

Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS Marcin Szczepanowski ul. Pogodna 1/82 87-800 Włocławek p.u.h.progis@wp.pl NIP : 846 161 69 15			tel. 665052927
--	--	--	-----------------------

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Bądkowo, ul. Włocławska 82, 87-804 Bądkowo
NAZWA ZAMERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi gminnej nr 160727C Kolonia Łowiczek od km 0+601,00 do km 1+285,00
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kolonia Łowiczek, gmina Bądkowo, powiat Aleksandrowski Kategoria obiektu budowlanego - XXV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	040105_2 Bądkowo Dz nr 87 Obręb : 0013 KOLONIA ŁOWICZEK

ZESPÓŁ PROJEKTOWY :			
Imię i nazwisko:	Nr UPRAWNIENÍ	Data	Podpis:
PROJEKTANT mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP/0144/PBD/21	25.10.2021	
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Szymon Drobiecki	-	25.10.2021	

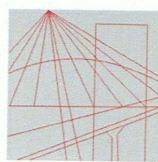
EGZ. 1

25 październik 2021 r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	5
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	6
4. Protokół narady koordynacyjnej.....	7
 II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	9
1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	9
2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.....	9
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	9
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	9
5. Informacja o sposobie posadowienia obiektu.....	10
6. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne..	10
7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko...	10
8. Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.....	10
9. Ochrona przeciwpożarowa.....	10
 III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	11
Rys. 1 – Plan orientacyjny skala 1:25000	
Rys. 2 – Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	
Rys. 3 – Przekroje normalne skala 1:50	
Rys. 4 – Schemat kanału technologicznego.	

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054/99/20/21

Bydgoszcz, dnia 24 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Dariusz Piotr Olejnik

magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 19 grudnia 1982 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0144/PBD/21

**do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **inżynierskiej drogowej** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

25 październik 2021 r.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

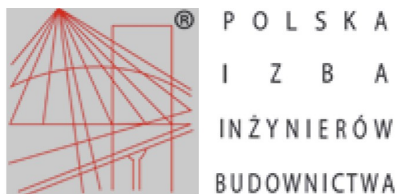
inż. Paweł Gonczorzewicz



Otrzymują:

1. Pan Dariusz Piotr Olejnik
Kłóbka 5A
87-840 Lubień Kujawski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

25 październik 2021 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-A3P-NA1-6BB *

Pan Dariusz Olejnik o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0032/11
adres zamieszkania m. Kłóbka 8c, 87-840 Lubień Kujawski
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-27 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.

25 października 2021 r.

Włocławek, dn. 25.10.2021

Dariusz Olejnik

Kłóbka 5A

87- 840 Lubień Kujawski

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

Jako projektant oświadczam niniejszym, iż projekt architektoniczno-budowlany *Przebudowa drogi gminnej nr 160727C Kolonia Łowiczek od km 0+601,00 do km 1+285,00* sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. (Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.)

.....
podpis projektant

25 październik 2021 r.

Starosta Aleksandrowski
Zespół Koordynacyjny
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Słowackiego 8
87-700 Aleksandrów Kujawski

z dnia 2021-11-24

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu: 2021-11-18

Znak sprawy: **GN.Gz.6630.2715.2021**

Przedmiot uzgodnienia: **Sieć inna**
Kanał technologiczny

Signed by /
Podpisano przez:

Wnioskodawca: **Przedsiębiorstwo Usługowo
Handlowe PROGIS Marcin
Szczepanowski**

Pogodna 1/82
87-800 Włocławek

Z up.STAROSTY
Jacek Żbikowski
Naczelnik Wydziału Geodezji
Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Jacek Żbikowski
STAROSTWO
POWIATOWE W
ALEKSANDROWIE
KUJAWSKIM

Inwestor: **Gmina Bądkowo**

Date / Data: 2021-
11-24 11:04

Lokalizacja obiektu: **Gm. Bądkowo, obr. Kolonia Łowiczek - wg. załącznika mapowego**

Data wpływu zlecenia: 2021-11-07

Data uzgodnienia: 2021-11-24

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - w Wydziale Geodezji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska Jacek Żbikowski

Opis przedmiotu narady:

- 1 **Sieć inna**

Uwagi i zalecenia zgodnie z opinią zespołu koordynacyjnego:

Uwagi Przewodniczącego :

- 1 Inwestor jest zobowiązany zapewnić wyznaczenie przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów projektowych, a po zakończeniu ich budowy - dokonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - W PRZYPADKU PRZEWODÓW PODZIEMNYCH - PRZED ICH ZASYPANIEM.
- 2 Uzgodnienie lokalizacji jest jednym z warunków zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ architektoniczno-budowlany, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych projektu.
- 3 Podczas prowadzenia prac zwrócić szczególną uwagę na istniejące punkty osnowy poziomej III klasy. W przypadku uszkodzenia w/w punktów osnowy sprawca szkody poniesie konsekwencje wynikające z przepisów ustawy z dnia 17 maja 1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (2010: Dz.U. Nr 193, poz.1287, art.48 ust.1 pkt.3).
- 4 Nie przestrzeganie powyższych uwag i zaleceń podlega sankcjom wynikającym z art.48 pkt.6 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku "Prawo geodezyjne i kartograficzne".

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika - UWAGI
1	ENERGA -OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Radziejowie	Andrzej Szczechowicz 2021-11-18 10:24:44	W trakcie budowy - układania urządzeń infrastruktury uzbrojenia podziemnego należy bezwzględnie zachowywać i respektować wymagane normą N-SEP-E-004 odległości w pionie oraz w poziomie od istniejących urządzeń energetycznych. Wszelkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego. Zachować odległość poziomą od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8 m.

			Roboty budowlane w pobliżu linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzić metodą tradycyjną bez użycia sprzętu mechanicznego.
2	Orange Polska S.A.		
3	Wydział Architektury i Budownictwa		
4	ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.		
5	Gmina Bądkowo		
6	Netia S.A.	Waldemar Wachowski 2021-11-20 12:31:52	brak uwag

Podstawa prawna:

art.7d pkt.2 oraz art. 28b,art.28ba, art.28bb, art.28c, art.28d., 28e, art.28f i art.28g ustawy z dnia 17 maja 1989 roku
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U z 2019 r. poz. 725 z późn.zm.)

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego zbiór 5.53.533 symbol 53.3 – drogi kołowe miejskie, droga zaliczona do kategorii dróg lokalnych o nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych standard III. Kategoria obiektu budowlanego - XXV

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego

W zakresie przebudowy drogi gminnej sposób użytkowania pozostaje bez zmian. Przebudowany obiekt budowlany stanowić będzie część układu komunikacyjnego gminy Bądkowo.

3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Geometria drogi gminnej nr 160727C w zakresie 87 Obręb : 0013 KOLONIA ŁOWICZEK zostanie zmieniona w stosunku do stanu istniejącego. Przebudowa zakłada wykonanie nawierzchni jezdni z masy mineralno – asfaltowej o szerokości 4,00m, nawierzchni zjazdów i poboczy z kruszywa oraz wykonanie kanału technologicznego o długości 678,30m. Przebudowa zakłada poprawę bezpieczeństwa ruchu poprzez przebudowę nawierzchni drogi oraz poboczy. Woda opadowa z jezdni zostanie przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzona na pobocze oraz tereny zielone w granicach działki będącej w opracowaniu. Wykonana nawierzchnia drogi publicznej stanowić będzie część układu komunikacyjnego gminy Bądkowo. Przebudowa zakłada budowę kanału technologicznego. Ukształtowanie przyległego terenu należy dostosować do projektowanej nawierzchni.

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- powierzchnia jezdni ~ 2728,23m²
- powierzchnia zjazdów ~ 78,00 m²
- długość drogi – 684,00m
- szerokość jezdni – 4,00m.
- spadek poprzeczny – daszkowy 2%
- spadek podłużny dostosowany do istniejącej nawierzchni

5. Informacja o sposobie posadowienia obiektu

Obiekt zostanie posadowiony na istniejącej sprofilowanej podbudowie.

6. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Obiekt nie stwarza utrudnień w korzystaniu z niego osobom niepełnosprawnym i starszym.

7. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko

Projektowane rozwiązania nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Przebudowa nie zmienia dotychczasowych warunków wodnych i nie wpływa na strefę ochronną ujęcia wód podziemnych w tym rejonie. Woda opadowa z jezdni zostanie przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzona na pobocza z tłucznia i teren pasa drogowego. Obiekt budowlany nie spowoduje negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

8. Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Zakres opracowania przewiduje umieszczenie nowych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego w postaci kanału technologicznego. Budowa kanału technologicznego Ktp1 km linii – 0,678, budowa studni kablowych SKR-1 w ilości 5 szt.

Uwaga: W przypadku natrafienia podczas robót na element osnowy geodezyjnej należy go zabezpieczyć przed zniszczeniem, niezwłocznie zawiadomić Inwestora a następnie jeśli będzie to konieczne w porozumieniu z odpowiednim organem administracji geodezyjnej przenieść.

9. Ochrona przeciwpożarowa

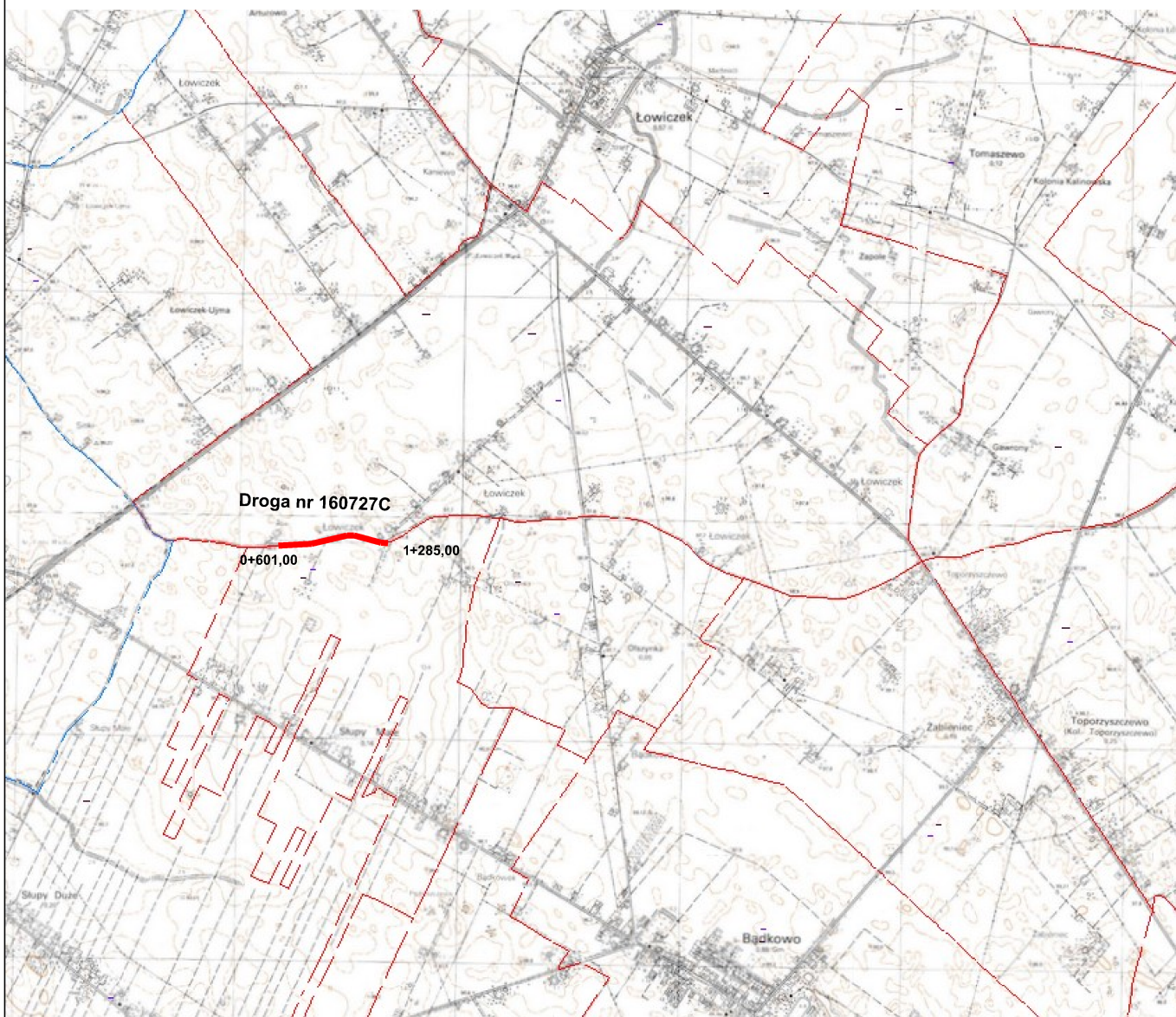
Projektowana przebudowa poprawi warunki przeciwpożarowe zapewniając poprawę w korzystaniu z drogi.

Opracował:
mgr inż. Dariusz Olejnik

25 październik 2021 r.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

25 październik 2021 r.



Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS

Marcin Szczepanowski

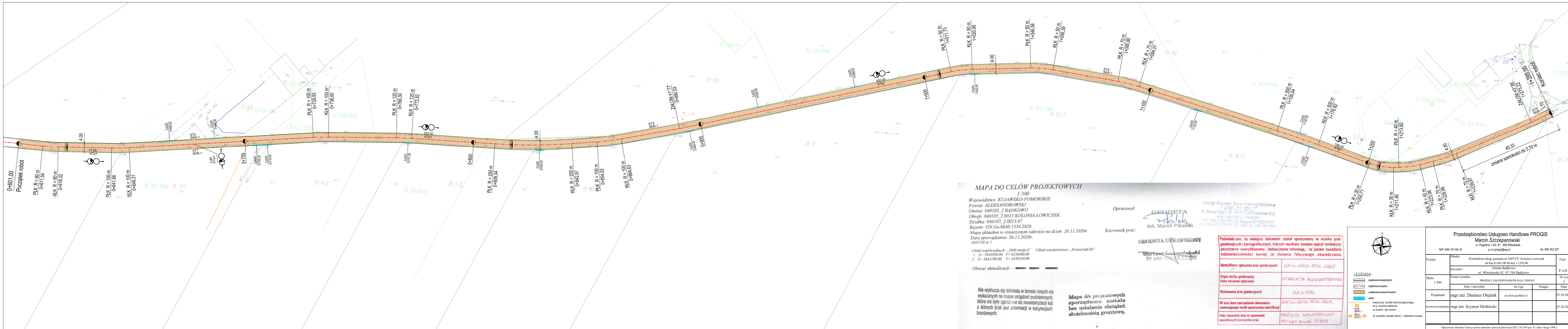
ul. Pogodna 1/ 82, 87-800 Włocławek

NIP: 846-161-69-15

p.u.h.progis@wp.pl

tel. 665 052 927

Format A4	Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 160727C Kolonia Łowiczek od km 0+601,00 do km 1+285,00			Faza
	Inwestor: Gmina Bądkowo ul. Włocławska 82 87-704 Bądkowo			P.A.B.
Skala 1:25000	Temat rysunku: Plan orientacyjny			Nr rys. 1
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP/0144/PBD/21		25.10.2021
Asystent projektanta	mgr inż. Szymon Drobiecki			25.10.2021



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
1:500

Województwo: KUJAWSKO-POMORSKIE
Powiat: ALEKSANDROWSKI
Gmina: 040105_2 BĄDKOWO
Obręb: 040105_2.0013 KOLONIA ŁOWICZEK
Działka: 040105_2.0013.87
Rejestr: GN.Go.6640.1534.2020
Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień: 26.11.2020r.
Data sporządzenia: 26.11.2020r.
ARKUSZ nr 1

Układ współrzędnych: „2000 strefa 6” Układ wysokościowy: „Kronsztadt 60”
1. X= 5843950.00 Y= 6550400.00
2. X= 5843700.00 Y= 6550550.00

Obszar aktualizacji – — — — —

Opracował: **GEODETA**
inż. Marek Pikulski

Kierownik prac: **GEODETA UPRAWNIONY**
Mariusz Lewandowski
Nr upr. zawod. 15303

Podpisuję, 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.

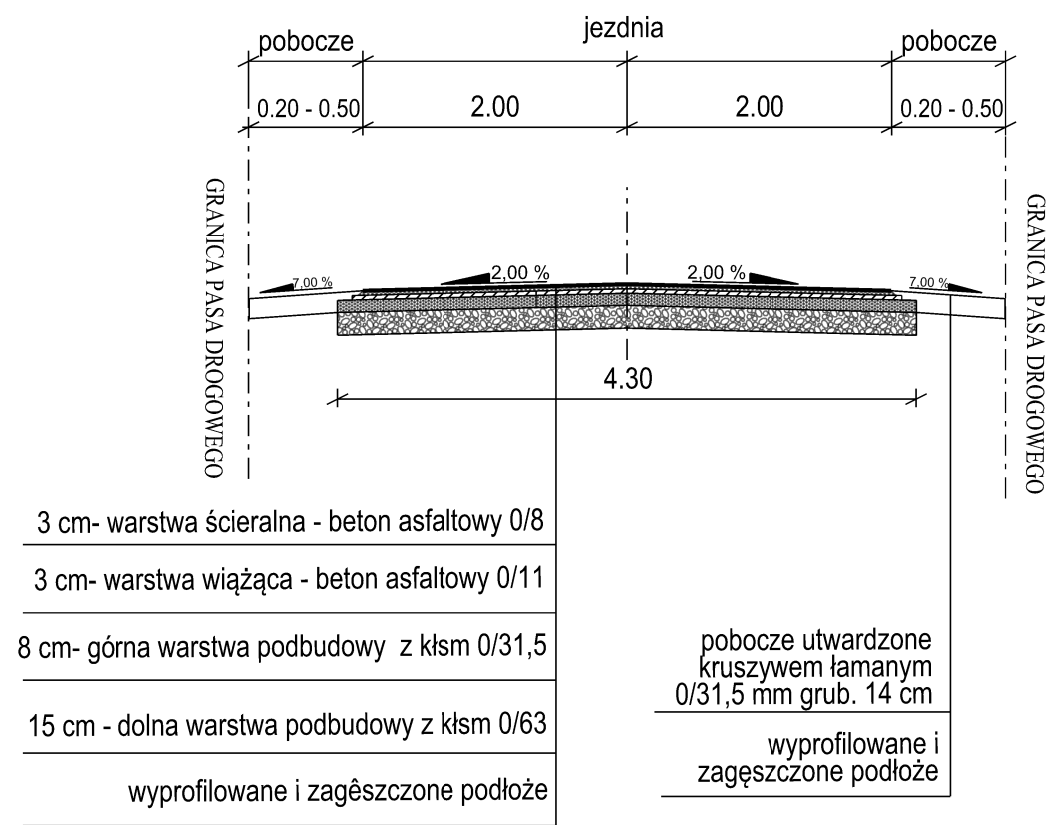
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1534.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODOL
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GN.Go.6640.1534.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	MARIUSZ LEWANDOWSKI Nr upr. zawod. 15303

LEGENDA:

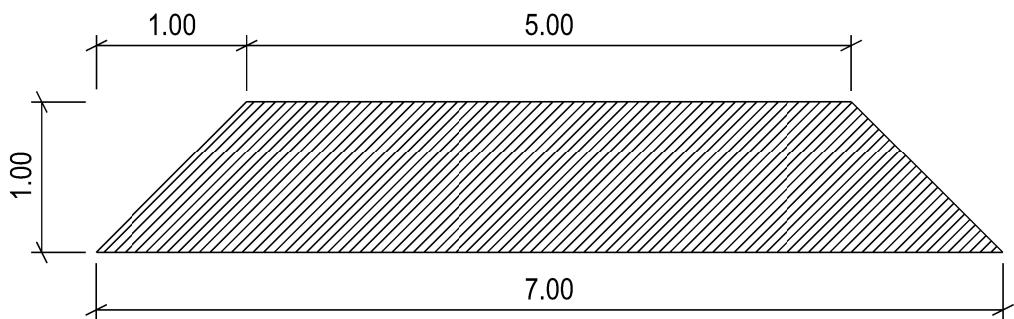
- przekreślona linia ciągła - granica działki
- przekreślona linia przerywana - granica działki
- przekreślona linia kropka-kreska - granica działki
- gras - grunty
- trasa proj. kanału technologicznego
- proj. studnia kablowa
- nr studni / typ studni
- di. przelotu kanału techn. / standard kanału

Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS Marcin Szczepanowski ul. Pogodna 1/82, 87 - 800 Włocławek p.u.h.progis@wp.pl tel. 665 052 927			
Format	Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 160727C Kolonia Łowiczek od km 0+601,00 do km 1+285,00	Faza	
	Investor: Gmina Bądkowo ul. Włocławska 82, 87-704 Bądkowo	P.A.B.	
Skala 1:500	Temat rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Nr rys. 2
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis
Projektant	mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP.0144/PRD/21	25.10.2021
Asystent projektanta	mgr inż. Szymon Drobiecki		25.10.2021
Opracowanie chronione. Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			

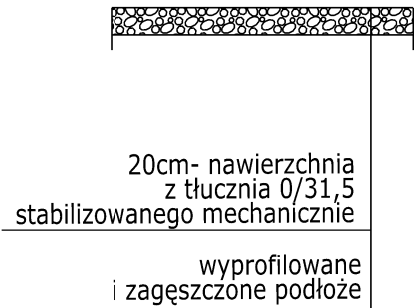
Przekroje normalne



ZJAZDY NA POSESJE I POLA
Schemat

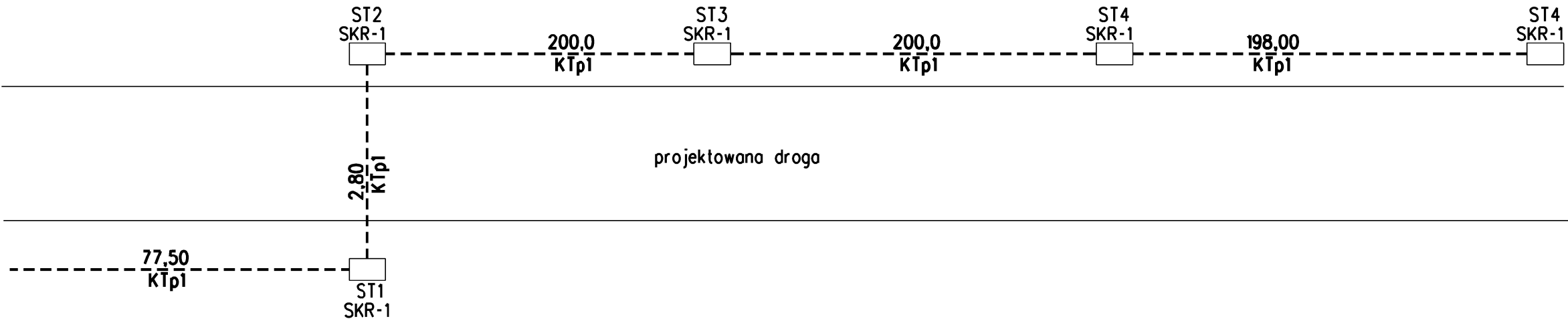


ZJAZDY NA POSESJE I POLA
Przekrój

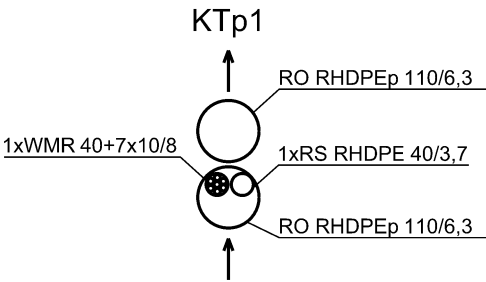


<div>Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS</div> <div>Marcin Szczepanowski</div> <div>ul. Pogodna 1/ 82, 87-800 Włocławek</div> <div>NIP: 846-161-69-15p.u.h.progis@wp.pltel. 665 052 927</div>				
Format A3	Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 160727C Kolonia Łowiczek od km 0+601,00 do km 1+285,00			Faza
	Inwestor: Gmina Bądkowo ul. Włocławska 82 87-704 Bądkowo			P.A.B.
Skala 1:50	Temat rysunku: Przekroje normalne			Nr rys. 3
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP/0144/PBD/21		25.10.2021
Asystent projektanta	mgr inż. Szymon Drobiecki			25.10.2021
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				

SCHEMAT



PRZEKRÓJ



<div>Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS</div> <div>Marcin Szczepanowski</div> <div>ul. Pogodna 1/82, 87 - 800 Włocławek</div> <div>NIP: 846-161-69-15p.u.h.progis@wp.pltel. 665 052 927</div>				
Format	Obiekt: Przebudowa drogi gminnej nr 160727C Kolonia Łowiczek			Faza
	od km 0+601,00 do km 1+285,00			
A3	Inwestor: Gmina Bądkowo			P.A.B.
	ul. Włocławska 82 87-704 Bądkowo			
Skala	Temat rysunku:			Nr rys.
	SCHEMAT KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO			4
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Projektował	mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP/0144/PBD/21		25.10.2021
Asystent projektanta	mgr inż. Szymon Drobiecki			25.10.2021
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				