



Temat: „Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn”

Kod CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonania nawierzchni autostrad i dróg

Stadium dokumentacji: Projekt Zagospodarowania Terenu

Branża: Drogowa

Zawartość opracowania
Opis techniczny
Część formalno - prawna
Część rysunkowa

Kategoria obiektu XXV – drogi kolejowe i szynowe

Lokalizacja
Województwo: Kujawsko-pomorskie;
powiat: Lipnowski ,
gmina: Wielgie
obręb **P**łończyn:
działki 155/2, 27/4, 87.

Inwestor: Gmina Wielgie Ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie

BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr PRZYBYLSKI upr. proj. w specjalności drogowej KUP/0046/POOD/04

SPIS TREŚCI

1	CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	3
1.1	Oświadczenia projektanta.....	3
1.2	Uprawnienia.....	4
2	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	7
2.1	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	7
2.2	PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	7
2.3	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA.....	7
2.4	PROJEKTOWA ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	7
2.4.1	Rozwiązania konstrukcyjne.....	8
2.4.2	Oddziaływanie inwestycji:.....	8
2.4.3	Charakterystyczne Wielkości.....	8
2.4.4	Rozwiązania wysokościowe, droga w przekroju podłużnym.....	8
2.4.5	Odwodnienie.....	8
2.4.6	Zieleń.....	9
2.4.7	Planowana inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków.....	9
2.4.8	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....	9
2.4.9	Wpływ eksploatacji górniczej.....	9
2.5	GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	9
2.6	INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI.....	10
2.7	UWAGI KOŃCOWE.....	10
3	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	14
4	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	15
5	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO	16
5.1	KATEGORIA OBIEKTU:.....	16
5.2	RODZAJ OBIEKTU.....	16
5.3	PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY DROGI.....	16
5.4	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA.....	16
5.5	ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH ILOŚCI.....	17
5.6	GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.....	17
5.7	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	17
5.8	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA.....	17
5.9	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ.....	17
6	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	19

1 CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

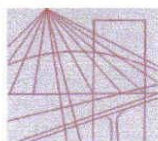
1.1 Oświadczenia projektanta

Oświadczam, że opracowany Projekt Zagospodarowania Terenu pn. „Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn” jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i kompletny.

Projektant: mgr inż. Piotr Przybylski
 upr. nr KUP/0064/POOD/04

Podstawa prawna: art.34 ust.3d pkt. 3 Ustawy z dn.07.07.1994. Prawo Budowlane (Dz.U.2021 r., poz. 2351 z późn. zm.)

1.2 Uprawnienia



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt OKK KUP – I – 7131 – 14/04

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2004 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami*), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami*) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Piotrowi Adamowi Przybylskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 27 czerwca 1968 r. we Włocławku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0046/POOD/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Kujawsko – Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 9/2/04 z dnia 29 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Adam Przybylski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

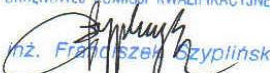
inż. Franciszek Szypliński
mgr inż. Andrzej Mańkowski
mgr inż. Jadwiga Kaniewska

Otrzymują:

1. Pan Piotr Adam Przybylski
ul. Toruńska 53b/15
87-800 Włocławek
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 4 ust. 2 i § 4a ust. 1 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Piotr Adam Przybylski** jest upoważniony w specjalności **drogowej** do:
- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
 - sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.
- II. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt 1 w/w rozporządzenia MGPIB, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³ takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:
- a) nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
 - b) zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
 - c) zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
 - d) mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo,
 - e) nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór,
 - f) nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej.
- III. Niniejsze uprawnienia, zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - urządzeń transportowych linowych i linowo – terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno – sportowych.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

inż. Franciszek Szypiliński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-6U9-91M-ZA7 *

Pan PIOTR PRZYBYLSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BD/2044/01
adres zamieszkania ul. ZIMOWA 18, 87-800 WŁOCŁAWEK
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-06 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

2 OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

„Przebudowa drogi w miejscowości Płończyn”

2.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Zamawiającego;
- Mapa do celów projektowych w skali 1: 1000;
- Pomiary uzupełniające sytuacyjno-wysokościowe wykonane przez geodetę;
- Rozpoznanie trasy projektowanego odcinka przez projektanta w terenie;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2016 r. poz. 121 z późniejszymi zmianami).

2.2 PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania dla drogi w miejscowości Płończyn.

Zakładanym efektem inwestycji jest:

- Zwiększenie przepustowości przedmiotowej drogi;
- Zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników ruchu samochodowego i nie chronionych użytkowników drogi;
- Zapewnienie odpowiednich standardów akustycznych dla zabudowy sąsiadującej z inwestycją ;
- Poprawa walorów estetycznych pasa drogowego.

Zakres opracowania obejmuje:

- wykonanie nawierzchni jezdni,
- wykonanie połączeń istniejących dróg dochodzących do projektowanej drogi,
- wykonanie poboczy umocnionych KŁSM

Zakres opracowania pozwoli na wypełnienie przez Inwestora, w organie administracji architektoniczno- budowlanej, obowiązków poprzedzających rozpoczęcie robót budowlanych zgodnie z ustawą Prawo Budowlane

2.3 ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA

Planowane do przebudowy drogi w miejscowości Płończyn przebiega przez teren gminy Wielgie na terenie rolniczych w miejscowości Płończyn. Gmina Wielgie jest gminą wiejską położoną w południowej części województwa kujawsko-pomorskiego. Z uwagi na układy terenowy i zróżnicowanie rodzaju istniejącej nawierzchni projekt wymaga zastosowania różnych rodzajów konstrukcji. Jest to droga bez umocnionych zjazdów na przyległe działki. Istniejąca nawierzchnia posiada wyboje zastoiska wody bez poboczy i zjazdów wymaga przebudowy celem zapewnieni prawidłowej obsługi przyległych terenów. Droga położona na terenie województwa kujawsko-pomorskiego powiatu lipnowskiego gmina Wielgie :

Jednostka Ewidencyjna . Wielgie

Obręb Płończyn: Działki 155/2,27/4,87.

2.4 PROJEKTOWA ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Projekt zakłada doprowadzenie stanu technicznego istniejącej nawierzchni jezdni drogi gminnej do wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. 2016 poz. 124). oraz podniesienie poziomu bezpieczeństwa ruchu drogowego.

W swoich założeniu projektowym skazuje się, iż istniejąca infrastruktura nie powoduje kolizji z przedmiotową inwestycją.

Z inwestycją nie kolidują drzewa .

Kanał technologiczny

W ramach zadania przewidziano miejsce na kanał technologiczny uliczny KTU zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, składający się z:

- rury osłonowej przepustowej typu HDPE 110 × 6,3 mm,

- 3 rur optotelekomunikacyjnych (światłowodowych) typu HDPE 40 × 3,7 mm z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy),
- prefabrykowanej wiązki mikrorur (7 szt. × 10/8 mm), zainstalowanej w osłonie o średnicy 40 mm, układanych w warstwach, z zachowaniem minimalnego przykrycia 0,7 m.

Na ciągu kanalizacji nabudować studnie kablowe dwuczęściowe typu SKR-2. Wybudowane studnie wyposażać w dodatkowe pokrywy wewnętrzne z zamkiem systemowym. Zwieńczenia studni winny być wykonane z ramy żeliwnej osadzonej w betonowym wieńcu, pokrywy studni typu ciężkiego z żeliwnym wietrznikiem i okuciami, wypełnione zbrojonym betonem. Wietrzniki pokryw winny być bez logo operatora. Studnie trwale oznaczyć tabliczką metalową grawerowaną z danymi właściciela mocowaną do pokrywy studni kablowych.

Dokumentacja dotycząca budowy kanału technologicznego – według odrębnego opracowania.

2.4.1 Rozwiązania konstrukcyjne

Do projektowania przyjęto następujące nawierzchnia jezdni :

Konstrukcja nr 1

- Warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016r gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z AC 11 W wg WT2 2016 średnio 3 cm;
- Istniejąca nawierzchnia bitumiczna .

Konstrukcja nr 2

- Warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016r gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z AC 11 W wg WT2 2016 gr 3 cm;
- Warstwa górna podbudowy z KŁSM gr 10 cm .
- Istniejąca podbudowa z kruszywa.

Konstrukcja nr 3

- Warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016r gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z AC 11 W wg WT2 2016 gr 3 cm;
- Warstwa górna podbudowy z KŁSM gr 10 cm
- Warstwa dolna podbudowy z KŁSM gr 10 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr 15 cm
- Istniejące podłoże gruntowe.

Konstrukcja poboczy

- Warstwa poboczy z KŁSM gr 15 cm

2.4.2 Oddziaływanie inwestycji:

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.) określono zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2019r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065) mieści się w całości na terenie województwa kujawsko-pomorskiego powiatu lipnowskiego gmina Wielgie :

Jednostka Ewidencyjna . Wielgie

Obręb Płończyn: Działki 155/2,27/4,87.

2.4.3 Charakterystyczne Wielkości

Długości drogi 994 tj (455 i 539) mb

2.4.4 Rozwiązania wysokościowe, droga w przekroju podłużnym

Rzędne nawierzchni zostały dostosowane do istniejących zjazdów z uwzględnieniem istniejących wysokości oraz z dowiązaniem do istniejących zjazdów i skrzyżowań.

2.4.5 Odwodnienie

Odwodnienie drogi zaprojektowano jako powierzchniowe na tereny zielone w pasie drogowym oraz do istniejących rowów. Zagospodarowanie wód opadowych w granicach pasa drogowego odbywać się będzie na dotychczasowych zasadach. Zastosowane rozwiązania techniczne zapewniają w sposób dotychczasowy przenikanie wody w grunt i częściowy spływ do istniejącego przepustu. Zastosowane

rozwiązanie nie zmienia stosunków wodnych, zapewnia hamowanie odpływu wód w granicach pasa drogowego, nie wymaga pozwolenia wodnoprawnego.

2.4.6 *Zieleń*

Prace dotyczące terenów zielonych w obrębie pasa drogowego będą dotyczyły:

- doprowadzenie do stanu istniejącego obszarów zniszczonych podczas prowadzenia prac budowlanych.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska

Projektowany przebieg drogi odwzorowuje istniejący ślad użytkowanej drogi. Planowana inwestycja nie narusza ani nie niszczy siedlisk gatunków chronionych. Droga nie przecina szlaków migracji zwierząt. Nie ma zatem potrzeby podejmowania działań specjalnych zabezpieczających, minimalizujących i kompensujących.

Jezdnia przebiegać będzie w istniejącym śladzie bez korekty geometrii pionowej – tj wykopów lub nasypów.

Projektowany sposób zagospodarowania działki w ramach prowadzonych robót nie spowoduje powstania zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Wykonane nawierzchnie wpłyną na poprawę bezpieczeństwa użytkownika oraz zapewnią właściwe odprowadzenie wody z użytkowanego terenu.

W wyniku projektowanych robót nie wykonane zostaną instalacje, których użytkowanie powodować może zagrożenie dla środowiska i zdrowia ich użytkowników.

Po przeprowadzonej ocenie (na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane tj. Dz.U. 2021 poz. 133 – tekst jednolity oraz Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - Dz. U. 2016, poz. 124, tekst jednolity) związanej z usytuowaniem układu komunikacyjnego stwierdza się, że projektowana przebudowa układu komunikacyjnego nie będzie oddziaływać na otaczające działki sąsiednie i nie naruszać interesów osób trzecich

2.4.7 *Planowana inwestycja nie jest wpisana do rejestru zabytków*

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na terenie, który nie podlega ochronie konserwatorskiej i opiece nad zabytkami mocą obowiązującej Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad nimi.

W przypadku odkrycia w trakcie robót takiego przedmiotu, co do którego będzie istniało przypuszczenie, że jest on zabytkiem, należy postępować zgodnie z artykułem 32 Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

2.4.8 *Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.*

Projektowana inwestycja nie wpływa na ograniczenie dróg pożarowych nie powoduje ich zawężenia. Zastosowane materiały beton asfaltowy spełniają wymogi ochrony Ppoż

2.4.9 *Wpływ eksploatacji górniczej*

Obszar objęty opracowaniem nie znajduje się na terenie szkód górniczych i nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej

2.5 GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest ustalenie warunków geotechnicznych posadowienia drogi. Zakres opracowania obejmuje zagadnienia geotechniczne i fizyki budowli odnośnie posadowienia istniejącej jezdni.

Materiały wykorzystywane przy opracowywaniu opinii:

Mapę geodezyjną terenu,

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz.463),

Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa. W sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (D. U. 2016 poz. 124 z 29 stycznia 2016r.)

Wykop terenowy,

Określenie warunków gruntowo – wodnych

Przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną, obejmującą niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów. W ramach niniejszej opinii przeprowadzono badanie geotechniczne podłoża bezpośrednio pod projektowaną ośią drogi polegające na wykonaniu 3 wykopy o głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu. Warunki wodne są przeciętne. Wody gruntowej nie stwierdzono na głębokości 1,0 m p.p.t. Warunki gruntowe – z uwagi na zalegające piaski i żwiry. Określono grupę nośności podłoża jako G-1. Wykonując wykopy należy w całości wybrać humus tak, aby na całej szerokości koryto było wolne od części organicznych.

Wnioski i zalecenia

Do głębokości 20-30 cm pod poziomem terenu zalega warstwa humusu, który należy usunąć

2.6 INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREĘBNYMI.

Nowa nawierzchnia bez wylomów i nierówności wyeliminuje główne źródła emitujące hałas.

Wody opadowe w obrębie przedmiotowych ciągów, objętych opracowaniem, zostaną skierowane do istniejącego systemu odwodnienia drogi.

Negatywnym efektem budowy projektowanego odcinka będą:

Hałas oraz zanieczyszczenia generowane w fazie budowy;

Utrudnienia w ruchu w czasie budowy;

Powstawanie odpadów w czasie prowadzenia robót;

Obiekt został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP – sanitarno epidemiologicznymi i obowiązującymi dla obiektów przeznaczonych nastąpi pobyt ludzi.

Zgodnie z klasyfikacją podana w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 24 września 2002 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 179, poz. 1490) „Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn” nie oddziałuje szkodliwie na środowisko.

2.7 UWAGI KOŃCOWE

- Przed przystąpieniem do prac Wykonawca ma obowiązek zapoznać się z uzgodnieniami i stosować się do wymagań w nich zawartych w trakcie prowadzenia prac.
- O rozpoczęciu robót należy poinformować wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego.
- W trakcie wykonywania robót ziemnych należy sprawdzić zgodność uzbrojenia z trasą określoną na mapie do celów projektowych.
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami.
- W czasie wykonywania robót należy ściśle przestrzegać ustaleń i wytycznych zawartych w uzgodnieniach branżowych z właściwymi instytucjami, dołączonych do niniejszej dokumentacji technicznej.
- Należy bezwzględnie przestrzegać przepisów bhp i ppoż.
- Wszystkie roboty należy prowadzić zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401).
- Przy natrafieniu na niezidentyfikowane przedmioty należy niezwłocznie powiadomić służby archeologiczne.

- W trakcie wykonywania robót drogowych przewidziano regulację wysokościową wszystkich urządzeń infrastruktury naziemnej.
- Materiały użyte na budowie winny posiadać świadectwo jakości oraz atest zdrowotny.
- O ewentualnym zamiarze dokonania istotnych zmian w projekcie, oraz w przypadkach opisanych w opisie technicznym powinien zostać powiadomiony projektant.
- Jakość robót musi odpowiadać wymaganiom zawartym w opracowaniu „Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych”.
- W czasie prowadzenia prac budowlanych obowiązuje przestrzeganie przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych.
- Trasę drogi zaprojektowano wg współrzędnych w układzie państwowym. W celu wyznaczenia odpowiedniej niwelety wysokości odnieść do reperu w układzie państwowym oraz na placu budowy należy założyć repery robocze przed przystąpieniem do robót
- Po wykonaniu obiektu podlega geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej

INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zakres robót.

Przedmiotem informacji jest dla zadania pn: Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn
PROJEKT PRZEWIDUJE NASTĘPUJĄCE ELEMENTY WYKONAWCZE:

- prace pomiarowe, geodezyjne;
- roboty przygotowawcze i ziemne związane z odtworzeniem trasy drogi w terenie;
- uformowanie korpusu drogi;
- przesunięcia mas ziemnych;
- wykonanie nawierzchni jezdni.

WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW

Roboty prowadzone będą w pasie drogowym drogi powiatowej.

WSKAZANIA ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- wykonawca winien przestrzegać przepisy ochrony przeciwpożarowej,
- wykonawca winien uzgodnić organizację ruchu transportu leśnego na czas prowadzonych robót,

WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĘPOWANIA.

W ramach prowadzonych robót wykonywane będą typowe prace na istniejącej nawierzchni gruntowej, również z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu, stąd do zagrożeń występujących w trakcie realizacji robót należy wymienić:

- prace w pobliżu pracujących maszyn i sprzętu budowlanego - drogowego w ciągu całego odcinka drogi,
- wzmożony ruch środków transportu, pracujących na potrzeby inwestycji.

WSKAZANIA SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIENIE NIEBEZPIECZNYCH.

Wszyscy pracownicy pracujący na budowie muszą być przeszkoleni w zakresie BHP i ochrony p. poż w lesie (szkolenie wstępne i podstawowe) a przy rozpoczynaniu nowego zakresu robót i zmianie stanowiska pracy muszą być przeszkoleni przez osobę nadzorującą (kierownik robót, majster).

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujący zakres zagadnień:

- wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń,
- określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych,

- określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP,
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- wskazanie środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, koniecznych do stosowania przez pracowników,
- charakterystyka organizacji robót oraz zasad bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi ze wskazaniem osób wyznaczonych do prowadzenia nadzoru.

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

Szkolenia wstępne ogólne („instruktaż ogólny”) przechodzą wszyscy nowo zatrudniani pracownicy przed dopuszczeniem do wykonywania pracy.

Obejmuje ono zapoznanie pracowników z podstawowymi przepisami bhp zawartymi w Kodeksie Pracy, w układach zbiorowych pracy i regulaminach pracy, zasadami bhp obowiązującymi w danym zakładzie pracy oraz zasadami udzielania pierwszej pomocy.

Szkolenie wstępne na stanowisku pracy („Instruktaż stanowiskowy”) powinien zapoznać pracowników z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami, oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na tym stanowisku.

Pracownicy przed przystąpieniem do pracy, powinni być zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z pracą na danym stanowisku pracy. Fakt odbycia przez pracownika szkolenia wstępnego ogólnego, szkolenia wstępnego na stanowisku pracy oraz zapoznania z ryzykiem zawodowym, powinien być potwierdzony przez pracownika na piśmie oraz odnotowany w aktach osobowych pracownika.

Szkolenia wstępne podstawowe w zakresie bhp, powinny być przeprowadzone w okresie nie dłuższym niż 6 – miesięcy od rozpoczęcia pracy na określonym stanowisku pracy.

Szkolenia okresowe w zakresie bhp dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, powinny być przeprowadzane w formie instruktażu nie rzadziej niż raz na 3 – lata, a na stanowiskach pracy, na których występują szczególne zagrożenia dla zdrowia lub życia oraz zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

W/w instrukcje powinny określać czynności do wykonywania przed rozpoczęciem danej pracy, zasady i sposoby bezpiecznego wykonywania danej pracy, czynności do wykonywania po jej zakończeniu oraz zasady postępowania w sytuacjach awaryjnych stwarzających zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników.

Nie wolno dopuścić pracownika do pracy, do której wykonywania nie posiada wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad BHP.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczeń pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Całość robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej. W szczególności wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 1997 nr 129 poz. 844, tekst jednolity Dz. U. 2003 nr 169 poz. 1650 ze zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 nr 47 poz. 401),
- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. 2001 nr 118 poz. 1263).

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:

- wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- przeprowadzić instruktaż pracowników,
- wyposażyć pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze,

Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,

W związku z powyższym Kierownik Budowy jest zobowiązany do sporządzenia Planu Biorącego

3 CZĘŚĆ RYSUNKOWA
Plan orientacyjny
Projekt Zagospodarowania Terenu

4 PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY



MOTYLES
kompleksowa obsługa budownictwa

Temat: „Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn”

Kod CPV 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania,
fundamentowania oraz wykonania nawierzchni autostrad i dróg

Stadium dokumentacji: Projekt Architektoniczno Budowlany

Branża: Drogowa

Zawartość opracowania
Opis techniczny
Część formalno - prawna
Część rysunkowa

Kategoria obiektu XXV – drogi kolejowe i szynowe

Lokalizacja
Województwo: Kujawsko-pomorskie;
powiat: Lipnowski ,
gmina: Wielgie
obręb Płonczyn:
działki 155/2, 27/4, 87

Inwestor: Gmina Wielgie Ul. Starowiejska 8 87-603 Wielgie

BRANŻA	DROGOWA
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr PRZYBYLSKI upr. proj. w specjalności drogowej KUP/0046/POOD/04

5 OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

„Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn”

5.1 KATEGORIA OBIEKTU:

- IV-ELEMENTY DRÓG PUBLICZNYCH
- XXV DROGI I KOLEJOWE DROGI SZYNOWE

5.2 RODZAJ OBIEKTU

- 523 Drogi Gminne
- 52.3 Nawierzchnie z mieszanek mineralno bitumicznych

5.3 PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY DROGI

Przedmiotem opracowania jest projekt na Przebudowę drogi w miejscowości Płonczyn.

Zakładanym efektem inwestycji jest:

Zwiększenie przepustowości przedmiotowej drogi;

Zwiększenie bezpieczeństwa użytkowników ruchu samochodowego i nie chronionych użytkowników drogi;

Zapewnienie odpowiednich standardów akustycznych dla zabudowy sąsiadującej z inwestycją ;

Poprawa walorów estetycznych pasa drogowego.

Zakres opracowania pozwoli na wypełnienie przez Inwestora, w organie administracji architektoniczno- budowlanej, obowiązków poprzedzających rozpoczęcie robót budowlanych zgodnie z ustawą Prawo Budowlane.

5.4 UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA

Projekt zakłada doprowadzenie stanu technicznego istniejącej nawierzchni jezdni drogi gminnej do wymogów Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (Dz. U. 2016 poz. 124). oraz podniesienie poziomu bezpieczeństwa ruchu drogowego.

III.1 ZAGOSPODAROWANIE OBEJMUJE:

Przebudowę jezdni;

Wykonanie kanału technologicznego wg odrębnego opracowania.

ODZIAŁYWANIE INWESTYCJI:

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 2351 z późn. zm.) określono zgodnie z § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2019. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065) mieści się w całości na terenie województwa kujawsko-pomorskiego powiatu lipnowskiego gminy Wielgie.

W swoich założeniu projektowym skazuje się, iż istniejąca infrastruktura nie powoduje kolizji z przedmiotową inwestycją.

Z inwestycją nie kolidują drzewa .

Kanał technologiczny

W ramach zadania przewidziano miejsce na kanał technologiczny uliczny KTU zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne, składający się z:

– rury osłonowej przepustowej typu HDPE 110 × 6,3 mm,

– 3 rur optotelekomunikacyjnych (światłowodowych) typu HDPE 40 × 3,7 mm z wyróżnikami barwnymi (czerwony, zielony, pomarańczowy),

– prefabrykowanej wiązki mikrorur (7 szt. × 10/8 mm), zainstalowanej w osłonie o średnicy 40 mm, układanych w warstwach, z zachowaniem minimalnego przykrycia 0,7 m.

Na ciągu kanalizacji nabudować studnie kablowe dwuczęściowe typu SKR-2. Wybudowane studnie wyposażać w dodatkowe pokrywy wewnętrzne z zamkiem systemowym. Zwieńczenia studni winny być wykonane z ramy żeliwnej osadzonej w betonowym wieńcu, pokrywy studni typu ciężkiego z żeliwnym wietrznikiem i okuciami, wypełnione zbrojonym betonem. Wietrzniki pokryw winny być bez logo

operatora. Studnie trwale oznaczyć tabliczką metalową grawerowaną z danymi właściciela mocowaną do pokrywy studni kablowych.

Dokumentacja dotycząca budowy kanału technologicznego – według odrębnego opracowania.

5.5 ZESTAWIENIE CHARAKTERYSTYCZNYCH ILOŚCI

Długości drogi 994 tj (455 i 539) mb;

5.6 GEOTECHNICZNE WARUNKI POSADOWIENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest ustalenie warunków geotechnicznych posadowienia drogi. Zakres opracowania obejmuje zagadnienia geotechniczne i fizyki budowli odnośnie posadowienia istniejącej jezdni.

Materiały wykorzystywane przy opracowywaniu opinii:

Mapę geodezyjną terenu,

Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012, poz.463),

Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa. W sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. (D. U. 2016 poz. 124 z 29 stycznia 2016r.)

Wykop terenowy,

Określenie warunków gruntowo – wodnych

Przyjęto pierwszą kategorię geotechniczną, obejmującą niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów. W ramach niniejszej opinii przeprowadzono badanie geotechniczne podłoża bezpośrednio pod projektowaną osią drogi polegające na wykonaniu 3 wykopy o głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu. Warunki wodne są przeciętne. Wody gruntowej nie stwierdzono na głębokości 1,0 m p.p.t. Warunki gruntowe – z uwagi na zalegające piaski i żwiry. Określono grupę nośności podłoża jako G-1. Wykonując wykopy należy w całości wybrać humus tak, aby na całej szerokości koryto było wolne od części organicznych.

Wnioski i zalecenia

Do głębokości 20-30 cm pod poziomem terenu zalega warstwa humusu, który należy usunąć.

5.7 PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt zakłada następujące parametry drogi:

- przekrój dla klasy dróg – D (Dojazdowa);
- kategoria ruchu KR 1;
- prędkość projektowana – 30 km/h;
- szerokość jezdni – 3,5m i 4,0 m;
- istniejące pobocze 0,75 m.

5.8 INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA

Jednia o nawierzchni bitumicznej dwuwarstwowej. Spadki poprzeczne zapewniające spływ wody.

5.9 DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ

Zaprojektowana konstrukcja spełnia wymogi Ppoż.

Do projektowania przyjęto następujące nawierzchnia jezdni :

Konstrukcja nr 1

- Warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016r gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z AC 11 W wg WT2 2016 średnio 3 cm;
- Istniejąca nawierzchnia bitumiczna .

Konstrukcja nr 2

- Warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016r gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z AC 11 W wg WT2 2016 gr 3 cm;

- Warstwa górna podbudowy z KŁSM gr 10 cm .
- Istniejąca podbudowa z kruszywa.

Konstrukcja nr 3

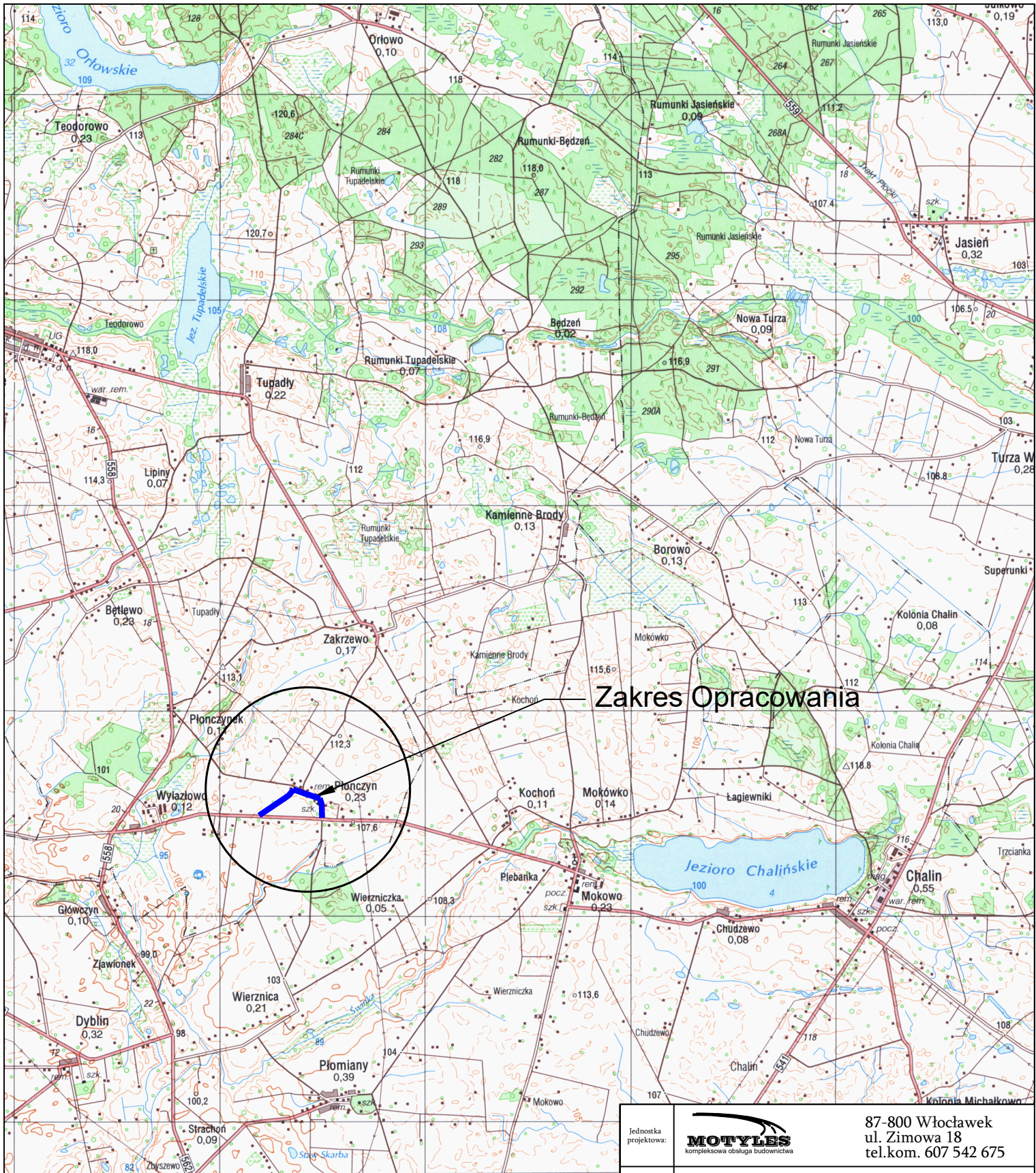
- Warstwa ścieralna AC 11 S wg WT2 2016r gr. 3 cm;
- Warstwa wiążąca z AC 11 W wg WT2 2016 gr 3 cm;
- Warstwa górna podbudowy z KŁSM gr 10 cm
- Warstwa dolna podbudowy z KŁSM gr 10 cm.
- Warstwa odsączająca z piasku gr 15 cm
- Istniejące podłoże gruntowe.

Konstrukcja poboczy



- Warstwa poboczy z KŁSM gr 15 cm

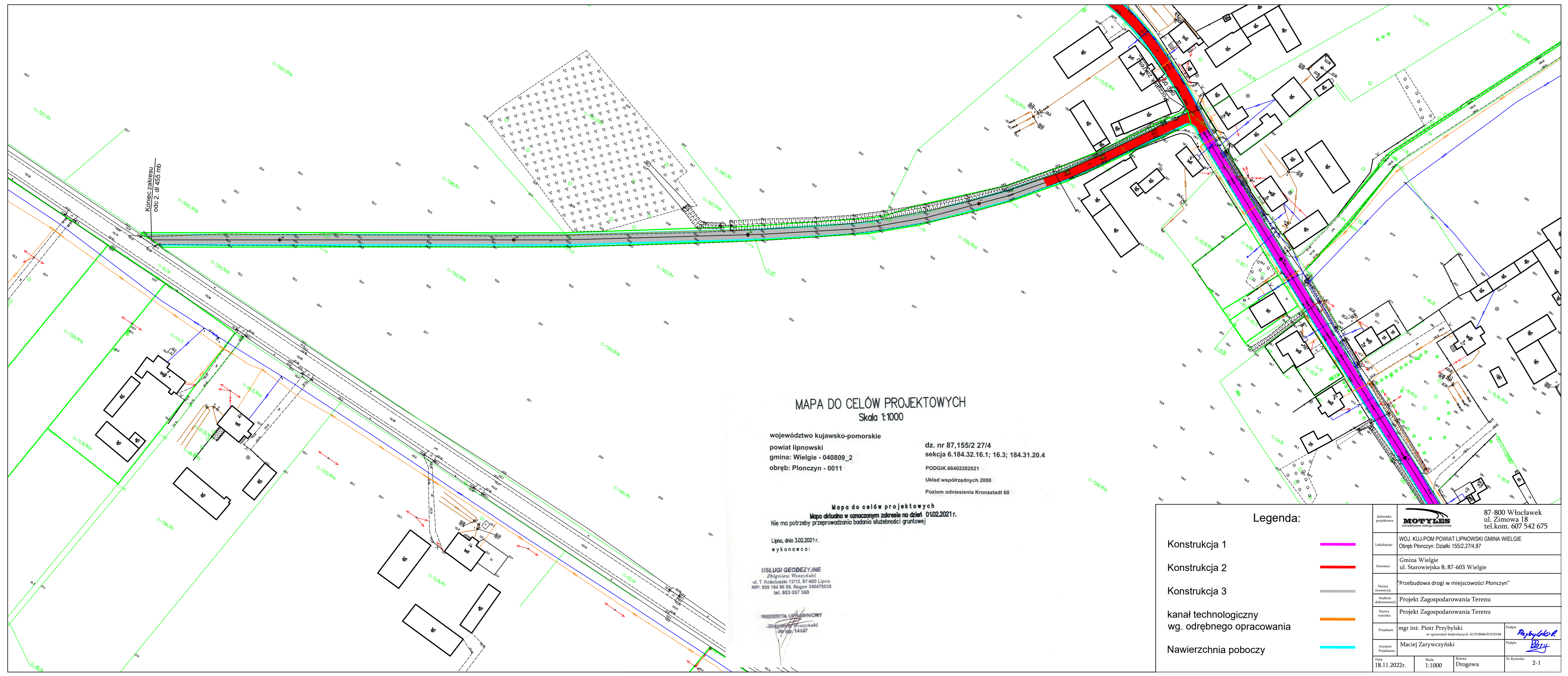
6 CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Plan Orientacyjny
Plan sytuacyjny
Przekrój normalny



Zakres Opracowania

Jednostka projektowa:	 87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675		
Lokalizacja:	WOJ. KUJ-POM POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE Obręb Płonczyn: Działki 155/2,27/4,87		
Investor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie		
Nazwa inwestycji:	"Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn"		
Stadium dokumentacji:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
Nazwa rysunku:	Plan Orientacyjny		
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis:	
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczynski	Podpis: 	
Data:	Skala:	Branża:	Nr Rysunku:
18.11.2022r.	1:25000	Drogowa	1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina: Wielgie - 040809_2
obręb: Płonczyn - 0011

dz. nr 87,155/2 27/4
sekcja 6.184.32.16.1; 16.3; 184.31.20.4

PODGiK.66402282021
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 01.02.2021r.
Nie ma potrzeby przeprowadzania badania słuszności gruntowej




Lipno, dnia 3.02.2021r.
wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyszniński
ul. T. Kościuszki 12/12, 87-600 Lipno
NIP: 888 164 96 89, Regon 340479539
tel. 603 057 360

WYKONAWCA UPRAWNIENIY
Zbigniew Wyszniński
M/160, 14337

Legenda:

- Konstrukcja 1
- Konstrukcja 2
- Konstrukcja 3
- kanał technologiczny wg. odrębnego opracowania
- Nawierzchnia poboczy

jednostka projektowa:	 87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675		
lokalizacja:	WOJ. Kuj-Pom POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE Obręb Płonczyn - Działki 155/2,27/4,87		
inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie		
nazwa inwestycji:	"Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn"		
stadium dokumentacji:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
nazwa rysunku:	Projekt Zagospodarowania Terenu		
projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis:	
asystent projektanta:	Maciej Zaryczyński	Podpis:	
Data:	Skala:	Strona:	Nr Rysunku:
18.11.2022r.	1:1000	Drogowa	2-1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina: Wielgie - 040809_2
obręb: Płonczyn - 0011

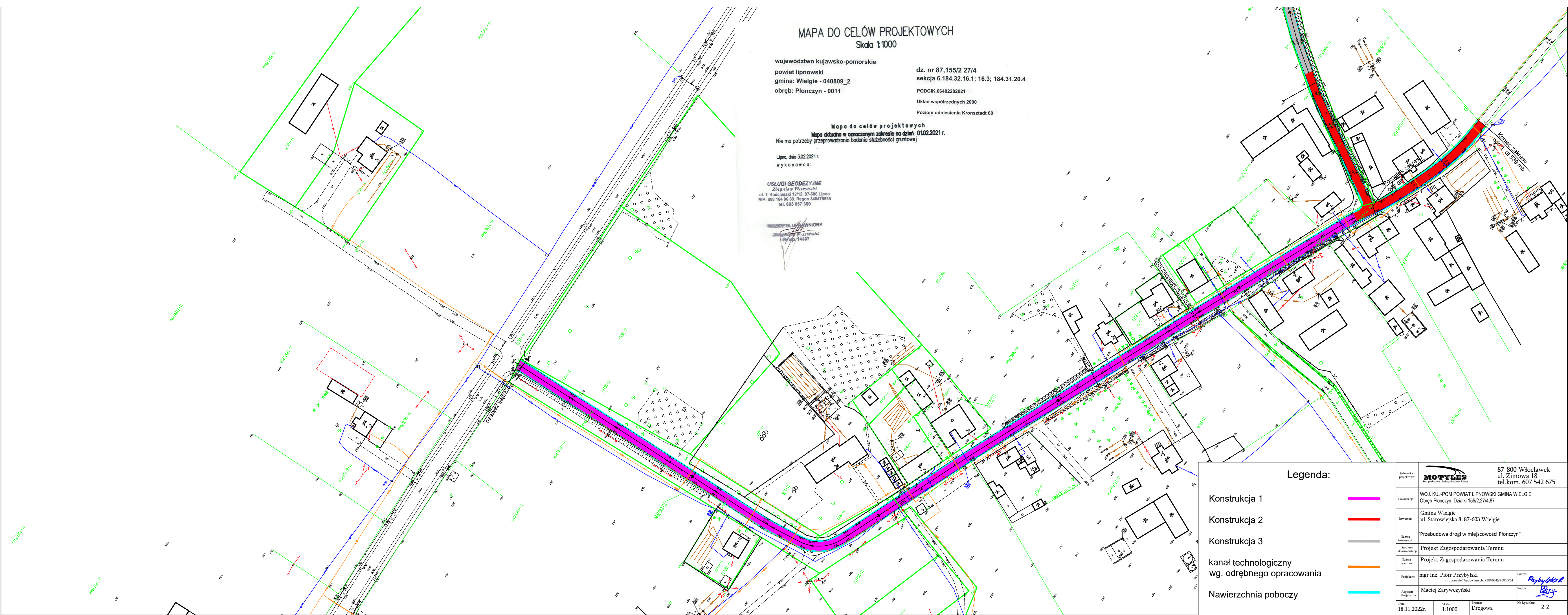
dz. nr 87,155/2 27/4
sekcja 6.184.32.16.1; 16.3; 184.31.20.4
PODGIK.66402282021
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 01.02.2021r.
Nie ma potrzeby przeprowadzania badania słuszności gruntowej

Lipno, dnia 3.02.2021r.
wykonawca:




USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyżyski
ul. T. Kosciuszki 121/2, 87-800 Lipno
NIP: 888 164 96 89, Regon 340479539
tel. 603 057 350

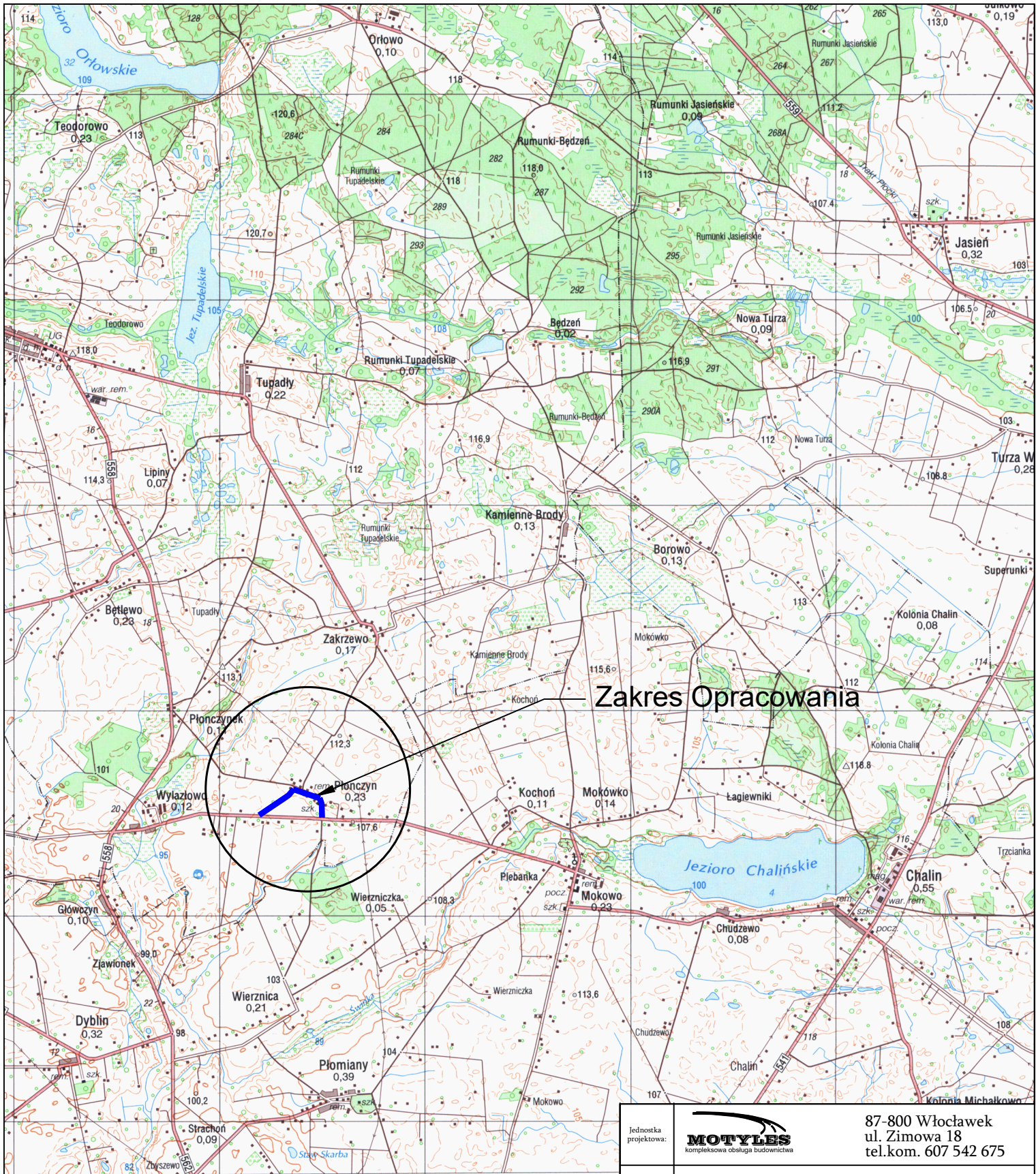
INFORMACJA UPRAWNIENIOM
Zbigniew Wyżyski
dypl. 14937





Legenda:

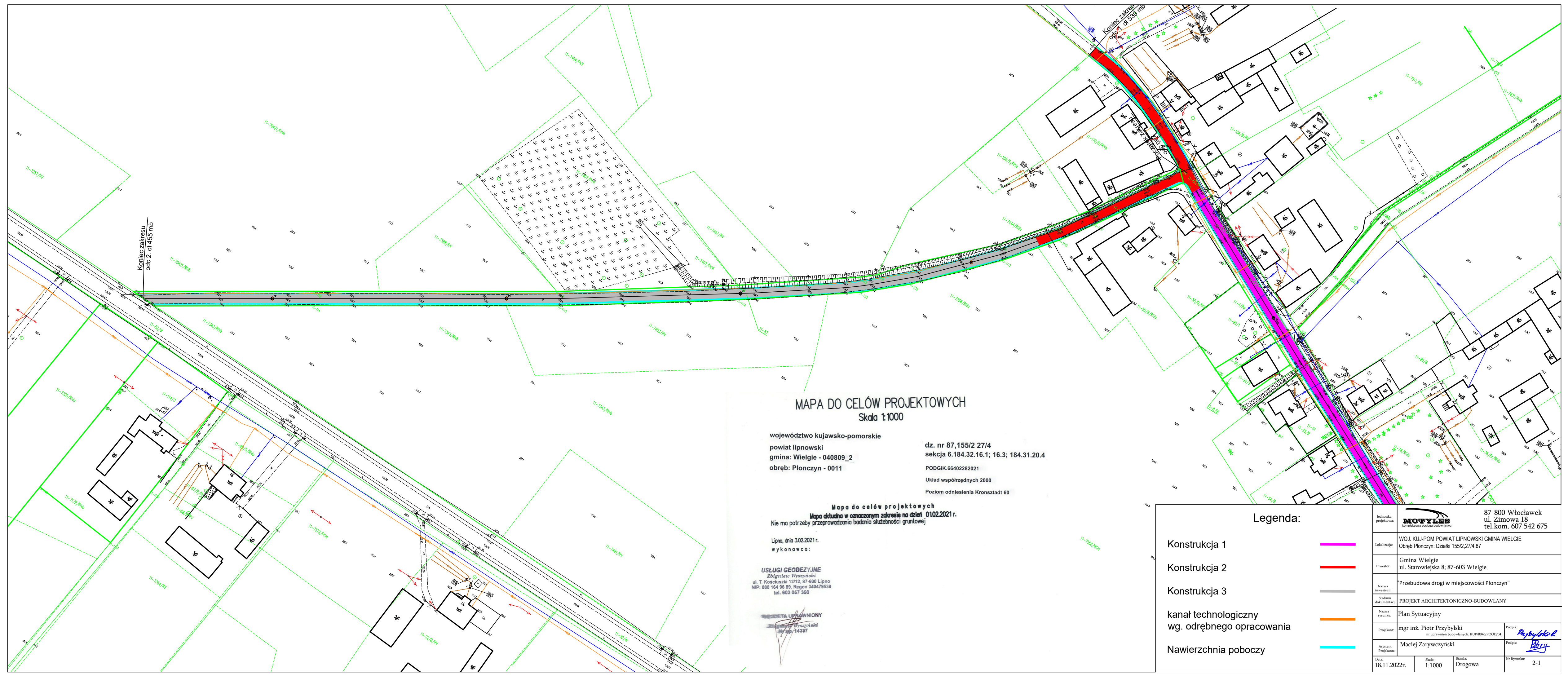
- Konstrukcja 1
- Konstrukcja 2
- Konstrukcja 3
- kanal technologiczny wg. odrębnego opracowania
- Nawierzchnia poboczy

Jednostka projektowa:  87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel. kom. 607 542 675	
Lokalizacja: WOJ. KUJ-POM POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE Obręb Płonczyn; Działki 155/2,27/4,87	
Inwentor: Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn"	
Stadium dokumentacji: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Nazwa rysunku: Projekt Zagospodarowania Terenu	
Projektant: mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: 
Asystent Projektanta: Maciej Zaryczyński	Podpis: 
Data: 18.11.2022r.	Skala: 1:1000
Rodzaj: Drogowa	Nr Rysunku: 2-2



Zakres Opracowania

Jednostka projektowa:	 87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
Lokalizacja:	WOJ. KUJ-POM POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE Obręb Płonczyn: Działki 155/2,27/4,87	
Investor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji:	"Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn"	
Stadium dokumentacji:	Projekt Architektoniczno - Budowlany	
Nazwa rysunku:	Plan Orientacyjny	
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis:
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczynski	Podpis: 
Data:	Skala:	Branża:
18.11.2022r.	1:25000	Drogowa
		Nr Rysunku:
		1



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina - Wielgie - 040809_2
obręb: Płonczyn - 0011

dz. nr 87,155/2 27/4
sekcja 6.184.32.16.1; 16.3; 184.31.20.4
PODGIK.66402282021
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronsztadt 60

Mapa do celów projektowych
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 01.02.2021r.
Nie ma potrzeby przeprowadzania badania słuszności gruntowej

Lipno, dnia 3.02.2021r.
wykonawca:

USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyszniński
ul. T. Kościuszki 12/12, 87-600 Lipno
NIP: 888 164 96 89, Regon 340479539
tel. 603 057 350

WYKONAWCA UPRAWNIENIY
Zbigniew Wyszniński
14337

Legenda:

- Konstrukcja 1
- Konstrukcja 2
- Konstrukcja 3
- kanał technologiczny wg. odrębnego opracowania
- Nawierzchnia poboczy

jednostka projektowa:	MOTYLES kompleksowe usługi budowlane	87-800 Włodawek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675
lokalizacja:	WOJ. KUU-POM POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE Obręb Płonczyn - Działki 155/2,27/4,87	
inwestor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
nazwa inwestycji:	"Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyn"	
stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
nazwa rysunku:	Plan Sytuacyjny	
projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: <i>Przybylski P.</i>
autor projektu:	Maciej Zaryczyński	Podpis: <i>Zaryczyński M.</i>
Data:	Skala:	Strona:
18.11.2022r.	1:1000	Drogowa
		Nr Rysunku:
		2-1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

województwo kujawsko-pomorskie
powiat lipnowski
gmina: Wielgie - 040809_2
obręb: Płonczyń - 0011

dz. nr 87,155/2 27/4
sekcja 6.184.32.16.1; 16.3; 184.31.20.4
PODGIK.66402282021
Układ współrzędnych 2000
Poziom odniesienia Kronsztadt 60

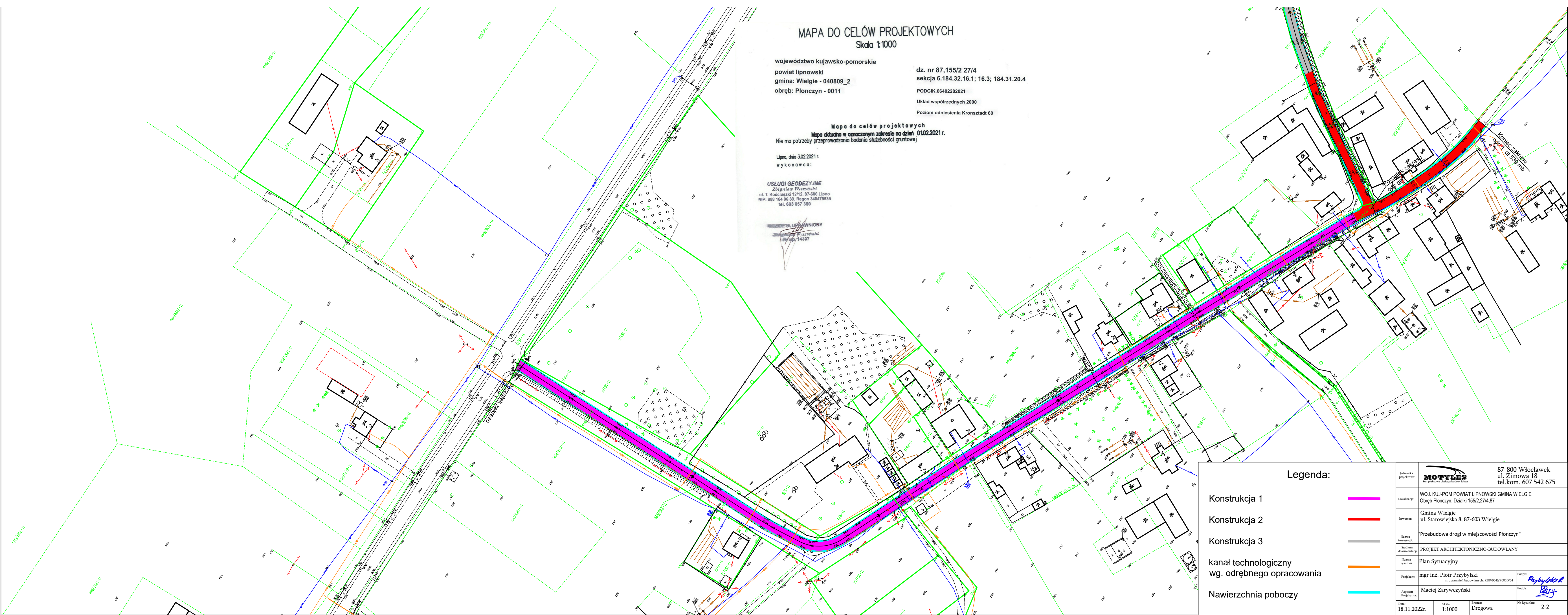
Mapa do celów projektowych

Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 01.02.2021r.
Nie ma potrzeby przeprowadzania badania słabejności gruntowej

Lipno, dnia 3.02.2021r.
wykonawca:




USŁUGI GEODEZYJNE
Zbigniew Wyżyński
ul. T. Kosciuszki 121/2, 87-600 Lipno
NIP: 888 164 96 89, Regon 340479539
tel. 603 057 350

WZMOCNIENIA UPRAWNIENI
Zbigniew Wyżyński
dla nr 14527

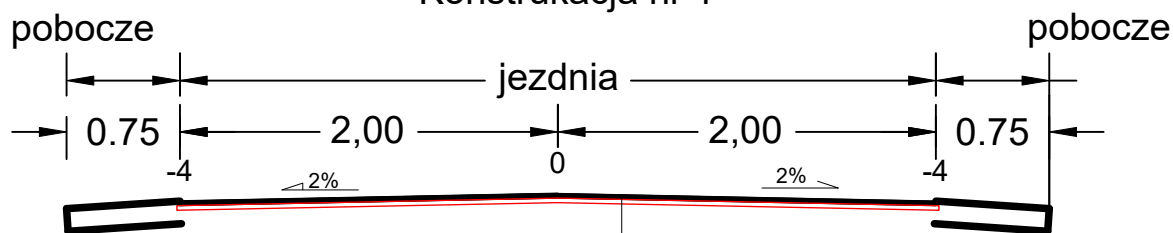



Legenda:

- Konstrukcja 1
- Konstrukcja 2
- Konstrukcja 3
- kanal technologiczny wg. odrębnego opracowania
- Nawierzchnia pobocza

Jednostka projektowa:  87-800 Włocławek ul. Zimowa 18 tel.kom. 607 542 675	
Lokalizacja: WOJ. KUJ-POM POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE Obręb Płonczyń: Działki 155/2,27/4,87	
Inwentarz: Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie	
Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi w miejscowości Płonczyń"	
Stadium dokumentacji: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: Plan Sytuacyjny	
Projektant: mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04	Podpis: 
Asystent Projektanta: Maciej Zarywczyński	Podpis: 
Data: 18.11.2022r.	Skala: 1:1000
Rodzaj: Drogowa	Nr Rysunku: 2-2

Konstrukcja nr 1

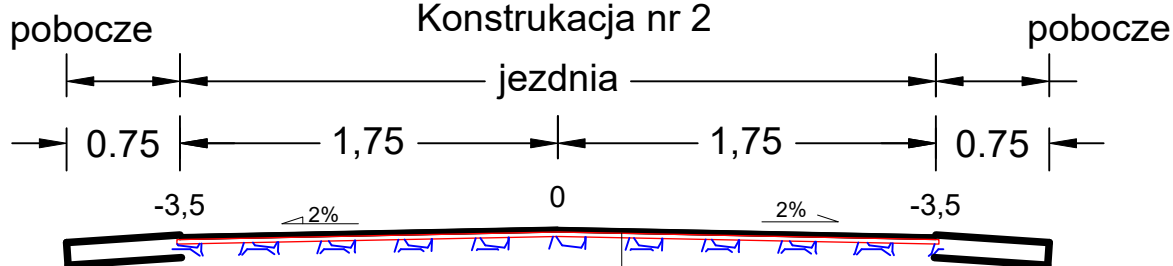




 kanał technologiczny
 wg odrębnego opracowania

Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm

Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2016	grub.3 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2016	grub.śr 3 cm
Istniejąca wyrównana nawierzchnia jako podbudowa	

Konstrukcja nr 2

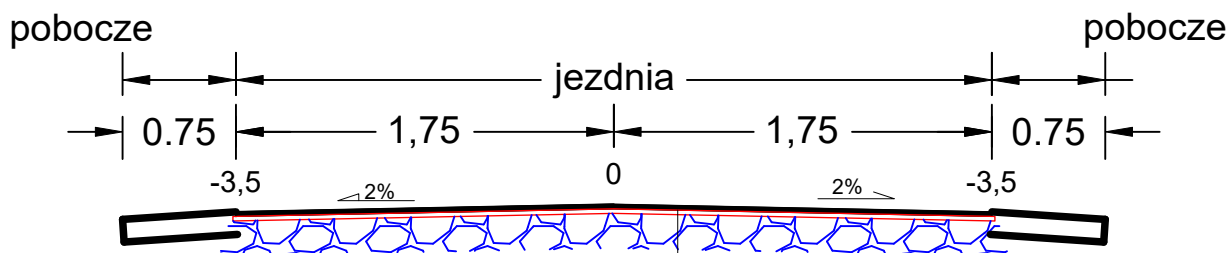




 kanał technologiczny
 wg odrębnego opracowania

Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm

Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2016	grub.3 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2016	grub.3 cm
Górna warstwa z KŁSM 0/31,5 mm	grub.10 cm
Istniejąca wyrównana nawierzchnia jako podbudowa	


Konstrukcja nr 3




 kanał technologiczny
 wg odrębnego opracowania

Pobocza z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm

Warstwa scieralna z AC11S wg WT 2 2016	grub.3 cm
Warstwa wiążąca z AC11W wg WT 2 2016	grub.3 cm
Górna warstwa z KŁSM 0/31,5 mm	grub.10 cm
Dolna warstwa z KŁSM 0/31,5 mm	grub.10 cm
Warstwa z piasku	grub.15 cm

Jednostka projektowa:	 ul. Zimowa 18 87-800 Włocławek tel. kom. 607 542 675
Lokalizacja:	WOJ. KUJ-POM POWIAT LIPNOWSKI GMINA WIELGIE Obręb Płończyn: Działki 155/2,27/4,87
Investor:	Gmina Wielgie ul. Starowiejska 8; 87-603 Wielgie
Nazwa inwestycji:	"Przebudowa drogi w miejscowości Płończyn"
Stadium dokumentacji:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
Nazwa rysunku:	Przekrój normalny
Projektant:	mgr inż. Piotr Przybylski nr uprawnień budowlanych: KUP/0046/POOD/04
Asystent Projektanta:	Maciej Zarywczyński
Data:	18.11.2022r.
Skala:	1:100
Branża:	Drogowa
Nr Rysunku:	3