

<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS Marcin Szczepanowski ul. Pogodna 1/82 87-800 Włocławek <u>p.u.h.progis@wp.pl</u> NIP : 846 161 69 15 tel. 665052927</p>		
---	--	--

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
--

INWESTOR	Gmina Bądkowo, ul. Włocławska 82, 87-804 Bądkowo
NAZWA ZAMERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi gminnej nr 160727C Kolonia Łowiczek od km 0+000,00 do km 0+600,00
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 :			
BRANŻA DROGOWA			
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	

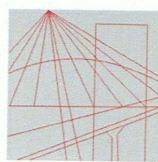
EGZ. 1

25 październik 2021 r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

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
 II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	7
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	7
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	7
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	7
4. Zestawienie powierzchni.....	7
5. Informacje i dane.....	7
6. Ochrona przeciwpożarowa.....	8
7. Inne dane.....	8
8. Informacja o obszarze oddziaływania.....	8
9. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	8
 III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	10
Rys.1 – Plan orientacyjny skala 1:25000	
Rys.2 – Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	
Rys. 3 - Przekroje normalne skala 1:50	

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 odwrocie 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

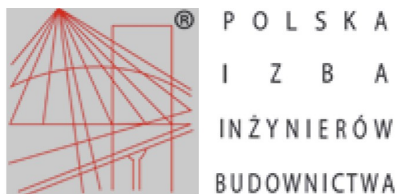
inż. Paweł Gonczorzewicz



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
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Jako projektant oświadczam niniejszym, iż projekt zagospodarowania terenu *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.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie przebudowy drogi gminnej nr 160727C Kolonia Łowiczek od km 0+601,00 do km 1+285,00 w zakresie wykonania nawierzchni bitumicznej i budowy kanału technologicznego na działce nr 87, Obręb : 0013 KOLONIA ŁOWICZEK.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Szerokość istniejącej nawierzchni tłuczniowej na odcinku objętym przebudową wynosi ok. 3,00 do 3,70m. Nawierzchnia jezdni jest w złym stanie technicznym, o nierówności poprzecznej i podłużnej. Ruch samochodowy na przedmiotowym odcinku odbywa się w dwóch kierunkach. Na działce będącej przedmiotem opracowania brak jest obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

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. Zestawienie powierzchni

- powierzchnia jezdni ~ 2728,23m²
- powierzchnia zjazdów ~ 78,00 m²

5. Informacje i dane

a) Rejestr zabytków, ochrona konserwatorska

25 październik 2021 r.

Działka przeznaczona pod inwestycję nie jest wpisana do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

b) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Działka przeznaczona pod inwestycję nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

c) Zagrożenia i 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.

6. Ochrona przeciwpożarowa

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

7. Inne dane

W pasie drogowym przebudowywanej drogi brak jest odpowiedniej kanalizacji kablowej więc zgodnie z Art. 39 pkt 6 ppkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2020.470 t.j.) jest wymagana budowa kanału technologicznego.

Opracowanie zawiera projekt kanału technologicznego.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zasięg obszaru oddziaływania inwestycji zawiera się w całości na działkach na których został zaprojektowany tj. na działce nr 87 Obręb : 0013 KOLONIA ŁOWICZEK. Obszar oddziaływania został ustalony na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

9. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Plan BIOZ sporządza się zgodnie z art. 21a ust. 1a Prawo Budowlane jeżeli

25 październik 2021 r.

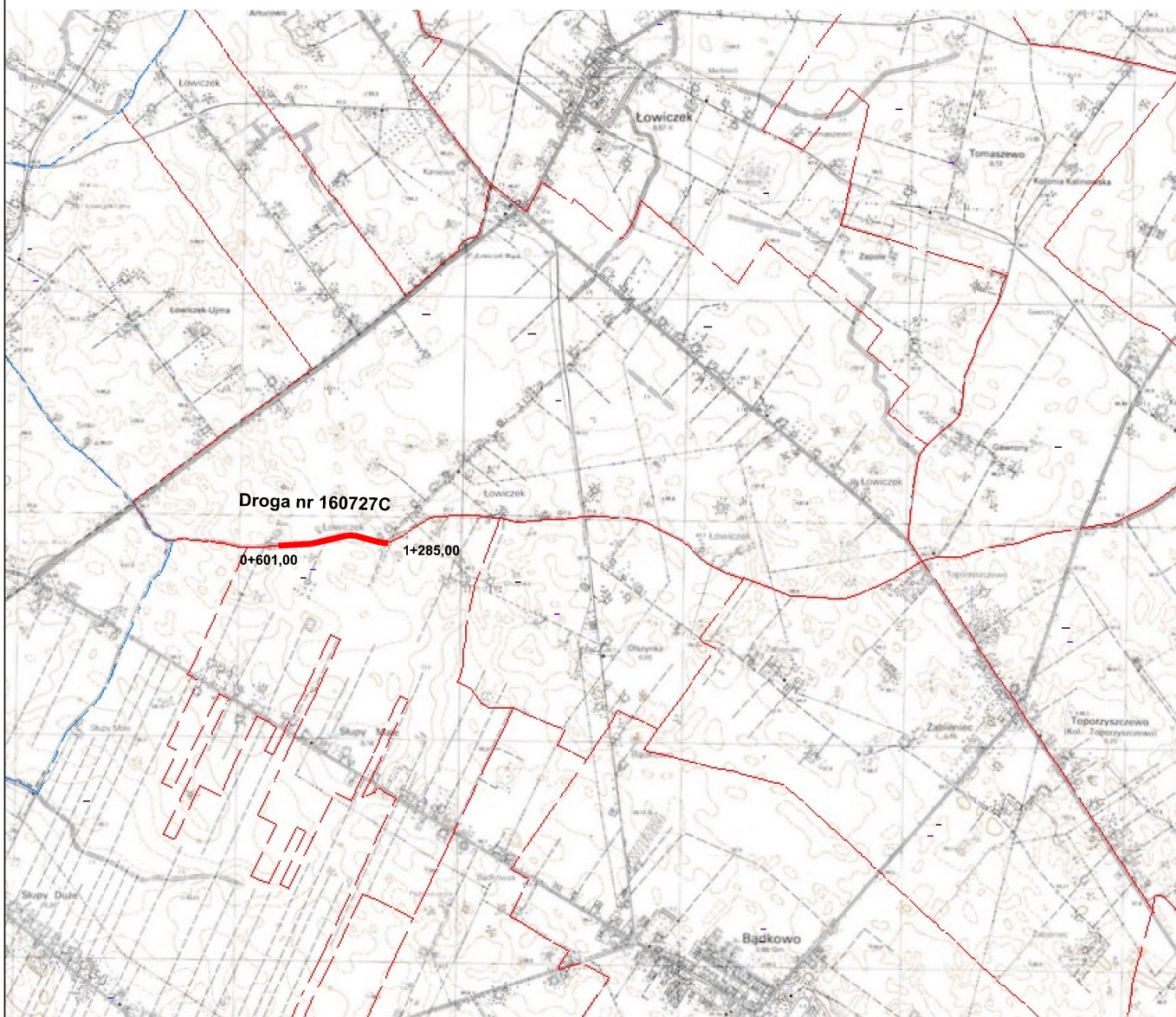
przewidywane roboty mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie zatrudnionych przy nich co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobogodzin.

Jeśli podczas wykonywania robót zawartych w opracowaniu projektowym zostaną przekroczone powyższe warunki należy opracowywać Plan BIOZ.

Opracował:
mgr inż. Dariusz Olejnik

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

25 październik 2021 r.



Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe PROGIS
Marcin Szczepanowski

ul. Pogodna 1/ 82, 87-800 Włocławek

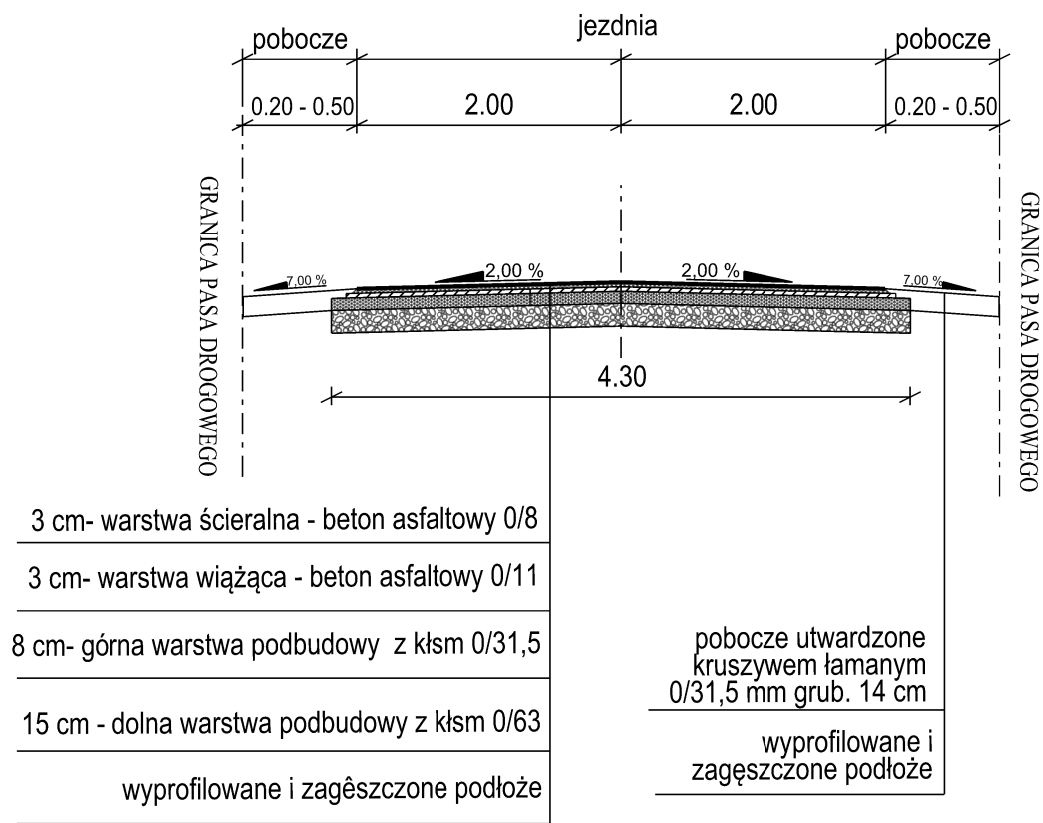
NIP: 846-161-69-15

p.u.h.progis@wp.pl

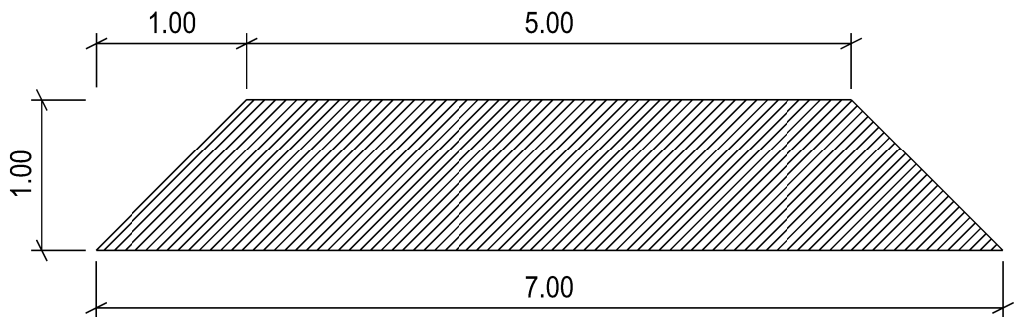
tel. 665 052 927

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.Z.T.
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

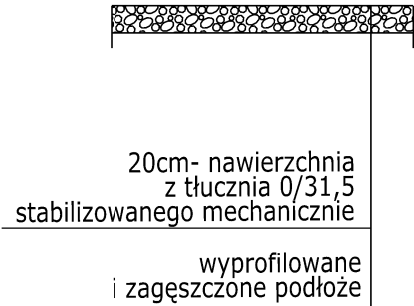
Przekroje normalne



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.Z.T.
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.)				