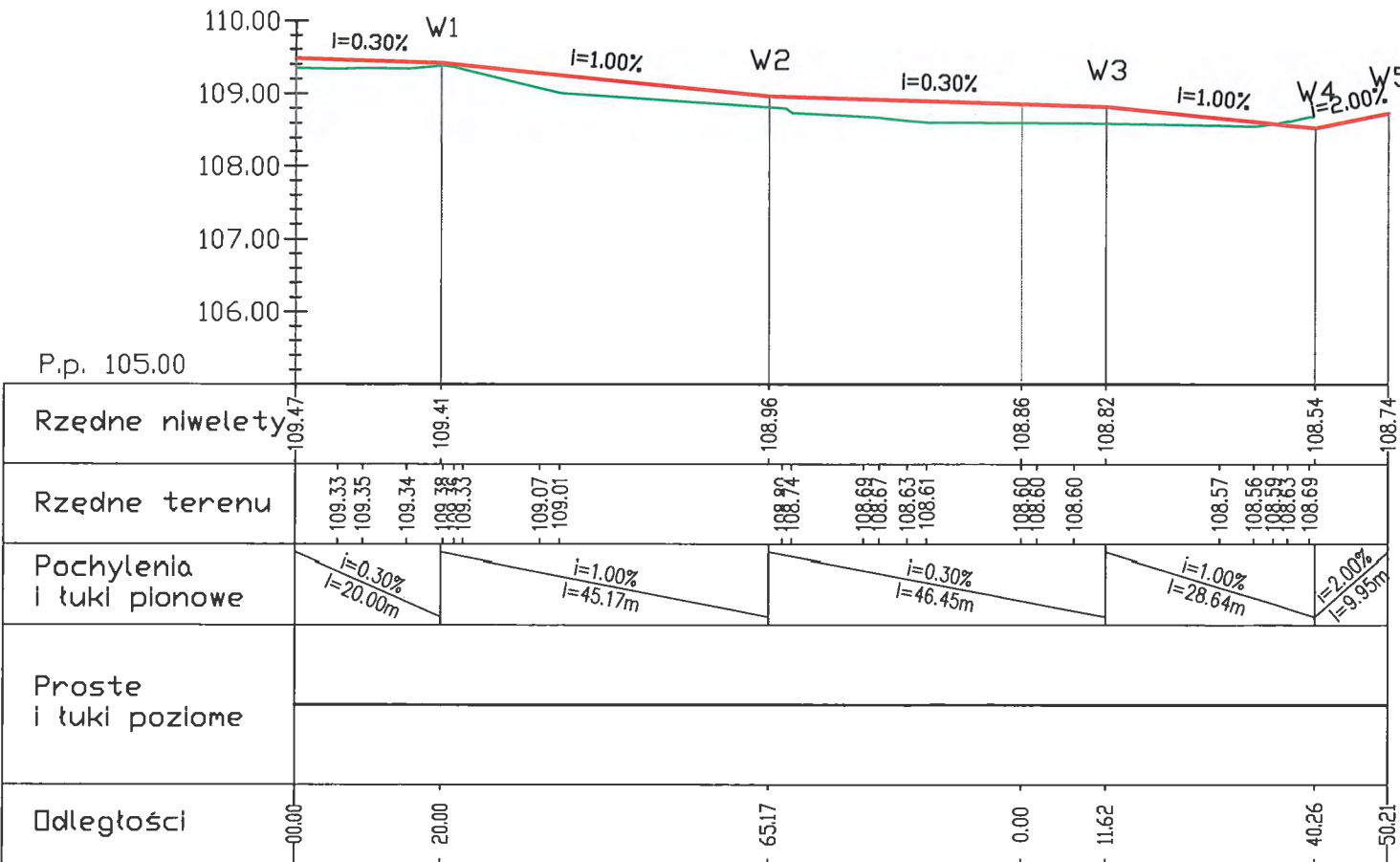


Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Nazwa inwestycji: Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże				
Tytuł rysunku: Niwelety jezdni				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		11.2023
Stadium:				Skala
Zgłoszenie				1:100/ 1000
				Rys. nr
				4.1

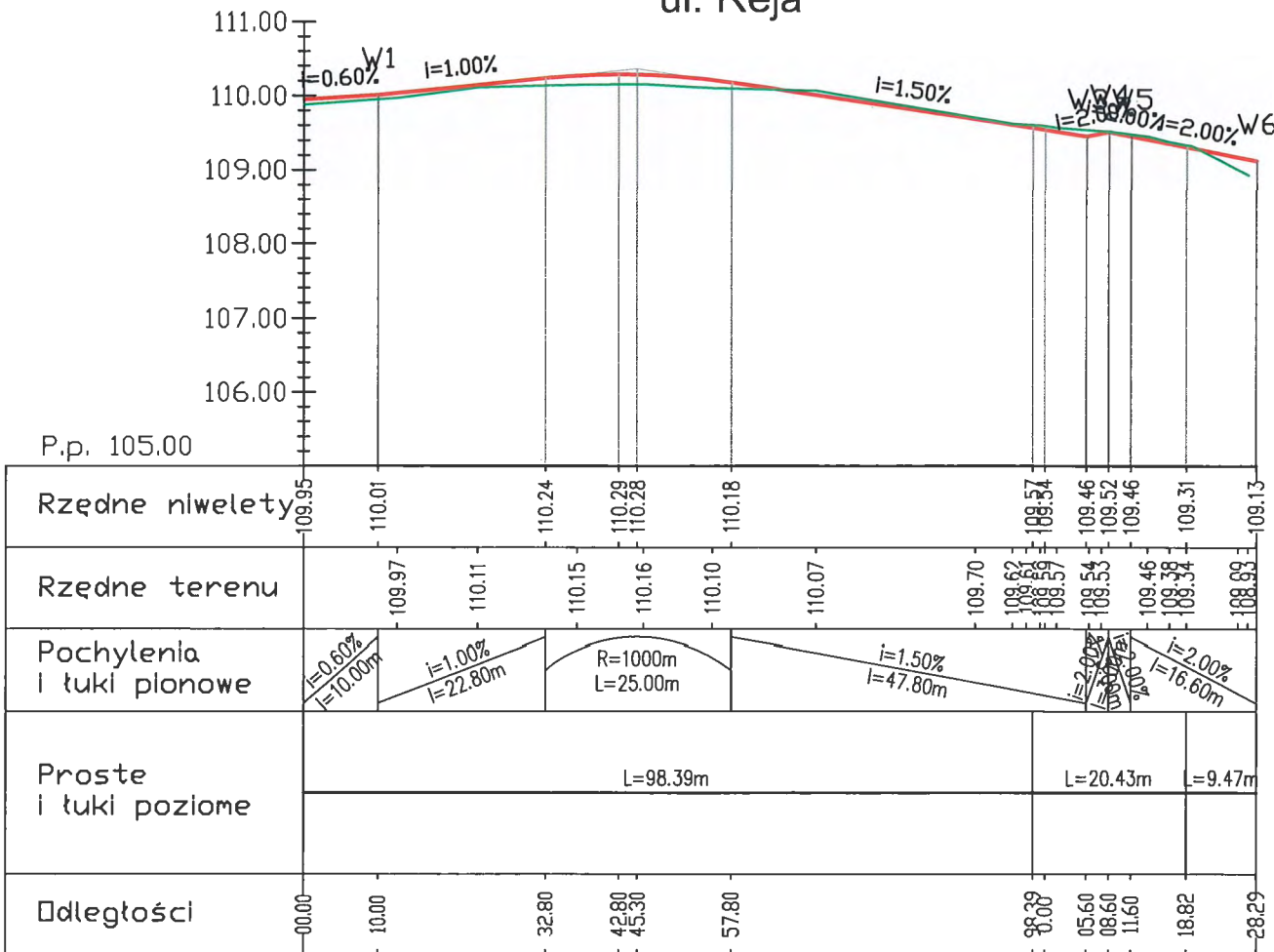
Legenda:

- teren istniejący
- teren projektowany

ul. Gałczyńskiego

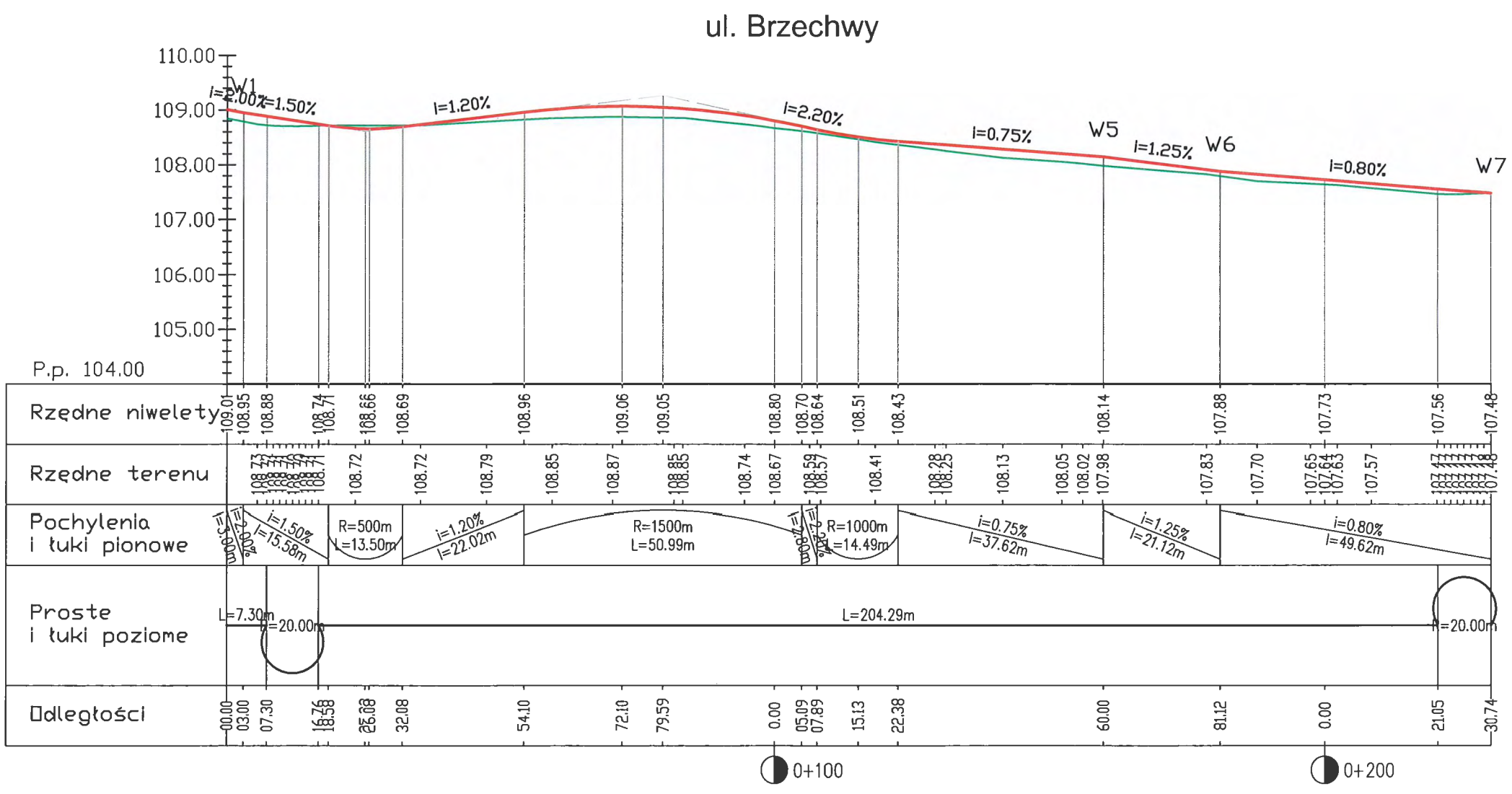


ul. Reja

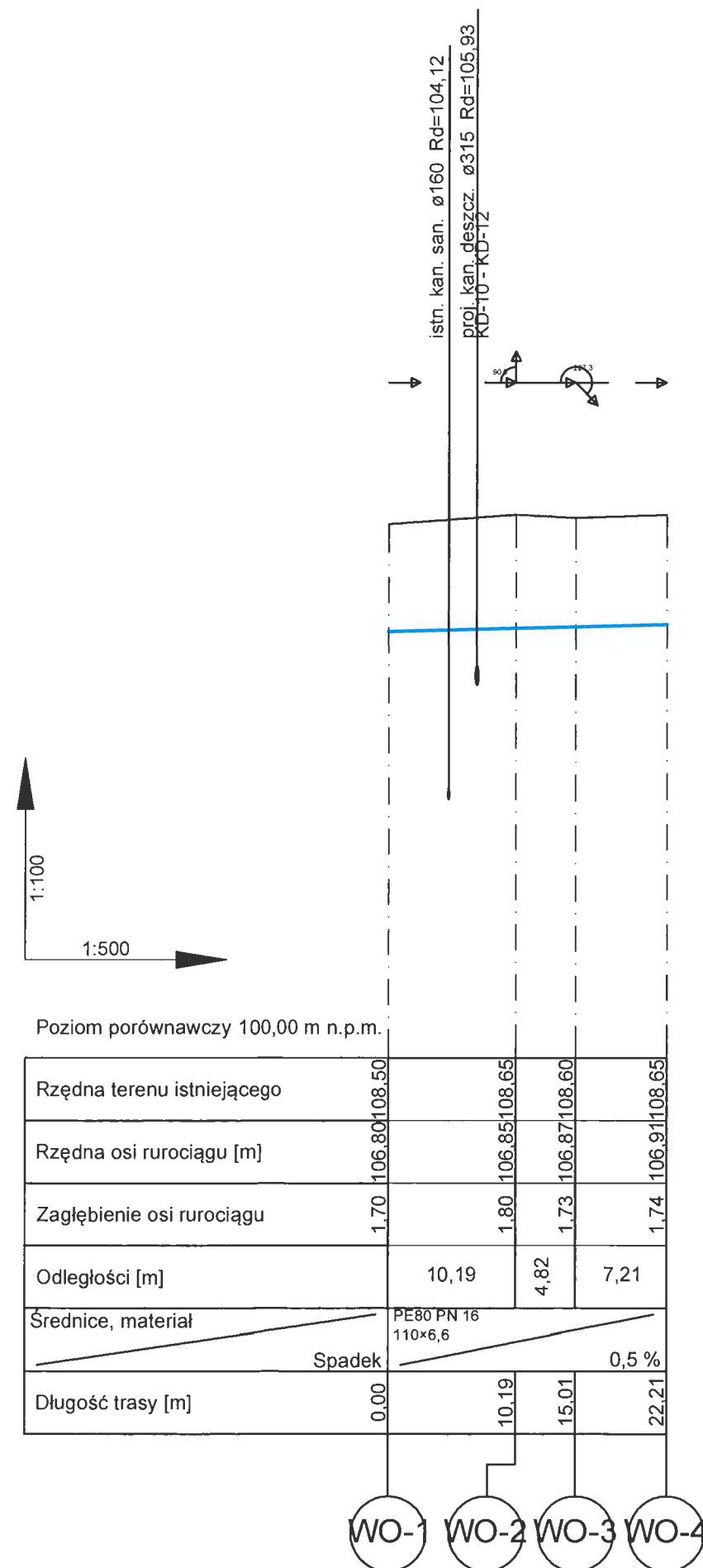
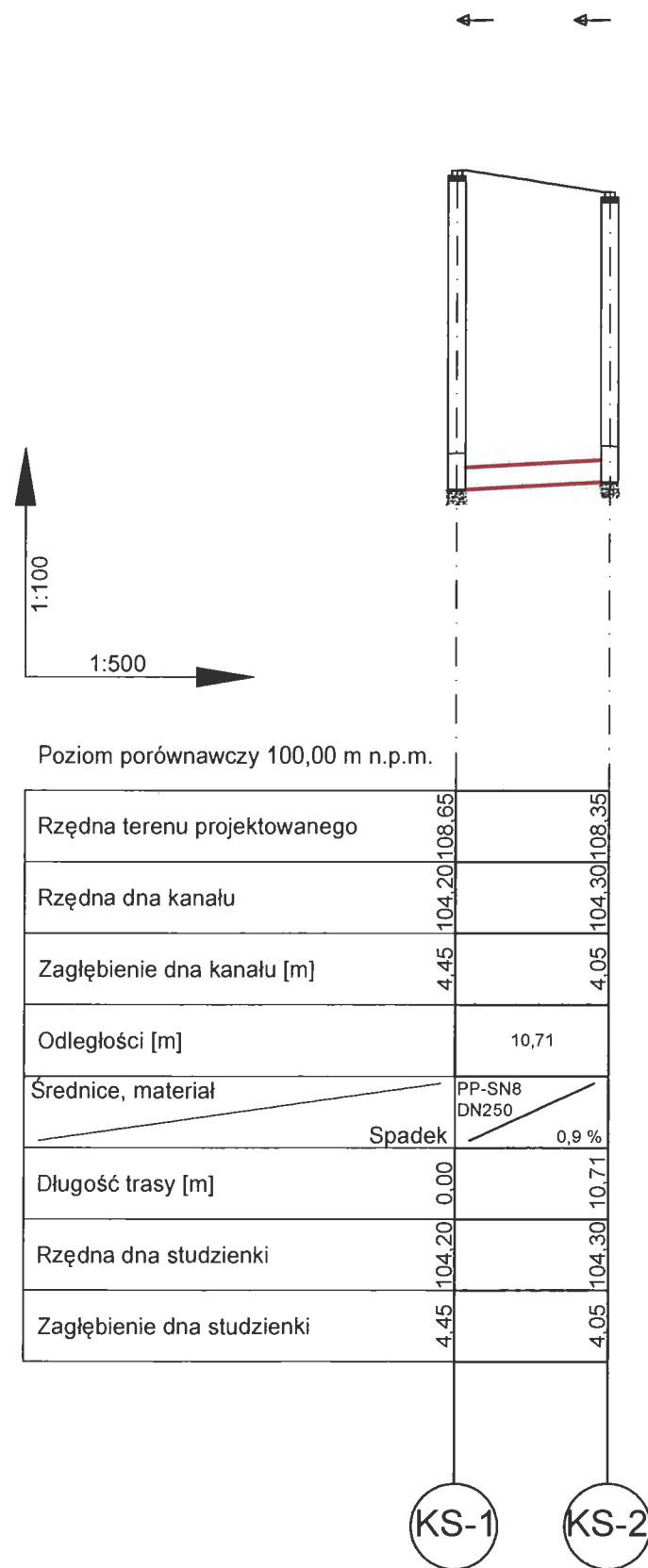


Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		 TProjekt
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Nazwa inwestycji:				
Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże				
Tytuł rysunku:				
Niwelety jezdni				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		11.2023
				Skala
				1:100/ 1000
Stadium:				Rys. nr
Zgłoszenie				4.2

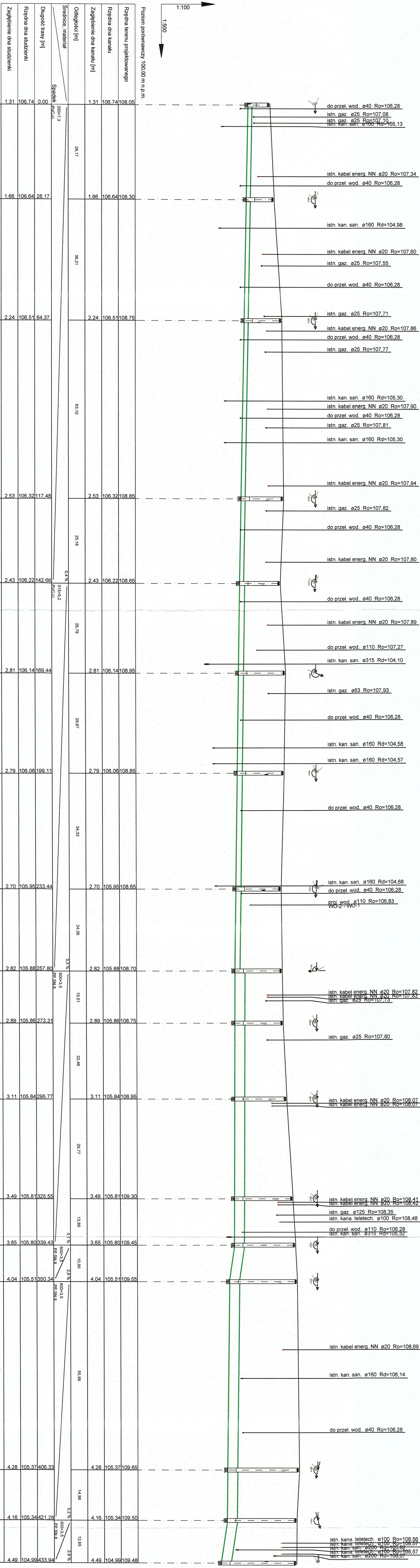
Legenda:
- teren istniejący
- teren projektowany





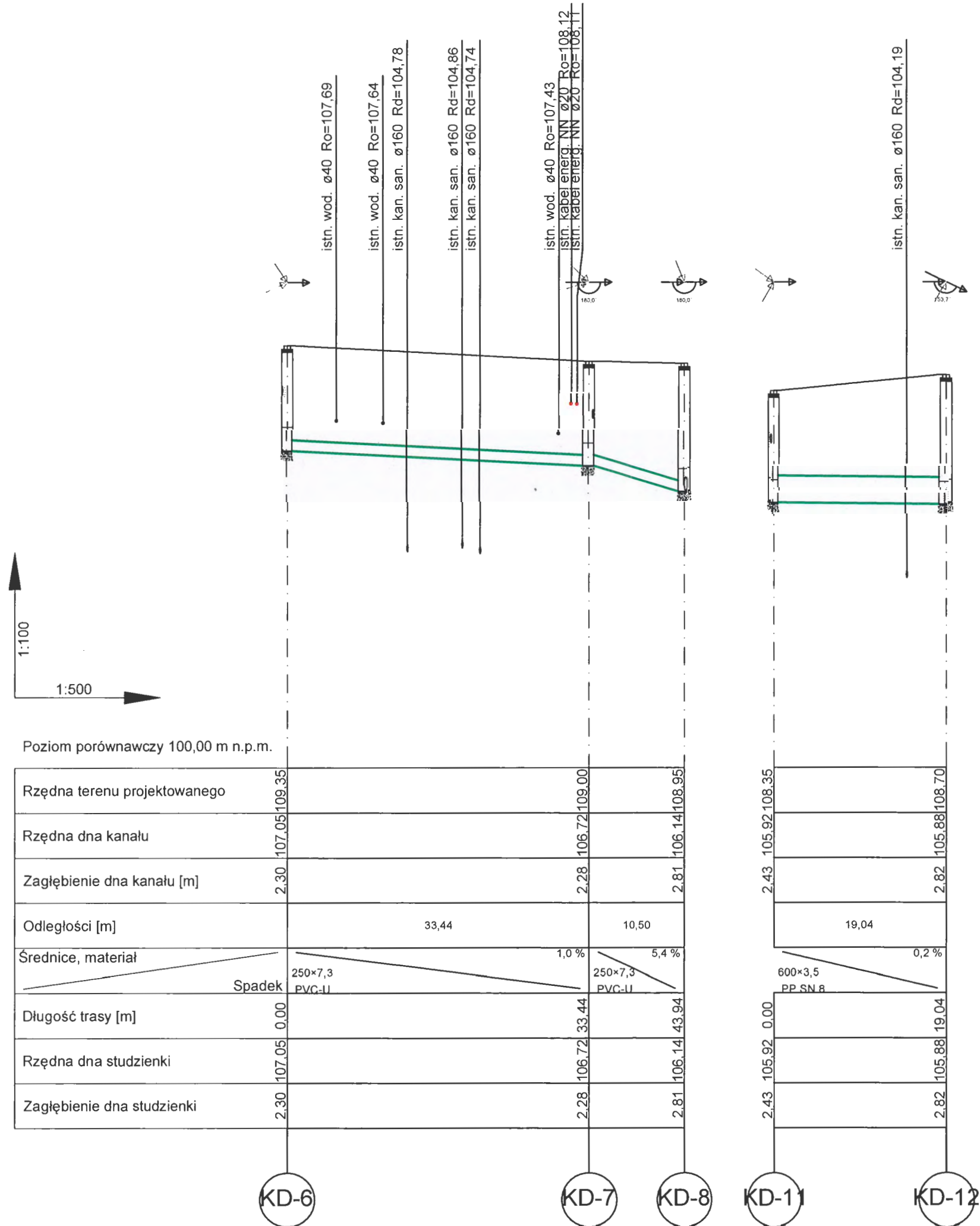
Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Nazwa inwestycji: Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże				
Tytuł rysunku: Niwelety jezdni				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		11.2023
Stadium:				Skala
Zgłoszenie				1:100/ 1000
				Rys. nr
				4.3





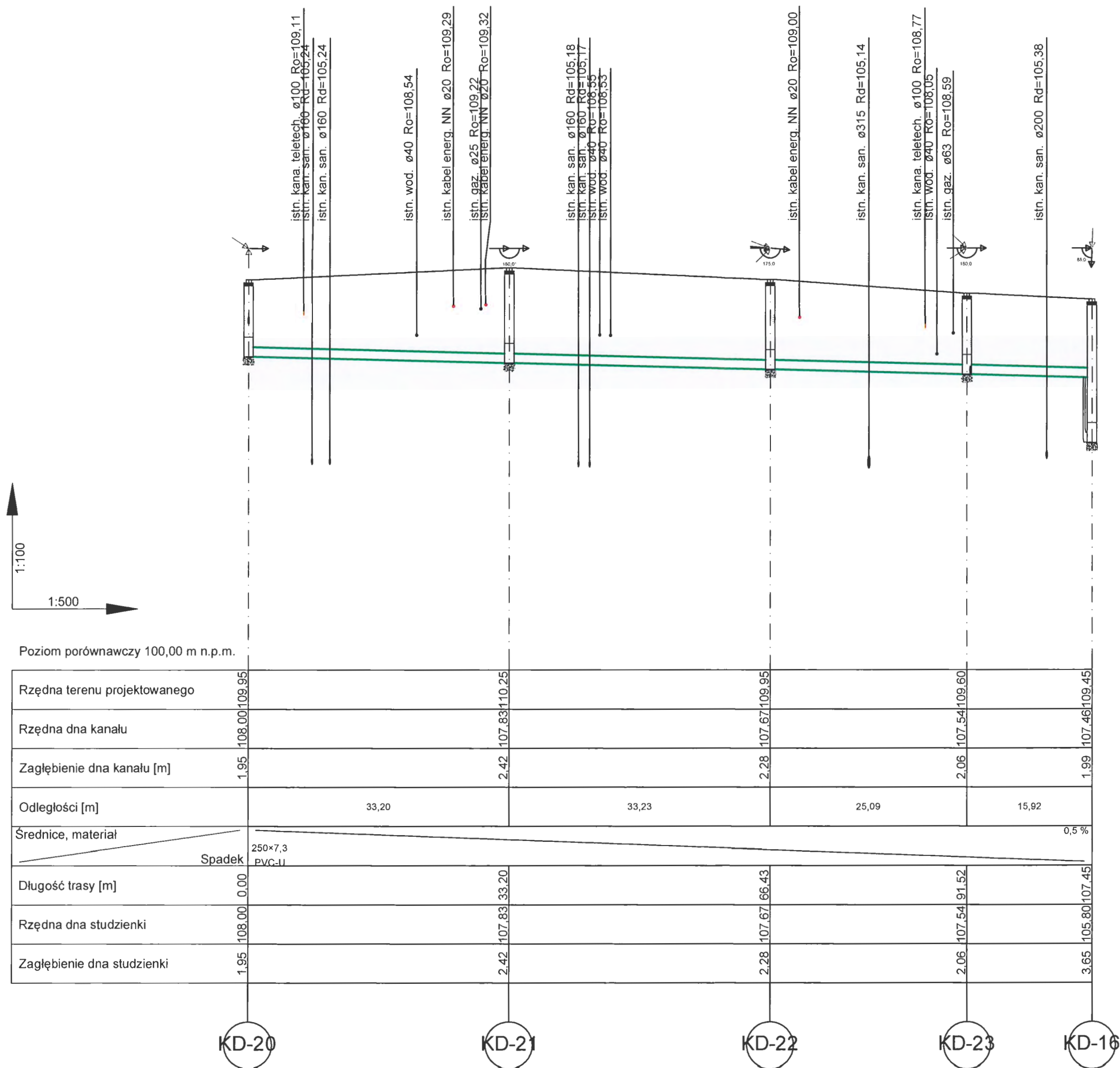
Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Nazwa inwestycji: Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże				
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji sanitarnej i wodociągu				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		11.2023
			Skala	Rys. nr
Stadium:			1:100/ 500	5



Wykonawca		T-Projekt Tomasz Piat	
Zamawiający	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała	 T-Projekt	
Inwestor	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Adres inwestycji	ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Nazwa inwestycji	Przebudowa drogi wewnętrznej - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Typul rysunku			



Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Nazwa inwestycji:		Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Tytuł rysunku: Profil podłużny kanalizacji deszczowej				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		11.2023
Skala		Rys. nr		
1:100/ 500		6.2		
Stadium:		Zgłoszenie		



Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat			
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże			
Nazwa inwestycji:		Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże			
Tytuł rysunku:		Profil podłużny kanalizacji deszczowej			
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:	
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/09		11.2023	
				Skala	Rys. nr
Stadium:				1:100/ 500	6.3
Zgłoszenie					

IV. Opinie i uzgodnienia



ZT/420/119/2023

Biała, dn.17.10.2023 r.

TProjekt Tomasz Pilat
ul. J. Słowackiego 11
09-213 Gozdowo

Warunki techniczne

przebudowy odcinka sieci wodociągowej, rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz zabezpieczenie uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego w związku z opracowaniem dokumentacji projektowej, budowy dróg wewnętrznych ulic: J. Tuwima, M. Reja, K.I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże, gm. Stara Biała.

W odpowiedzi na złożony wniosek poniżej podaję wytyczne do projektowania:

1. przebudowa odcinka sieci wodociągowej:

- odcinek sieci wodociągowej wchodzący w zakres projektowanego ronda, należy przebudować poza obszar projektowanego ronda, istniejący odcinek za hydrantem p.poż. zaślepić,
- do przebudowy użyć rur PE DN 110 PN 10,
- w miejscu przejścia przez drogę, projektowany odcinek wodociągu ułożyć w rurze osłonowej, końce rur uszczelnić,
- na wysokości ok. 40 cm nad projektowanym odcinkiem sieci ułożyć taśmę ostrzegawczą.

2. rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej:

- na wysokości projektowanego ronda należy zaprojektować odgałęzienie sieci kanalizacji sanitarnej w kierunku drogi dz. nr ew. 65/3,
- kanalizację zaprojektować do istniejącej kanalizacji sanitarnej DN 250 zlokalizowanej w drodze dz. nr ew. 374/3,
- projektowaną kanalizację sanitarną włączyć poprzez postawienie studni rewizyjnej betonowej min DN 1200,
- kanalizację zaprojektować z litej rury DN 250 PP SN 8
- projektowaną kanalizację zakończyć na wysokości dz. 65/3 studnią rewizyjną min. DN 1200 z możliwości do dalszej rozbudowy,
- studnie zaprojektować jako betonowe łączone na uszczelkę, włązy zaprojektować z wypełnieniem betonowym z zabezpieczeniem antyobrotowym i wkładką tłumiącą.

3. zabezpieczenie istniejących sieci i przyłączy wodno-kanalizacyjnych w związku z budową dróg:

- rzędne posadowienia istniejących skrzynek wodociągowych i włączów studzienek kanalizacji sanitarnej zlokalizowanych na sieci / przyłączach, należy dostosować do rzędnej projektowanej drogi/pobocza. Regulacja włączów studzienek kanalizacyjnych powinna obejmować regulację poprzez dodanie lub ujęcia pierścienia wyrównującego lub przebudowy górnego kręgu studni.
 - włązy studzienek kanalizacyjnych nie spełniające klasy obciążenia projektowanej drogi, należy wymienić,
 - skrzynki wodociągowe, włązy kanalizacyjne uszkodzone podczas wykonywania prac remontowych wykonawca wymieni na swój koszt,
 - hydranty nadziemne, kolidujące z projektowanymi chodnikami/zjazdami wymienić na hydranty podziemne.
 - o terminie rozpoczęcia budowy drogi należy powiadomić Gospodarkę Komunalną „Stara Biała” Sp. z o.o. pod numerem telefonu 24/ 365-61-79,
 - wszystkie prace wykonywane na sieci wod-kan, należy prowadzić pod nadzorem pracownika Gospodarki Komunalnej „Stara Biała” Sp. z o.o. ,
 - po zakończeniu wszystkich prac wykonywanych na sieci wod-kan należy uzyskać protokół odbioru.
4. Warunki techniczne ważne są na okres dwóch lat od dnia ich wydania.

KIEROWNIK
ds. technicznych eksploatacji

Łukasz Wiarecki

Otrzymują:

1.adresat

2.a/a

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

G. P. G. J.

Znak sprawy: GGN-III.6630.401.2023

PŁOCK , 2023-11-03

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 2023-11-03

Wnioskodawca: TProjekt Tomasz Piłat

09-213 Gozdowo
J. Słowackiego 11

Inwestor: Wójt Gminy Stara Biała

09-411 Biała
JANA KAZIMIERZA 1

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - Kierownik ODGiK

Nr gminy	Nr obrębu	Działka	Nazwa gminy	Nazwa obrębu
132	17	64/3	STARA BIAŁA	MASZEWO DUŻE
132	17	64/68	STARA BIAŁA	MASZEWO DUŻE
132	17	64/73	STARA BIAŁA	MASZEWO DUŻE
132	17	65/46	STARA BIAŁA	MASZEWO DUŻE
132	17	65/40	STARA BIAŁA	MASZEWO DUŻE
132	17	65/3	STARA BIAŁA	MASZEWO DUŻE
132	17	64/53	STARA BIAŁA	MASZEWO DUŻE
132	17	64/24	STARA BIAŁA	MASZEWO DUŻE

Opis przedmiotu narady:

- 1 sieć wodociągowa
- 2 sieć kanalizacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku		From: Kalina Niemirowska <kalina.niemirowska@zdpplock.pl> Sent: Thursday, November 2, 2023 7:35 AM To: 'Narada Koordynacyjna' <naradakoordynacyjna@powiat.plock.pl> Subject: RE: Narada koordynacyjna 2023-11-03

Dzień dobry,
Do sprawy nie wnosimy uwag.

Pozdrawiam,

			<p>Kalina Niemirowska Starszy Inspektor Zarząd Dróg Powiatowych w Płocku ul. Bielska 57a, 09-400 Płock tel. 24 267 68 42</p>
2	Gospodarka Komunalna " Stara Biała" Sp. z o.o.		<p>From: Łukasz Mirecki <l.mirecki@gkstarabiala.pl> Sent: Friday, October 27, 2023 9:03 AM To: 'Narada Koordynacyjna SP Płock' <naradakoordynacyjna@powiat.plock.pl> Subject: ZUD-GKSB-STARA BIAŁA</p> <p>Dzień dobry</p> <p>Nawiązując do otrzymanego zawiadomienia znak GGN-III.6630.370.2023 z dnia 25.10.2023 r, poniżej przedstawiam uzgodnienie w zakresie projektowanych sieci zlokalizowanych na terenie gminy Stara Biała: - 6630.401/2023 – Brak uwag– Uzgodniono pozytywnie.</p> <p>Pozdrawiam</p> <p>09-411 Biała ul. Andrzeja Kmicica 33 Łukasz Mirecki Kierownik ds. technicznych i eksploatacji T: 24 365-61-79, M:608-311-011 l.mirecki@gkstarabiala.pl www.starabiala.pl</p>
3	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Piotr Wąsik Elektronicznie podpisany przez Piotr Wąsik Data: 2023.11.03 13:22:17 +01'00'	Brak uwag. Uzgodniono pozytywnie.
4	Łakomy Marek ZUD PETROTEL	Marek Łakomy 2023-10-26 10:45:44	Uzyskać warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z projektowanym uzbrojeniem terenu. Informuje jednocześnie, że należy uzyskać warunki techniczne na prowadzenie prac w miejscach zbliżeń projektowanego układu drogowego do istniejącej sieci telefonicznej
5	Jaworski Marcin ENERGA-OPERATOR ZUD	Marcin Jaworski 2023-10-27 09:09:40	Uzgodniono pozytywnie z następującymi uwagami: 1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z liniami kablowymi prace ziemne należy 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" obowiązującej na terenie

			<p>działania ENERGA-OPERATOR SA</p> <p>2. Powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia prac, z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem. Kable zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi koloru niebieskiego - kable nN</p> <p>3. Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku - Dział Zarządzania Eksploatacją Płock</p>
6	Gajewski Bogusław Przedstawiciel P.S.G sp. z o.o. ZUD	<p>Bogusław Gajewski</p> <p>2023-10-27 12:44:25</p>	<p>W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, Przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół.</p> <p>O rozpoczęciu robót w pobliżu sieci gazowej powiadomić z 14-dniowym wyprzedzeniem.</p> <p>Gajewski Bogusław</p>
7	Jałkowski Sławomir ARMSA ZUD	<p>Sławomir Jałkowski</p> <p>2023-10-25 14:45:38</p>	brak uwag
8	Wikło Robert Gmina Stara Biała ZUD	<p>Robert Wikło</p> <p>2023-10-26 07:23:53</p>	brak uwag
9	Jędrzejczak Marta Multimedia ZUD	<p>Marta Jędrzejczak</p> <p>2023-10-27 13:50:52</p>	brak uwag
10	Kwiatkowski Konrad PERN ZUD	<p>Konrad Kwiatkowski</p> <p>2023-10-30 14:45:03</p>	brak uwag

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej

- 1 Starostwo Powiatowe w Płocku Wydział Architektury i Budownictwa
- 2 Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3 Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie Rejon Drogowy Gostynin - Płock

- 4 Wydział Środowiska i Rozwoju Obszarów Wiejskich
 - 5 Energa Oświetlenie Sp. z o.o. Region Południe
 - 6 Nadzór Wodny w Płocku
 - 7 Orange Polska S.A.
 - 8 Generalna Dyrekcja Dróg Publicznych Oddział w Warszawie, Rejon w Płocku
 - 9 GAZ-SYSTEM
 - 10 EXATEL
-

Legenda cd.:

- Projektowane progi zwalniające sinusoidalne
- Projektowane wyspy segregacyjne z kostki granitowej
- Projektowane chodniki z płyt żółtych z wypustkami
- Projektowane zieleńce
- Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowana sieć wodociągowa
- Projektowane rury osłonowe
- Elementy do demontażu/likwidacji

Legenda:

- 1/8
- Granice i numery działek ewidencyjnych
 - Zakres przepudowy - Istniejące linie graniczne pasa drogowego
 - Projektowane krawężniki betonowe 15x30 cm wyniesione +12 cm
 - Projektowane krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +4 cm
 - Projektowane krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +1 cm
 - Projektowane oporniki granitowe 15x25x50 cm
 - Projektowane oporniki betonowe 12x25 cm
 - Projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm
 - Linia zmiany koloru kostki brukowej
 - Projektowana krawędź pobocza
 - Projektowane jezdnie bitumiczne
 - Projektowane jezdnie z kostki brukowej betonowej podwójne T
 - Projektowane zjazdy i dojeżdża z kostki brukowej bet. prostokątnej
 - Projektowane chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej
 - Projektowane pobocza z kruszywa
 - Projektowane zatoki postojowe

Wykonawca:	TProjekt Tomasz Piłat	
Zamawiający:	Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała	
Inwestor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała	
Adres inwestycji:	ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże	

Nazwa inwestycji:
Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja,
K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże

Tytuł rysunku:
Zagospodarowanie terenu
Plansza uzgodnień

Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWB/D/18	T. Piłat	10.2023
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/P005/08	Chalicki	
Stadium:	ZUD			Skala Rys. nr 1:500 2.1

MATRANS Mateusz Nalepa
Bocheniec 868
28-366 Małogoszcz
tel. 532597727, 600695755
geodezja.matrans@gmail.com

Woj.: mazowieckie
Powiat: plocki
Jednostka ewidencyjna: 141913_2 Stara Biała
Obręb: 0017 Maszewo Duże
Działka nr: 64/3, 64/24, 64/53, 64/68, 64/73,
65/46, 65/40
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy
geodezyjnej: GGN-III.6640.2790.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Sekcja mapy zasadniczej: mapa numeryczna

Układ współrzędnych płaskich - 2000, układ wysokościowy - EVRF 2007

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

NIE BADANO

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencyjnych gruntów i budynków

BRAK

Plock, 07.08.2023 r.

Krzysztof Jędrzejak
Geodeta uprawniony nr 8555

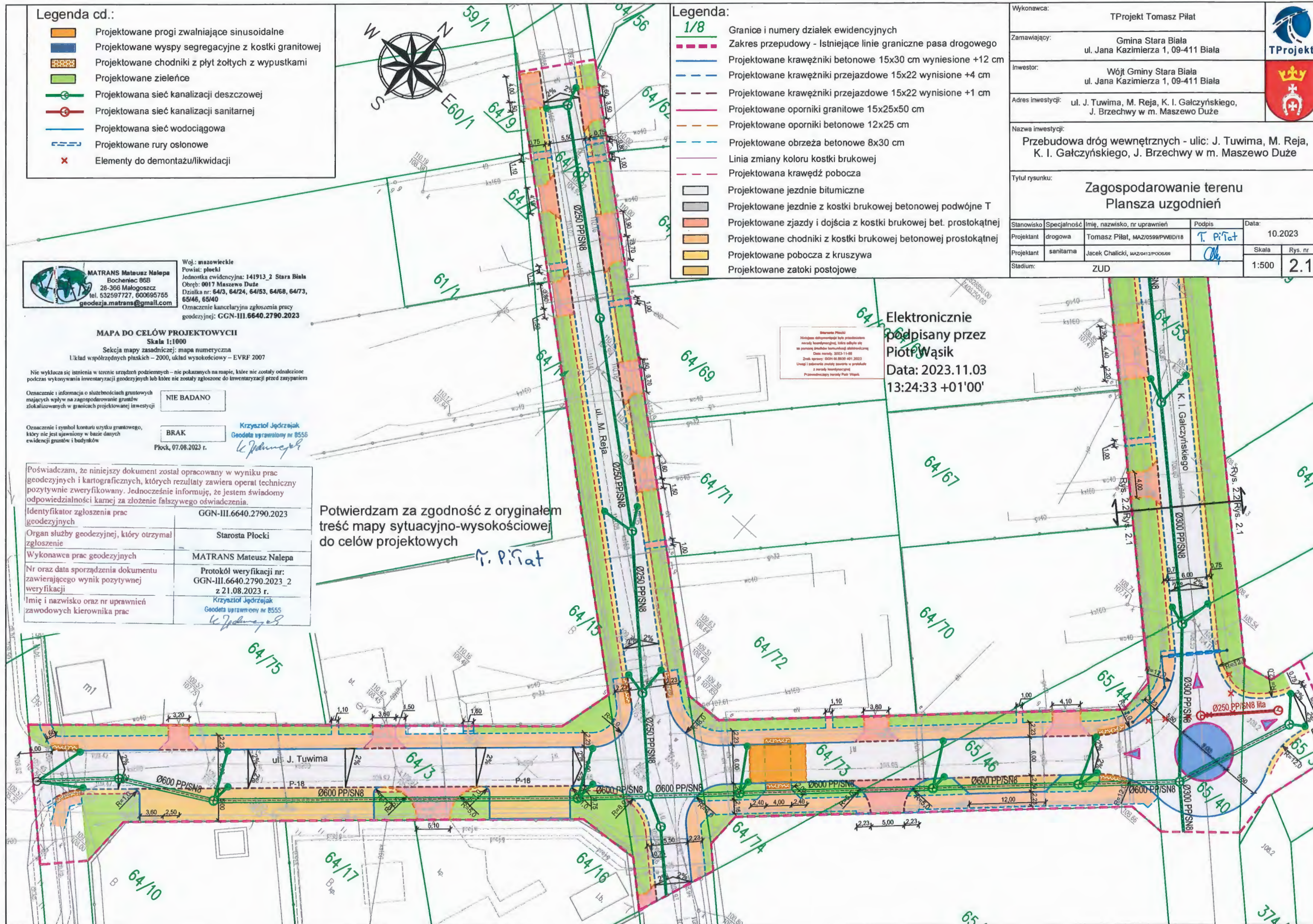
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.2790.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Plocki
Wykonawca prac geodezyjnych	MATRANS Mateusz Nalepa
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GGN-III.6640.2790.2023_2 z 21.08.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Jędrzejak Geodeta uprawniony nr 8555

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
treść mapy sytuacyjno-wysokościowej
do celów projektowych

T. Piłat

Elektronicznie
podepisany przez
Piotr Wąsik
Data: 2023.11.03
13:24:33 +01'00'





Woj.: mazowieckie
Powiat: plocki
Jednostka ewidencyjna: 141913_2 Stara Biała
Obręb: 0017 Maszewo Duże
Działka nr: 64/3, 64/24, 64/53, 64/68, 64/73, 64/46, 64/40
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GGN-III.6640.2790.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Sekcja mapy zasadniczej: mapa numeryczna
Układ współrzędnych płaskich - 2000, układ wysokościowy - EVRF 2007

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych - nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnotowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

NIE BADANO

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

BRAK

Plock, 07.08.2023 r.

Krzysztof Jędrzejak
Geodeta uprawniony nr 8555
K. Jędrzejak

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.2790.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Plocki
Wykonawca prac geodezyjnych	MATRANS Mateusz Nalepa
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr: GGN-III.6640.2790.2023_2 z 21.08.2023 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Krzysztof Jędrzejak Geodeta uprawniony nr 8555 K. Jędrzejak

Potwierdzam za zgodność z oryginałem treść mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych

T. Piłat

Elektronicznie podpisany przez
Piotr Wąsik
Data: 2023.11.03
13:26:37 +01'00'

Legenda:

- 1/8
- Granice i numery działek ewidencyjnych
 - Zakres przebudowy - Ist. linie graniczne pasa drogowego
 - Proj. krawężniki bet. 15x30 cm wyniesione +12 cm
 - Proj. krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +4 cm
 - Proj. krawężniki przejazdowe 15x22 wyniesione +1 cm
 - Projektowane oporniki granitowe 15x25x50 cm
 - Projektowane oporniki betonowe 12x25 cm
 - Projektowane obrzeża betonowe 8x30 cm
 - Linia zmiany koloru kostki brukowej
 - Projektowana krawędź pobocza
 - Projektowane jezdnie bitumiczne
 - Proj. jezdnie z kostki brukowej betonowej podwójne T
 - Proj. zjazdy i dojeżdża z kostki brukowej bet. prostokątnej
 - Proj. chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej
 - Projektowane pobocza z kruszywa
 - Projektowane zatoki postojowe
 - Projektowane progi zwalniające sinusoidalne
 - Projektowane wyspy segregacyjne z kostki granitowej
 - Projektowane chodniki z płyt żółtych z wypustkami
 - Projektowane zieleńce
 - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
 - Projektowana sieć wodociągowa
 - Projektowane rury osłonowe
 - Elementy do demontażu/likwidacji

Wykonawca:		TProjekt Tomasz Piłat		 TProjekt
Zamawiający:		Gmina Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Adres inwestycji:		ul. J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże		
Nazwa inwestycji:				
Przebudowa dróg wewnętrznych - ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże				
Tytuł rysunku:				
Zagospodarowanie terenu Plansza uzgodnień				
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko, nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWB/18	T. Piłat	10.2023
Projektant	sanitarna	Jacek Chalicki, MAZ/0412/POOS/08	Chalicki	Skala
Stadium:		ZUD		Rys. nr
				1:500
				2.2

P/760/23

Płock, dn. 23.11.2023 r.

TProjekt Tomasz Pilat

Projekty inżynieria komunikacyjna

ul. Juliusza Słowackiego 11

09-213 Gozdowo

dotyczy: wydania warunków technicznych na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej dotyczącej inwestycji: „Przebudowa dróg wewnętrznych – ulic: J. Tuwima, M. Reja, K. I. Gałczyńskiego, J. Brzechwy w m. Maszewo Duże”

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 2-u otworową z rur RPP fi 110 w miejscu skrzyżowania z projektowaną budową drogi – zabezpieczyć nakładając na nie rurę osłonową Arot APS 160, końce wypełnić pianką poliuretanową,
- Istniejącą kanalizację telekomunikacyjną 1-o otworową z rur RPP fi 40 w miejscu skrzyżowania z projektowaną budową drogi – zabezpieczyć nakładając na nie rurę osłonową Arot APS 110, 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
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 rzędnych 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

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

G. Piórk

Otrzymują:

1x adresat

1x aa