

Inwestycja:

Przebudowa drogi gminnej nr 291304W – ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice

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, Stare Proboszczewice, ul. Płocka**

Kategoria obiektu: **XXV - drogi**

Obręb i numery działek obejmujące obszar inwestycji:
363, 364/1, 366 – obręb 0022 Proboszczewice Stare
128 – obręb 0021 Proboszczewice Nowe

Zespół projektowy Imię i nazwisko Nr uprawnień Branża Podpis

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

Projektant: **Józef Marecki** nr upr. 0941/98/U **telekom**.....

I. Spis zawartości

I.	Spis zawartości.....	2
II.	Opis techniczny	3
1	Przedmiot inwestycji	3
2	Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
3	Rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót.....	4
4	Dane informacyjne o terenie	5
5	Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego – konstrukcja nawierzchni	6
III.	Część rysunkowa.....	8
	Rys. 1. Plan orientacyjny	8
	Rys. 2. Projekt zagospodarowania terenu.....	10
	Rys. 3. Przekroje konstrukcyjne.....	11
IV.	Opinie i uzgodnienia	12
1.	Warunki techniczne przełożenia sieci orange	13
2.	Protokół z narady koordynacyjnej GGN-III.6630.483.2021	17
3.	Ugodnienie Energa nr 49/R1/2021	23
4.	Uzgodnienie Petrotel nr P/812/21	26
5.	Opinia do projektu Orange nr 45642/TTISILU/P/2021/MZ	28

II. Opis techniczny

1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi gminnej nr 291304W – ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice w zakresie przebudowy układu drogowego oraz usunięcia kolizji z infrastrukturą sieciową.

Charakterystyczne parametry techniczne drogi gminnej nr 291304W:

- kategoria drogi – gminna
- klasa techniczna - dojazdowa
- prędkość dopuszczalna – jak w strefie zabudowanym - 50 km/h
- szerokość jezdni 6,0 m, z poszerzeniem w obrębie skrzyżowania z ul. Floriańską do 7,0 m
- przekrój w jednostronnym oporniku,
- pochylenie poprzeczne jednostronne –2%,
- pochylenie podłużne – zgodnie z rysunkiem niwelety.
- odwodnienie za pomocą istniejącej kanalizacji deszczowej na sąsiednich odcinkach,
- nawierzchnia bitumiczna,
- zatoka parkingowa o szerokości 2,5 m i nawierzchni z kostki brukowej betonowej,
- chodnik o szerokości 2,0 m,
- rampa wjazdowa w ciągu chodnika o szerokości 2,0 m.

Celem przedmiotowej przebudowy jest:

- poszerzenie jezdni ul. Płockiej w obrębie skrzyżowania z ul. Floriańską,
- podniesienie bezpieczeństwa i standardu ruchu pieszych poprzez odsunięcie istniejących schodów od krawędzi jezdni i wykonanie rampy do istniejącego chodnika na dz. ewid. nr 364/1.
- uporządkowanie zagospodarowania terenu znajdującego się w bezpośrednim sąsiedztwie.

2 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Przebudowywana droga gminna nr 291304W znajduje się na w miejscowości Stare Proboszczewice gmina Stara Biała. W stanie istniejącym ul. Płocka ma jezdnię bitumiczną o szerokości 5,0 m oraz jednostronne gruntowe pobocze. Odwodnienie za pomocą systemu kanalizacji deszczowej na sąsiednich odcinkach. Zjazdy gruntowe. Istniejący chodnik o szerokości 2,0 m na dz. ewid. nr 364/1.

Projekt przewiduje rozbiórkę istniejących schodów do chodnika. Projekt koliduje z drzewami które zostaną wycięte na podstawie decyzji na wycinkę drzew. Kolidująca napowietrzna sieć telekomunikacyjna oraz studnia telekomunikacyjna zostaną przebudowane.

W pasie drogowym znajduje się kanalizacja sanitarna, gazociąg, sieć energetyczna oraz kanalizacja kablowa teletechniczna.

3 Rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót

Przedsięwzięcie inwestycyjne, jakim jest przebudowa drogi gminnej nr 291304W obejmuje następujące rodzaje robót:

- **Roboty rozbiórkowe**

Roboty rozbiórkowe obejmują rozebranie istniejących schodów oraz korytowanie pod projektowane poszerzenie jedni, zatokę parkingową oraz chodniki.

- **Usunięcie kolizji z siecią telekomunikacyjną**

Zakres usunięcia kolizji z sieciami telekomunikacyjnymi obejmuje:

- przebudowę studni telefonicznej
- przebudowę kanalizacji telefonicznej 2-otworowej
- przebudowę kabli telefonicznych doziemnych
- przebudowę 5 słupów telefonicznych
- przebudowę kabli telefonicznych napowietrznych
- zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej rurami osłonowymi grubościennymi dwudzielnymi
- ułożenie taśmy ostrzegawczej.

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne. Do przebudowy sieci telefonicznej zostanie wykorzystana studnia prefabrykowana typu: SKR-2, zgodnie z normą ZN-96/TP S.A.-27. Posadowienie studni ma na celu umieszczenia w niej złączy kablowych dla kabli miedzianych i światłowodowych. Kanalizacja telefoniczna wykonana będzie z rur RHDPE fi 110/6,3mm. Do przebudowy linii telefonicznej napowietrznej zostaną zastosowane słupy żelbetonowe o wysokości 7,0 m.

Przejście sieci telefonicznej/kanalizacji telefonicznej/kabli doziemnych pod projektowanym układem drogowym (przejścia poprzeczne) ułożone będzie na rzędnej 0,9/1,0m (górną rzędną/dolną rzędną od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym). Kanalizacja telefoniczna (zlokalizowana w chodniku/pasie zieleni) ułożona będzie na rzędnej 0,8/0,85m (górną rzędną/dolną rzędną od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej. Kable telefoniczne doziemne (zlokalizowane w chodniku/pasie zieleni) ułożone będą na rzędnej 0,6/0,8m (górną rzędną/dolną rzędną od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na posypce piaskowej.

Istniejąca sieć telefoniczna zlokalizowana pod projektowanym układem drogowym będzie zabezpieczona rurami osłonowymi grubościennymi dwudzielnymi.

Prace będą prowadzone zgodnie z przepisami BHP, pod nadzorem przedstawiciela właściciela sieci telefonicznej. Po przebudowie, nieczynne odcinki sieci telefonicznej zostaną zdemontowane i przekazane właścicielowi sieci.

- **Roboty budowlane drogowe**

W ramach robót drogowych wykonane zostanie poszerzenie jezdni do 6,0 metrów, oraz odcinkowo do 7,0 metrów przy skrzyżowaniu z ul. Floriańską. Następnie wykonana zostanie nowa warstwa ścieralna z betonu asfaltowego na całej szerokości jezdni. Wykonana zostanie również zatoka parkingowa o szerokości 2,5 m pomiędzy jezdnią, a istniejącym chodnikiem. Nawierzchnia zatoki z kostki brukowej betonowej. Zjazdy zaprojektowano z kostki brukowej betonowej, obramowane opornikiem 12x25 na ławie betonowej z oporem. Chodniki o szerokości 2,0 m zaprojektowano z kostki brukowej betonowej oraz obramowano obrzeżami 8x30 cm. Zaprojektowano nowe schody do istniejącego chodnika na działce ewidencyjnej nr 364/1 o szerokości 4,0 m.

- **Roboty wykończeniowe**

Pokrywy studni i skrzynki zasuw sieci podziemnych będą wyregulowane do powierzchni jezdni 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 jezdni i chodników do istniejącego zagospodarowania terenu. Projektowany układ drogowy poprowadzono tak, aby jak najmniej ingerował w istniejące zagospodarowanie.

4 Dane informacyjne o terenie

Przebudowywane ul. Płocka znajdują się na w miejscowości Stare Proboszczewice, gmina Stara Biała. W pasie drogowym drogi gminnej nr 291304W zlokalizowana jest istniejąca kanalizacja kablowa firmy Petrotel. 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 nie obowiązuje Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

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 (Dz. Ust. 2019 poz. 1839). 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,

Zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni:

Jezdnie na poszerzeniach:

- warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11 S 50/70 KR3-4 – 4cm
- warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16 W 35/50 KR3-4 – 4cm
- siatka zbrojeniowa z włókien mineralnych
- podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC 22 P 35/50 KR3-4 -7cm
- podbudowa pomocnicza mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5, CBR≥80%, C90/3 – 20cm
- podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem C3/4 – 15cm
- **Razem 50 cm**
- profilowane i zagęszczone podłoże

Jezdnie:

- warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11 S 50/70 KR3-4 – 4cm
- warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16 W 35/50 KR3-4 – 4cm
- siatka zbrojeniowa z włókien mineralnych
- istniejąca konstrukcja jezdni po frezowaniu korekcyjnym

Zjazdy:

- warstwa ścieralna kostka betonowa prostokątna 10x20cm, czerwona – 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3cm
- podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 CBR≥80%, C90/3 – 15cm
- podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem C3/4 – 15cm
- **Razem 41 cm**
- profilowane i zagęszczone podłoże

Chodniki:

- warstwa ścieralna kostka betonowa prostokątna 10x20cm, szara – 8cm
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 – 3cm
- podbudowa - mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 CBR≥80%, C90/3 – 15cm
- podbudowa – kruszywo stabilizowane cementem C3/4 – 15cm
- **Razem 41 cm**
- profilowane i zagęszczone podłoże

Zatoka postojowa:

- warstwa ściernalna 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 C3/4 – 20cm
- Razem 51 cm**
- profilowane i zagęszczone podłoże

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.

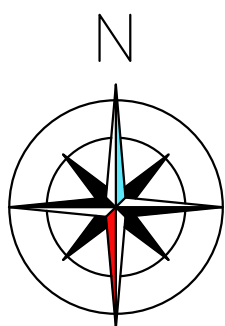
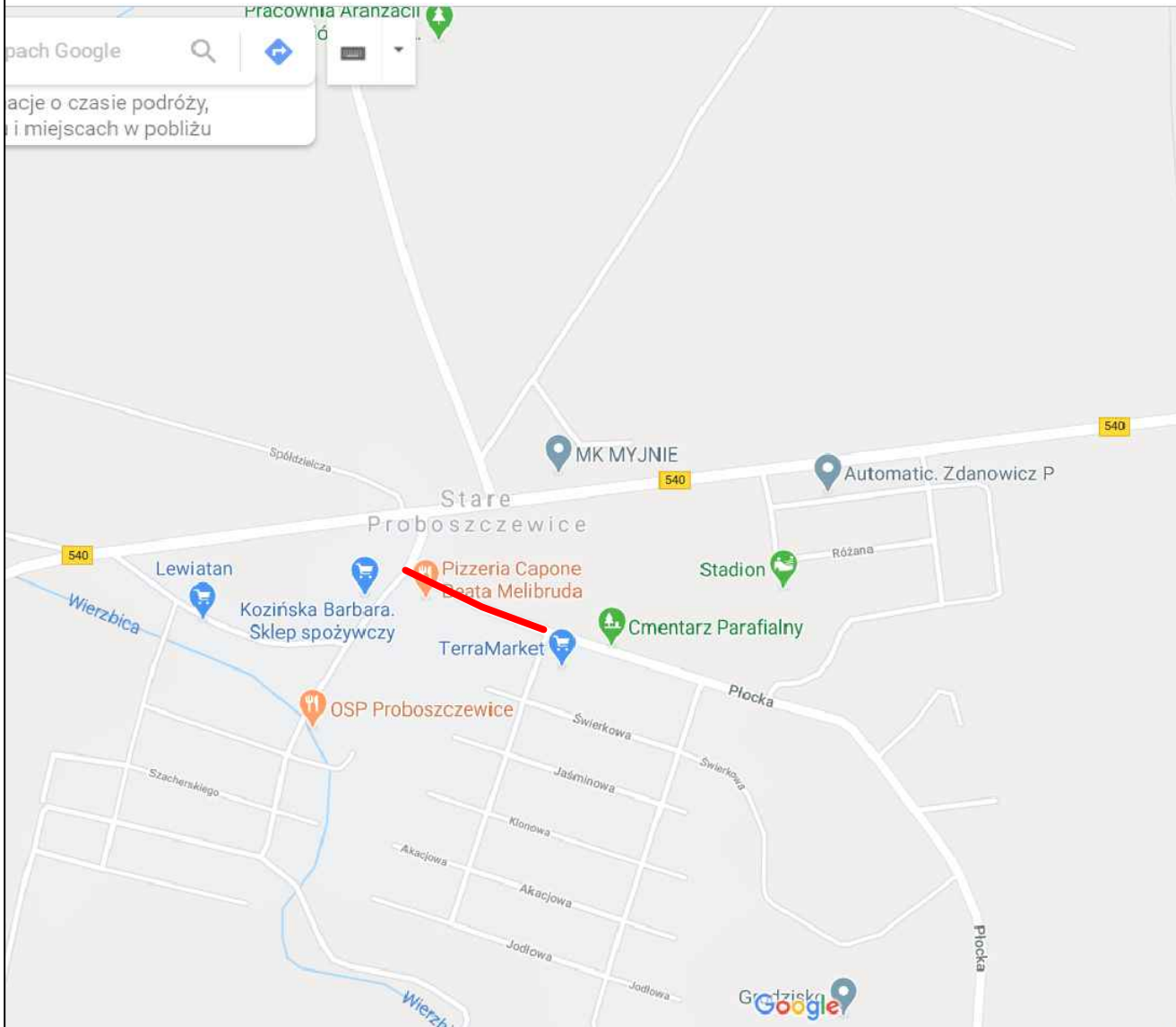
Na długości działki 466/2 wykonać frezowanie korekcyjne na średnio głębokość 8 cm w celu zachowania istniejącej niwelety jezdni, na pozostałym odcinku wykonać frezowanie korekcyjne na średnio głębokość 4 cm i podnieść niweletę jezdni o 4 cm. Frezowaniem korekcyjnym nadać spadek jednostronny jezdni 2% w kierunku projektowanego ścieku przykrawężnikowego.

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. 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 STWiORB stanowiącymi część dokumentacji projektowej.

III. Część rysunkowa



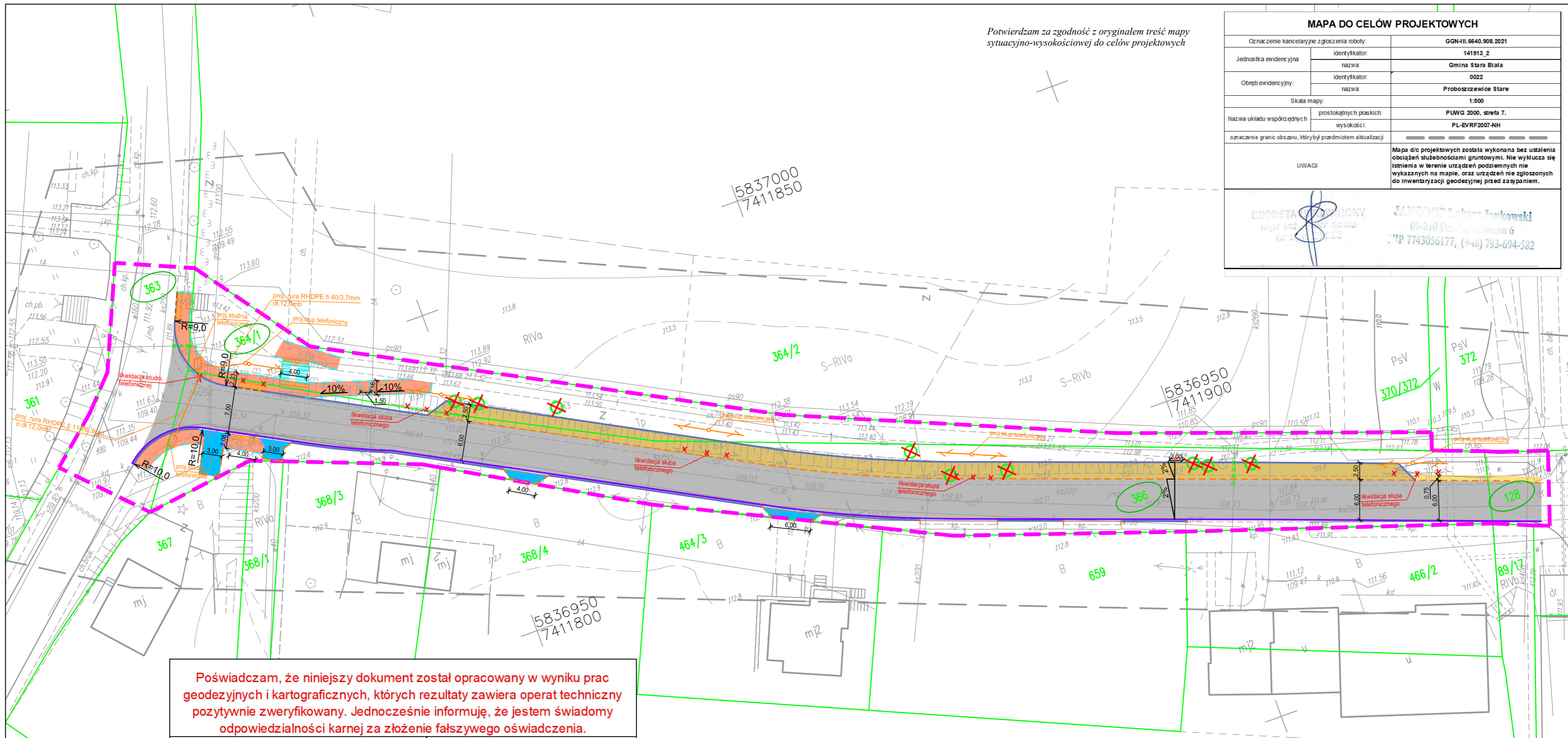
Legenda:

— Droga objęta zakresem przebudowy

Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ulicy Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice	
Adres inwestycji:		ul. Płocka, m Stare Proboszczewice,	
Tytuł rysunku:		Plan orientacyjny	
Stanowisko	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18	<i>T. Piłat</i>	październik 2021
			Skala Rys. nr
Specjalność:	drogowa	Stadium:	Zgłoszenie 1:10000 1

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

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty:	GGN-III.6640.908.2021
Jednostka ewidencyjna	141913_2
nazwa:	Gmina Stara Biała
Obręb ewidencyjny:	0022
nazwa:	Proboszczewice Stare
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych	PUWG 2000, strefa 7.
wysokości:	PL-EVRF2007-NH
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
UWAGI	Mapa dla celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, oraz urządzeń nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej przed zasypaniem.
<p>GEODETA  JANCOOP Łukasz Jankowski mgr inż. Piotr Sowa nr uprawnień 21933</p> <p>09-210 Działalność ul. Płocka 6 tel. 7743056177, (+48) 793-694-582</p>	

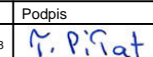



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

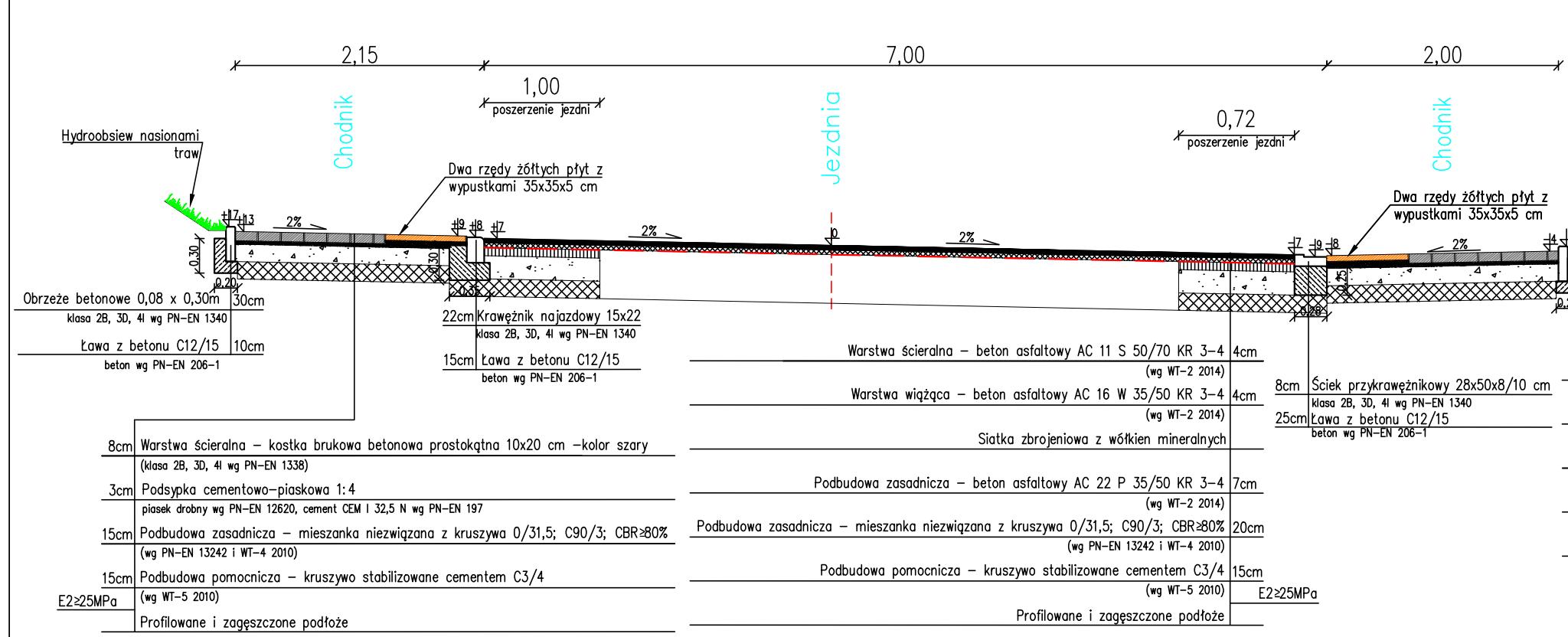
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.908.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Płocki
Wykonawca prac geodezyjnych	JANCOOP Łukasz Jankowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GGN-III.6640.908.2021_2, z dnia 27.05.2021r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Sowa upr nr 21933

Legenda:

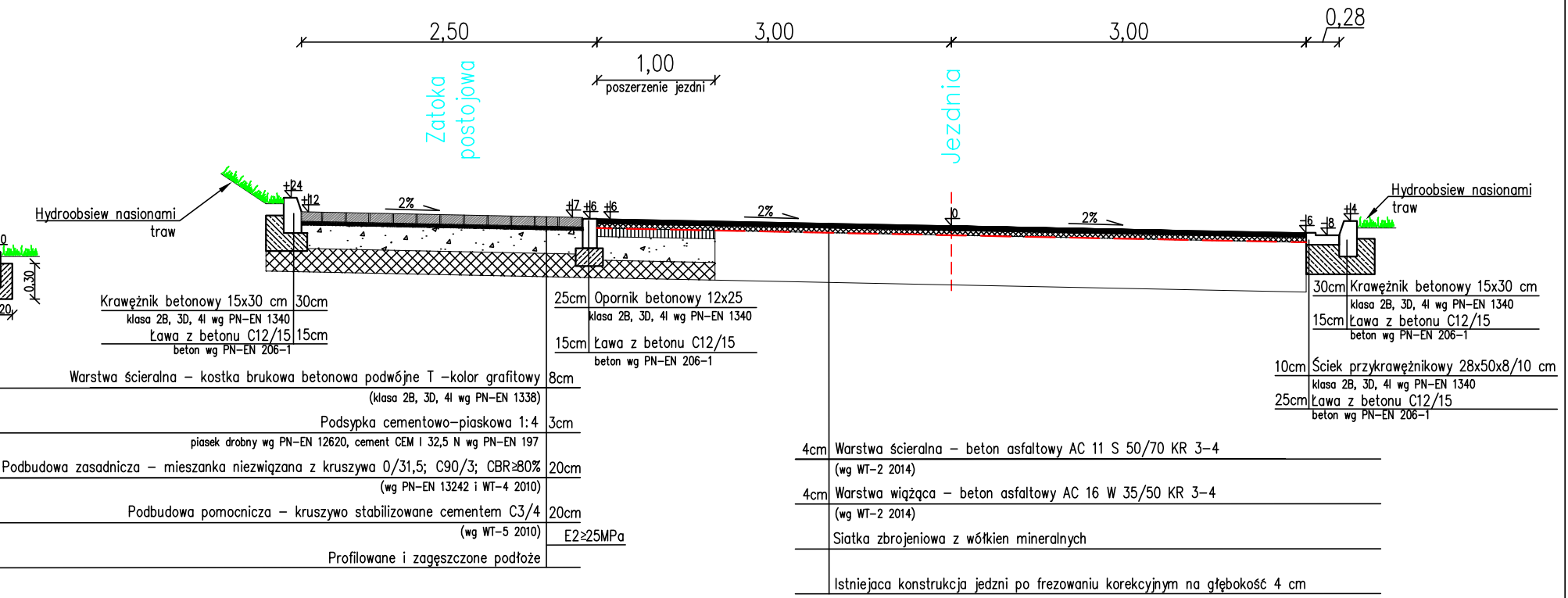
	Granice i numery działek ewidencyjnych		Projektowana jezdnia
	Nr działki objętych zakresem przebudowy		Projektowane chodniki
	Granice obszaru inwestycji/Linie graniczne pasa drogowego		Projektowana zatoka postojowa
	Projektowane krawężniki uliczne 15x30		Projektowane płyty z wypustkami
	Projektowane krawężniki najazdowe 15x22		Projektowane zjazdy
	Projektowane obrzeża betonowe 8x30		Projektowane pobocza
	Projektowane oporniki betonowe 12x25		projektowane słupy telefoniczne
	Projektowany ściek przykrawężnikowy		projektowane studnie telefoniczne
	Drzewa przeznaczone do wycinki		projektowana kanalizacja telefoniczna
			projektowane rury osłonowe
			likwidacja linii napowietrznej
			likwidacja kanalizacji telefonicznej

Investor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ulicy Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice			
Adres inwestycji:	ul. Płocka, m. Stare Proboszczewice			
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu			
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWBD/18		październik 2021
Projektant	teletech.	Józef Marecki, 0941/98/U		Skala
Stadium:	Zgłoszenie			Rys. nr
				1:500
				2

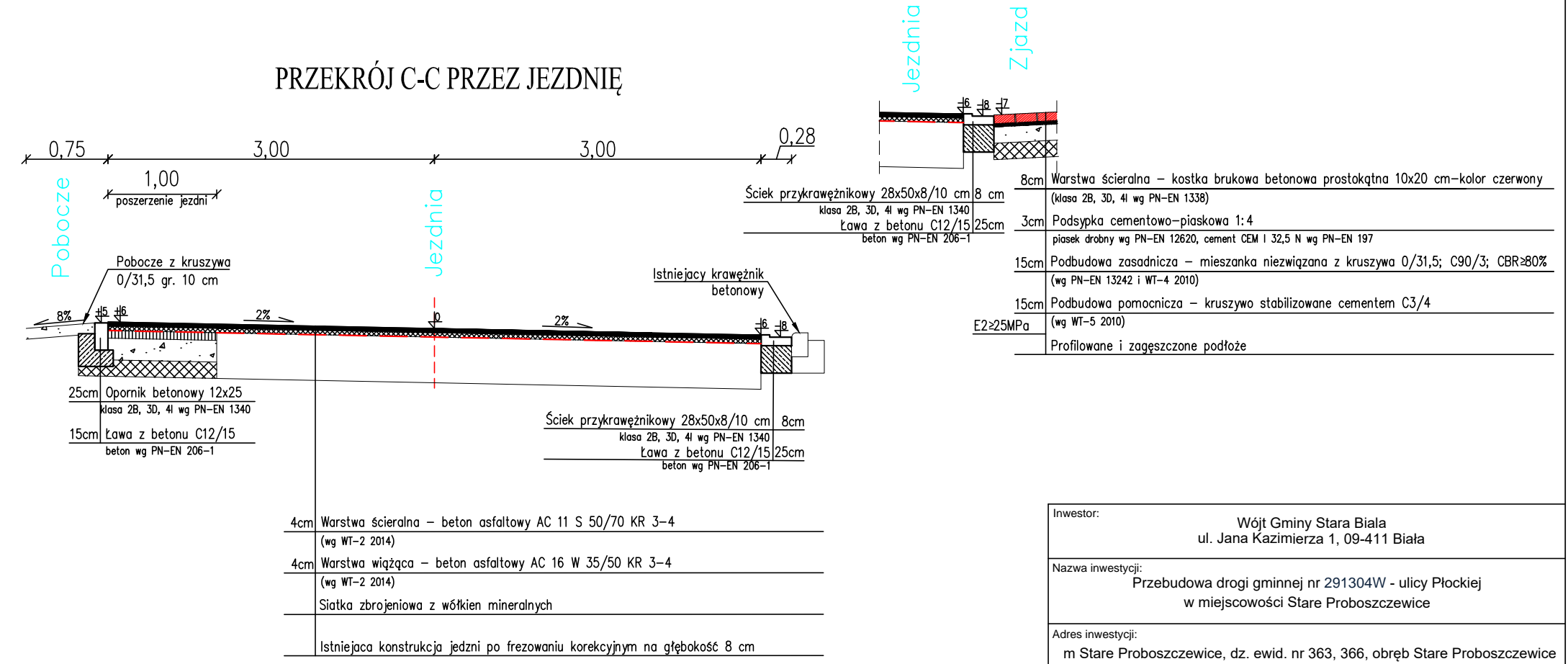
PRZEKRÓJ A-A PRZEZ PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH



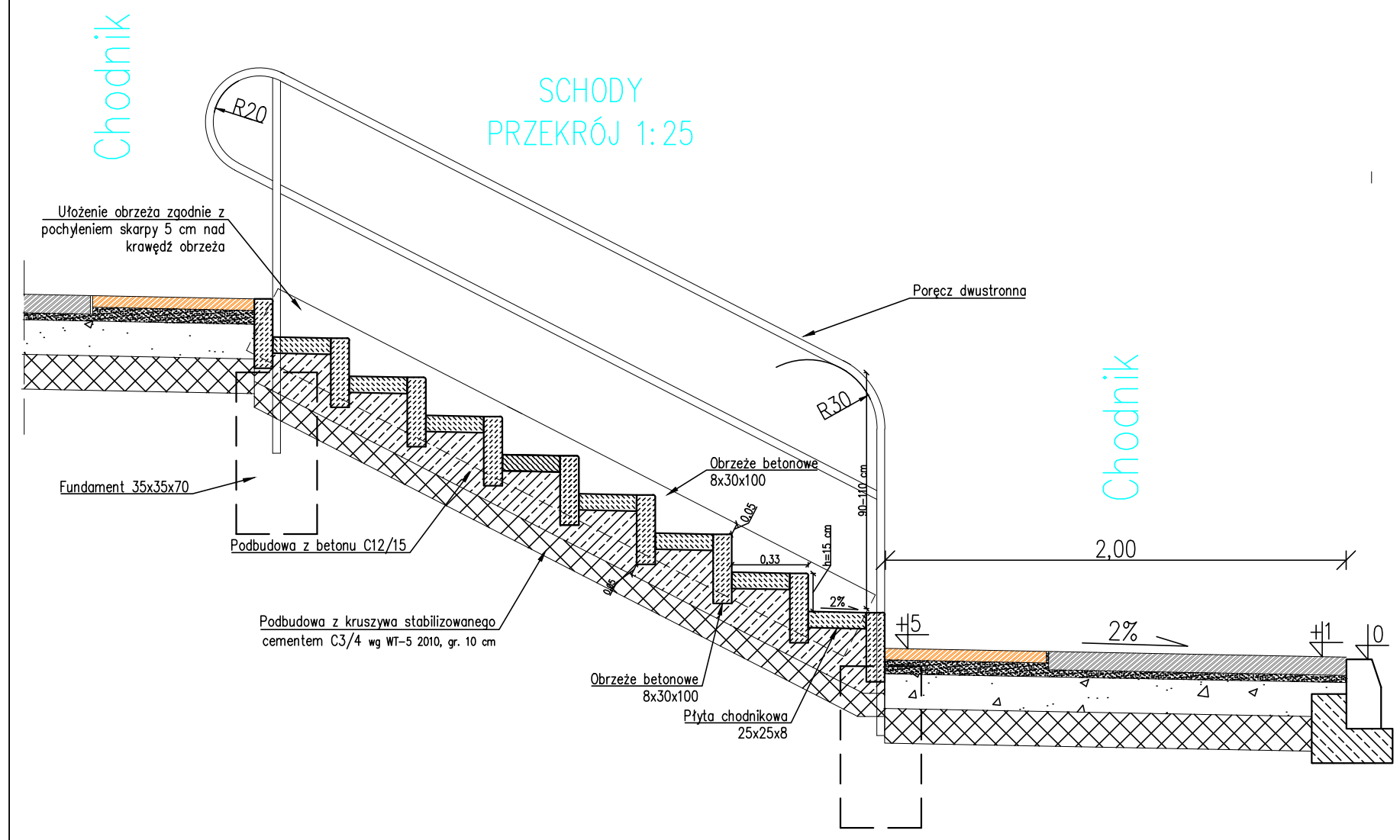
PRZEKRÓJ B-B PRZEZ ZATOKĘ POSTOJOWĄ



PRZEKRÓJ PRZEZ ZJAZD



SCHODY PRZEKRÓJ 1:25



- Uwagi:
- W przypadku, gdy na działce sąsiadującej z pasem drogowym ułożona jest nawierzchnia twarda ulepszona nie stosować opornika na końcu zjazdu.
 - Poręcz schodów dwustronna zgodnie z Katalogiem Powtarzalnych Elementów Drogowych karta 03.18.
 - Fundament balustrady z betonu C20/25
 - Rozstaw słupków balustrady max 2 m w rzucie poziomym
 - Balustrada z rury ocynkowanej $\varnothing 34$ mm

Investor:	Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biała		
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ulicy Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice		
Adres inwestycji:	m Stare Proboszczewice, dz. ewid. nr 363, 366, obręb Stare Proboszczewice		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne		
Stanowisko:	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant:	Tomasz Piłat, MAZ.0599/PWB01/18	M. Piłat	październik 2021
Sprawdzający:			Skala
Specjalność:	drogowa	Stadium: Zgłoszenie	Rys. nr
			1:50
			3

IV. Opinie i uzgodnienia



Orange Polska S.A.
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. św. Barbary 2, 00-686 Warszawa
tel.: +48 503 011 470

Gmina Biała Stara
ul. J. Kazimierza 1
09-411 Biała pow. Płocki

Warszawa, 26 październik 2020

Numer pisma: 44134/TTISILU/P/2020/MZ

Temat: Warunki Techniczne na przełożenie sieci Orange Polska kolidującej z przebudową ul. Płockiej w m. Stare Proboszczewice, gm. Stara Biała, powiat Płocki.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo informujemy, projektowana inwestycja koliduje z istniejącą naziemną siecią teletechniczną ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać likwidację istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji słupy wraz z kablami sieci napowietrznej. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie oraz inspektora nadzoru.

7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi w Warszawie ul. Św. Barbary 2.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi w Warszawie przy ul. Św. Barbary 2 (sprawę prowadzi Michał Zdziubany tel. 503 011 470). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- **Firma Partnerska SOLUTIONS 30 WSCHÓD Sp. z o.o. (Żelków Kolonia, ul. Akacjowa 1, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.**

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

11. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Centrum
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
00-549 Warszawa, Piękna 19b

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wnioski należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o wystawienie nowych.
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem



Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2021-08-25

PŁOCK, dnia 2021-08-25

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.483.2021

Data wpływu : 2021-08-12

Data zlecenia: 2021-08-10

Data posiedzenia: 2021-08-25

Projektant:

TProkjekt Tomasz Piłkat

09-213 Gozdowo

Słowackiego 11

Wnioskodawca:

TProjekt Tomasz Piłkat

09-213 Gozdowo

J. Słowackiego 11

Inwestor:

Gmina Stara Biała

09-411 Biała

JANA KAZIMIERZA 1

Temat: sieć telekomunikacyjna

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 132 STARA BIAŁA

lokalizacja: Stare Proboszczewice

Sporządził: Karolina Bereszczynska


STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Biuro Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ
GGN-III.6630.483.2021

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawił się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawił się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Arkadiusz Klimowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Paweł Purc-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Uzgodniono pozytywnie z następującymi uwagami: 1. Dokonać uzgodnienia branżowego w ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku z uwagi na skrzyżowania projektowanej drogi z istniejącymi elektroenergetycznymi liniami napowietrznymi. W zleceniu uzgodnienia należy powołać się na numer protokołu z narady koordynacyjnej.	Pan Marcin Jaworski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
12	Petrotel Sp.z o.o.	Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniu z dnia 14.07.2021 nr P/07/2021.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marek Łakomy-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

13	NETIA S.A.		powiadomiony - nie stawiał się
14	Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.	Sieć IdM (Internet dla Mazowsza) nie występuje. Uzgodniono pozytywnie	Pan Sławomir Jałkowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk
15	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Bogusław Gajewski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
16	Gmina Stara Biała		powiadomiony - nie stawiał się
17	Gospodarka Komunalna "Stara Biała" sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawiał się
18	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawiał się
19	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawiał się
20	Tprojekt Tomasz Piłat		powiadomiony - nie stawiał się

21	EXATEL SA	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Bartosz Borowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(art. 28 b ust 10 upgk
----	-----------	---------------------------------	---

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59


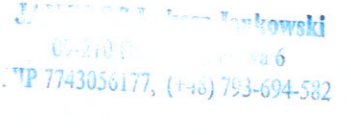
za zgodność z oryginałem

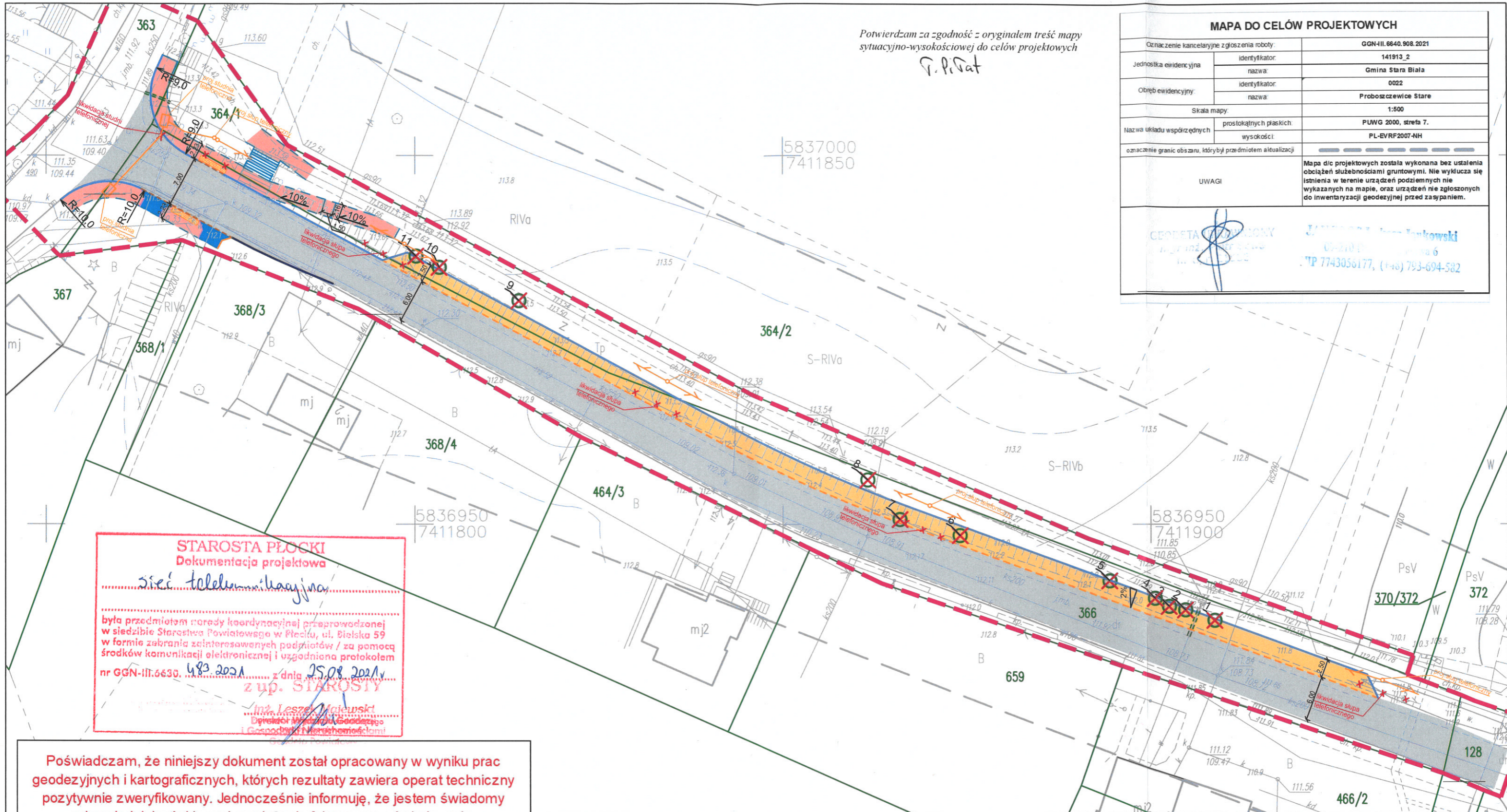
z up. STAROSTY
inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Godeza Powiatowy

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

T. Piłat

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia roboty:	GGN-III.6640.908.2021
Jednostka ewidencyjna	identyfikator: 141913_2
	nazwa: Gmina Stara Biłala
Obręb ewidencyjny:	identyfikator: 0022
	nazwa: Proboszczewice Stare
Skala mapy:	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich: PUWG 2000, strefa 7.
	wysokości: PL-EVRF2007-NH
oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	-----
UWAGI	Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, oraz urządzeń nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej przed zasypianiem.
 	



STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
sieć telekomunikacyjna

była przedmiotem naready koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, ul. Bielska 59 w formie zabrania zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej i uzgodniona protokołem nr GGN-III.6630. 483 2021 z dnia 25.08.2021r.
z up. STAROSTY
Inż. Leszek Malowski
 Dyrektor Wydziału Geodezyjnego i Gospodarki Nieruchomościami

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.6640.908.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Płocki
Wykonawca prac geodezyjnych	JANCOOP Łukasz Jankowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GGN-III.6640.908.2021_2, z dnia 27.05.2021r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Sowa upr nr 21933

Legenda:

-----	Granice obszaru inwestycji	—○—	projektowane słupy telefoniczne
—	Projektowane krawężniki 15x30	□	projektowane studnie telefoniczne
-----	Projektowane krawężniki najazdowe 15x22	—	projektowana kanalizacja telefoniczna
-----	Projektowane obrzeża betonowe 8x30	-----	projektowane rury osłonowe
-----	Projektowane oporniki betonowe 12x25	× ×	likwidacja linii napowietrznej
■	Projektowana jezdnia	×	likwidacja kanalizacji telefonicznej
■	Projektowane chodniki		
■	Projektowana zatoka postojowa		
■	Projektowane płyty z wypustkami		
■	Projektowane zjazdy		
⊗	Drzewa przeznaczone do wycinki		

Investor:	Wójt Gminy Stara Biłala ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biłala			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ulicy Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice			
Adres inwestycji:	m Stare Proboszczewice, dz. ewid. nr 363, 364/1, 366, obręb Stare Proboszczewice			
Tytuł rysunku:	Zagospodarowanie terenu - Plansza uzgodnień			
Stanowisko	Specjalność	mie. nazwisko i nr uprawnień	Podpis	Data:
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ/0599/PWB/18	T. Piłat	sierpień 2021
Projektant	teletech.	Józef Marecki, 0941/08/U		Skala
Stadium:	ZUD			Rys. nr
				1:500
				1

Od Dział Dokumentacji Energetycznej

Do TProjekt
Tomasz Piłat
ul. J. Słowackiego
09-213 Gozdowo

Znak EOP-71MMD-001074-2021

Płock, 30.09.2021 r.

Dot. Wydania warunków technicznych na sposób zabezpieczenia istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej w związku planowaną przebudową drogi gminnej nr 291307W – ul. Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice

Uzgodnienie nr 49/R1/2021

Ustala się następujące ogólne warunki techniczne uzgodnienia skrzyżowania istniejącej sieci elektroenergetycznej ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku w związku planowaną przebudową drogi gminnej nr 291307W – ul. Płockiej na działkach nr ewid. 363, 364/1, 366 w miejscowości Stare Proboszczewice gm. Stara Biała.

1. Powiadomić ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Płocku pisemnie/mail-em o terminie rozpoczęcia prac z co najmniej dwutygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace budowlane wykonywane ręcznie w odległości mniejszej niż 3m od skrajnego przewodu napowietrznej linii niskiego napięcia nn 0,4kV 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 0,4kV 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. Wszelkie prace inwestor wykona własnym kosztem i staraniem.
6. 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.

7. 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.
8. 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

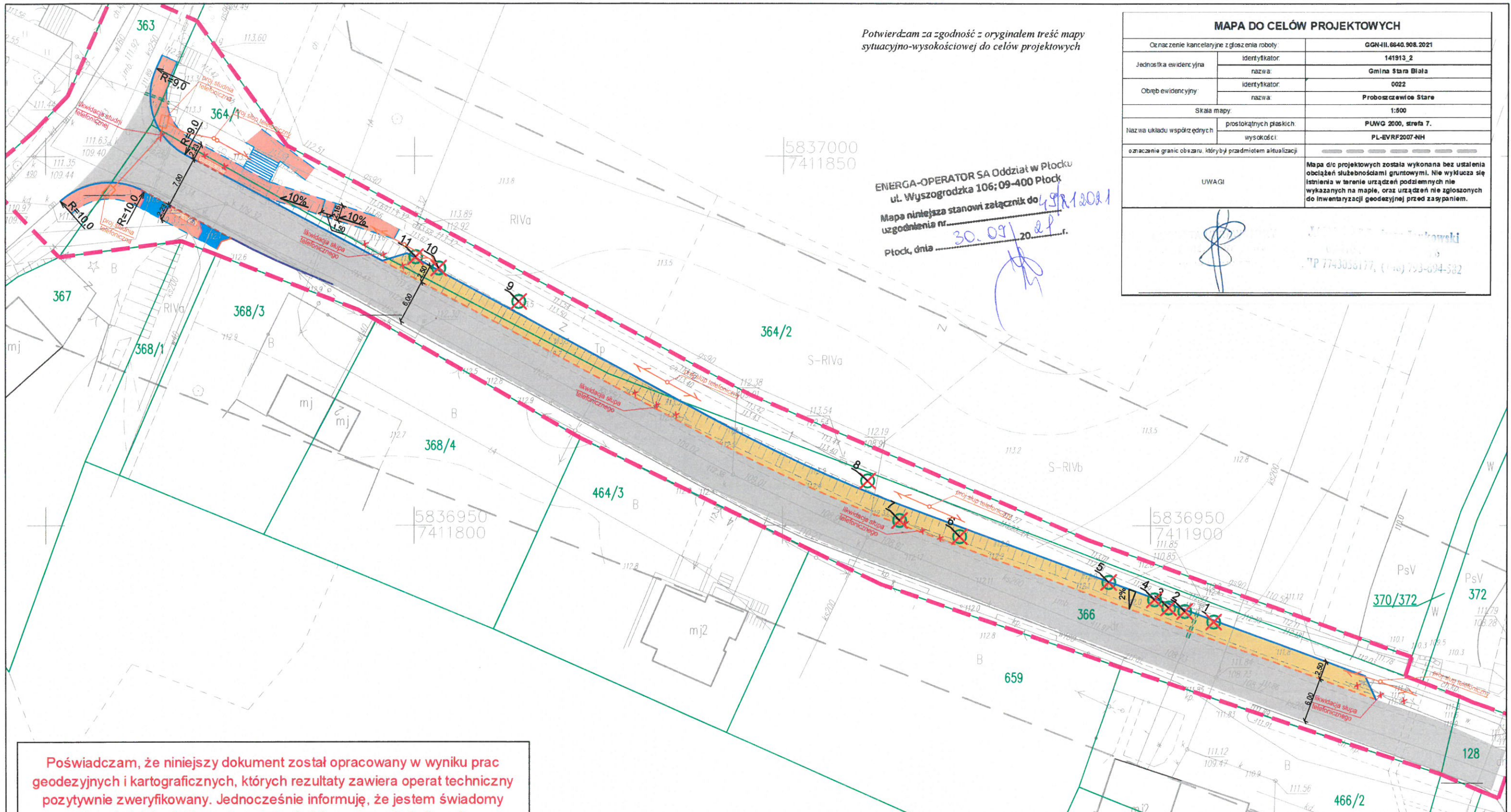
Przygotował: Jan Kleczkowski tel. 24 368 82 45

Zatwierdził

Kierownik
Dział Dokumentacji Energetycznej Płock

Jarosław Stafirski

Wz. Alicja Sucka



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

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock
Mapa niniejsza stanowi załącznik do uzgodnienia nr. 19/12021
Płock, dnia 30.09.2021 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne z gloszenia roboty:	GGN-III.6640.908.2021	
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator:	141913_2
	Nazwa:	Gmina Stara Biala
Obręb ewidencyjny	Identyfikator:	0022
	Nazwa:	Proboszczewice Stare
Skala mapy:	1:500	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich:	PWVG 2000, strefa 7.
	wysokości:	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:	---	
UWAGI	Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie, oraz urządzeń nie zgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej przed zasypaniem.	

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.6640.908.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Płocki
Wykonawca prac geodezyjnych	JANCOOP Łukasz Jankowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół nr GGN-III.6640.908.2021_2, z dnia 27.05.2021r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Sowa upr nr 21933

Legenda:	
	Granice obszaru inwestycji
	Projektowane krawężniki 15x30
	Projektowane krawężniki najazdowe 15x22
	Projektowane obrzeża betonowe 8x30
	Projektowane oporniki betonowe 12x25
	Projektowana jezdnia
	Projektowane chodniki
	Projektowana zatoka postojowa
	Projektowane płyty z wypustkami
	Projektowane zjazdy
	Drzewa przeznaczone do wycinki
	projektowane słupy telefoniczne
	projektowane studnie telefoniczne
	projektowana kanalizacja telefoniczna
	projektowane rury osłonowe
	likwidacja linii napowietrznej
	likwidacja kanalizacji telefonicznej

Inwestor:		Wójt Gminy Stara Biala ul. Jana Kazimierza 1, 09-411 Biala	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi gminnej nr 291304W - ulicy Płockiej w miejscowości Stare Proboszczewice	
Adres inwestycji:		m Stare Proboszczewice, dz. ewid. nr 363, 364/1, 366, obręb Stare Proboszczewice	
Tytuł rysunku:		Zagospodarowanie terenu - Plansza uzgodnień	
Stanowisko	Specjalność	Imię, nazwisko i nr uprawnień	Podpis
Projektant	drogowa	Tomasz Piłat, MAZ.0598/PW60/18	
Projektant	teletech.	Józef Marecki, 0941/98/U	
Stadium:	ZUD		
Data:		sierpień 2021	
Skala		Rys. nr	
1:500		1	

Płock, dnia 14.07.2021r

P/.../21

**BIURO PROJEKTOWE
TELECOM Norbert Górzyński
ul. Jagodowa 20
09-400 Płock**

dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej

w odpowiedzi na pismo w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczące „Zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej w związku z budową drogi gminnej, ulicy Płockiej w Nowych Proboszczewicach na terenie gminy Stara Biała” informuje, że uzgadniam opracowaną dokumentację pozytywnie w zakresie zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej.

1. Istniejącą sieć telefoniczną pod projektowaną drogą należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi fi 160mm.
2. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej, prace ziemne w sąsiedztwie sieci telefonicznej prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego.
3. Dostosować rzędne wysokościowe istniejącej sieci telefonicznej do rzędnych projektowanego układu drogowego (regulacja wysokościowa).
4. W przypadku uszkodzenia istniejącej sieci telefonicznej na etapie wykonywania prac ziemnych:
 - kanalizacji, kabli telefonicznych - odcinki montażowe dla uszkodzonej sieci zostaną przedstawione przez pracownika Petrotel Sp.z.o.o
 - koszt naprawy uszkodzonych odcinków sieci telefonicznej ponosi wykonawca robót
5. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia sieci telefonicznej należy wystąpić o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
6. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864).
7. Wszelkie prace ziemne (w miejscach zbliżeń i skrzyżowań) oraz prace na infrastrukturze telekomunikacyjnej należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika Petrotel Sp.z.o.o. po uprzednim pisemnym powiadomieniu o przystąpieniu do prac.

8. Po zakończeniu prac należy zgłosić się do Petrotel Sp.z.o.o. w celu spisania protokołu odbioru infrastruktury telekomunikacyjnej. Osoba do współpracy w trybie roboczym: Maciej Kępczyński tel.603-261-401, e-mail: Maciej.kępczynski@petrotel.pl
9. Po zakończeniu inwestycji należy zobowiązać Wykonawcę do sprawdzenia sprawności infrastruktury telekomunikacyjnej w obecności przedstawiciela Petrotel Sp.zo.o.
10. Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia wydania.
 - ✓ Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 695 354 460

Z poważaniem

Członek Zarządu

Janusz Sawicki



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 503 011 470

Wójt Gminy Stara Biała
ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

Warszawa, dn. 1 październik 2021

Numer pisma: 45642/TTISILU/P/2021/MZ
Temat: opinia do projektu.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.09.2021 Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta przesyła zaopiniowany bez uwag Projekt Budowlany, Wykonawczy pn. „Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej kolidującej z projektowaną przebudową drogi gminnej w miejscowości Proboszczewice Stare ulica Płocka na terenie gminy Stara Biała”.

Orange Polska S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania Inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Centrum
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Białystok
Ul. Skorupska 17, 15-048 Białystok

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres **12** miesięcy od dnia jego wydania.

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

Z poważaniem



Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta