

INWESTOR:	ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE ul. Magnacka 10 lok. 19 02-496 Warszawa			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa, m. Janczewice w gm. Lesznówola"			
ADRES I POŁOŻENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Bruzdowa, m. Janczewice, gmina Lesznówola, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie; jednostka ewidencyjna: 141803_2 – Lesznówola; Działki w liniach rozgraniczających projektowanej drogi: 1)przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej, działki znajdujące się w obecnym pasie drogowym oraz do przejęcia w całości pod drogę: 141803_2.0004.96, 141803_2.0004.8/2, 141803_2.0004.23/14, 141803_2.0004.116, 141803_2.0004.145/2– obręb 0004 Janczewice; 2)przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej, na poszerzenie pasa drogowego, powstałe w wyniku podziału: 141803_2.0004.102(102/1; 102/2), 141803_2.0004.103(103/1; 103/2), 141803_2.0004.13(13/1; 13/2), 141803_2.0004.14(14/1; 14/2), 141803_2.0004.104(104/1; 104/2), 141803_2.0004.106(106/1; 106/2), 141803_2.0004.24(24/3; 24/4), 141803_2.0004.26(26/1; 26/2), 141803_2.0004.27(27/1; 27/2), 141803_2.0004.28(28/1; 28/2), 141803_2.0004.29(29/1; 29/2), 141803_2.0004.30(30/1; 30/2), 141803_2.0004.31(31/2; 31/3), 141803_2.0004.32(32/1; 32/2), 141803_2.0004.33(33/1; 33/2), 141803_2.0004.34(34/1; 34/2), 141803_2.0004.35(35/1; 35/2), – obręb 0004 Janczewice; Działki poza liniami rozgraniczającymi projektowanej drogi: 1) pod przebudowę dróg innej kategorii oraz realizację obowiązku dokonania przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu: 141803_2.0004.8/1, 141803_2.0004.15, 141803_2.0004.23/1, 141803_2.0004.105, 141803_2.0004.106/2, 141803_2.0004.115 – obręb 0004 Janczewice;			
ELEMENITY PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU (OPRAWIONY ŁĄCZNIE Z: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ORAZ ZAŁĄCZNIKAMI PROJEKTU BUDOWLANEGO)			
KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXV, XXVI			
Zespół Projektowy:	Nr uprawnień i specjalność:		Branża:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Czyronis	MAZ/0191/PWBD/16 <i>w specjalności drogowej</i>	drogowa	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Emil Syrko	-	drogowa	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Pietrasik	MAZ/0355/POOD/08 <i>w specjalności drogowej</i>	drogowa	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Bielecki	MAZ/0637/PWOT/18 <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych</i>	telekom.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Kosieradzki	1172/98/U <i>w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</i>	telekom.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Śliwiński	SWK/POOE/0102/12 <i>w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	elektryczna	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Marian Żaboliński	St-1647/74 <i>w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych</i>	elektryczna	
Data opracowania:	grudzień 2021 r.			
Egzemplarz nr:	3			

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznówola"

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA.....	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	5
DECYZJE O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO	7
B. CZĘŚĆ PROJEKTOWA.....	25
OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	27
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	35

A. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

Warszawa, grudzień 2021 r.

Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznówola"

Przedmiot opracowania: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

Oświadczam, że niniejsza dokumentacja techniczna obejmująca **rozbudowę drogi powiatowej nr 3117W** jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i została wykonana zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Specjalność drogowa:

.....
<i>Projektant:</i> mgr inż. Piotr Czyronis upr. nr: MAZ/0191/PWBD/16	<i>Projektant sprawdzający:</i> mgr inż. Robert Pietrasik upr. nr: MAZ/0355/POOD/08

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci elektrycznych i elektroenergetycznych:

.....
<i>Projektant:</i> mgr inż. Marcin Śliwiński upr. nr: SWK/POOE/0102/12	<i>Projektant:</i> inż. Marian Żaboliński upr. nr: St-1647/74

Specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą:

.....
<i>Projektant:</i> mgr inż. Michał Bielecki upr. nr: MAZ/0637/PWOT/18	<i>Projektant sprawdzający:</i> mgr inż. Jacek Kosieradzki upr. nr: 1172/98/U

Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 278 /16 /D

Warszawa, dnia 7 lipca 2016 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Piotr Czyronis
ur. dnia 27 listopada 1984 roku w m. Ostrów Mazowiecka
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0191/PWBD/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE:

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

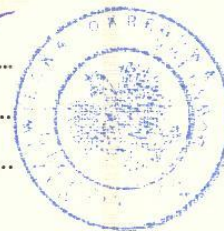
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Piotrowi Czyronis
ur. dnia 27 listopada 1984 roku w m. Ostrów Mazowiecka

numer ewidencyjny MAZ/0191/PWBD/16
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń

upoważniają do:

I. w specjalności inżynierskiej drogowej do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
- 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,

w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak:

- droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;

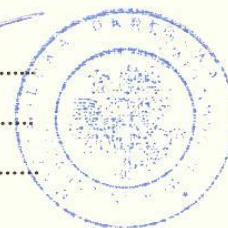
II. w specjalności inżynierskiej drogowej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Krzysztof Latoszek

mgr inż. Teresa Mosak – Rurka



Otrzymują:

1. Pan Piotr Czyronis
ul. Ptasia 13
07-300 Ostrów Mazowiecka
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-2FW-2AT-MYS *

Pan PIOTR CZYRONIS o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0498/16
adres zamieszkania ul. PTASIA 13, 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-12 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



sygn. akt. MAZ/7131/ 592 /08 /D

Warszawa, dnia 30 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Robert Dominik Pietrasik

magister inżynier

urodzony dnia 16 maja 1981 roku w m. Grójec , syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0355/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

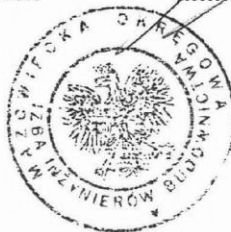
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej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

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



Otrzymują:

1. Pan Robert Dominik Pietrasik
26-811 Kostrzyn 31
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-9AB-GHW-Y48 *

Pan ROBERT DOMINIK PIETRASIK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0184/09
adres zamieszkania KOSTRZYN 31, 26-811 KOSTRZYN 31
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-04 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



Uprawnienia budowlane nadane

Panu inż. Michałowi Bieleckiemu
ur. dnia 12 lipca 1981 roku w Warszawie

numer ewidencyjny MAZ/0637/PWOT/18
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
telekomunikacyjnych
w ograniczonym zakresie

upoważniają do:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- w odniesieniu do obiektów budowlanych, takich jak lokalne linie i instalacje wraz z infrastrukturą telekomunikacyjną.
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

dr inż. Jerzy Idzikowski

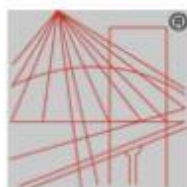
mgr inż. Teresa Mosak – Rurka

.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-XF8-Z52-6XN *

Pan MICHAŁ BIELECKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BT/0070/19

adres zamieszkania

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-08 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Podpis jest zagnieżdżony

Warszawa, dnia 09.07.1998 r.

**Państwowa Inspekcja
Telekomunikacyjna i Poczta
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBL/ 3048 /98

DECYZJA Nr 1172/98/U

Pan **mgr inż. Jacek Kosieradzki**
urodzony dnia **06.11.1960 r. w Warszawie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst - Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 i Nr 27, poz. 111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku, z dnia **07.04.1998 r.**, w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
bez ograniczeń**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia (art.127 §1 i 2, art.129 §1 i 2 Kpa)

**PAŃSTWOWA INSPEKCJA TELEKOMUNIKACYJNA
i POCZTOWA
02-691 Warszawa, ul. Obrzeźna 7**

Za zgodność z oryginałem

NACZELNIK WYDZIAŁU SZKOLENIA

Janina Borzym-Borowska

dn. 14.07.1998 r.

GŁÓWNY INSPEKTOR

dr inż. Władysław Grabowski





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-S19-85H-WBH *

Pan JACEK ANTONI KOSIERADZKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0779/04

adres zamieszkania

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-16 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0004(2)/12

Kielce dnia 04 lipca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane *tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

nadaje Panu

Marcinowi Leszkowi Śliwiński

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 20 października 1975 roku w Kielcach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny SWK/POOE/0102/12

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Uzasadnienie

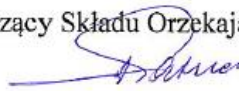
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie

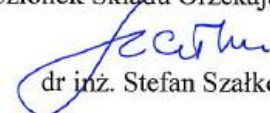
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

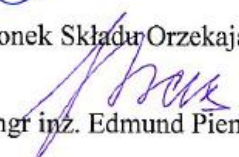
Przewodniczący Składu Orzekającego


mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski

Członek Składu Orzekającego


mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Marcin Leszek Śliwiński

ul. Staffa 8/11
25-410 Kielce

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada ŚOIIB

4. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-U3L-4KL-I7C *

Pan MARCIN LESZEK ŚLIWIŃSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/0019/08
adres zamieszkania ul. STAFFA 8 m. 11, 25-410 KIELCE
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-12 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Warszawa, dnia 7 Grudnia 1974 r.

Nr ewid. uprawn. St-1647/74

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, 19, ust. 1, pkt 1 i art. 20, ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

Ob. MARIAN ANTONI ŻABOKLIŃSKI s. Juliana
inżynier elektryk

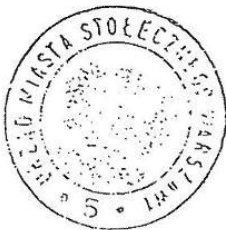
urodzony dnia 26.XI.1940 r. Żabokliki pow. Węgrów

OTRZYMUJE

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych

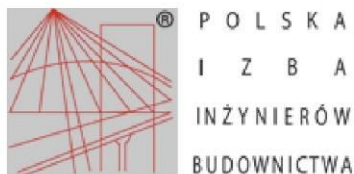
uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego,

2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych budownictwa powszechnego.-



z up. PREZYDENTA MIASTA

[Signature]
mgr inż. arch. Janusz M. [illegible]
[illegible]



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-38F-IS6-M58 *

Pan MARIAN ANTONI ŻABOKLIKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/1854/01

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



B. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI

1.	Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego	29
2.	Stan istniejący zagospodarowania terenu i obiekty przeznaczone do rozbiórki	29
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	29
3.1	Urządzenia budowlane związane z proj. obiektami budowlanymi	29
3.2	Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków.	29
3.3	Układ komunikacyjny.....	30
3.4	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	30
3.5	Ukształtowanie terenu i układ zieleni.....	31
4.	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu	31
5.	Dodatkowe informacje i dane.....	31
6.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	31
7.	Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	32
8.	Inwentaryzacja zieleni i gospodarka drzewostanem	32
9.	Obszar oddziaływania obiektu budowlanego	32

1. Przedmiot i zakres zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W na odcinku od granicy powiatu do DP2844W. Inwestycja ma na celu poprawę stanu technicznego i użytkowego ulicy Bruzdowej w zakresie wykonania nowej konstrukcji jezdni, budowę chodnika oraz poboczy i zjazdów.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu i obiekty przeznaczone do rozbiórki

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w całości w granicach administracyjnych województwa mazowieckiego na terenie powiatu piaseczyńskiego w gminie Lesznówola. Rozbudowa usytuowana jest na terenie płaskim, charakteryzującym się zabudową mieszkaniową jednorodzinną oraz terenami rolnymi.

Na przedmiotowym odcinku droga posiada nawierzchnie z kruszywa bez chodników i zjazdów. W pasie drogowym zlokalizowane są urządzenia uzbrojenia terenu takie jak linie energetyczne, oświetlenie uliczne, sieć teletechniczna doziemna oraz sieć wodno-kanalizacyjna oraz sieć gazowa.

Z uwagi na planowane wykonanie nowej konstrukcji jezdni rozbiórce podlegać będzie istniejąca nawierzchnia drogi.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt zakłada wykonanie nowej konstrukcji jezdni o szerokości 5.5m z betonu asfaltowego, budowę poboczy utwardzonych oraz chodników o szerokości 2.2m. Chodnik obramowane zostaną obrzeżem betonowym 8x30cm. Do wszystkich posesji położonych w rejonie inwestycji zaprojektowano zjazdy z jezdni na posesję. Szerokość zjazdów została dopasowana do szerokości bram wjazdowych przy założeniu, że żaden ze zjazdów nie ma szerokości mniejszej niż 3,0 m.

3.1 Urządzenia budowlane związane z proj. obiektami budowlanymi

Projekt zakłada przebudowę sieci elektroenergetycznej niskiego i średniego napięcia, przebudowę istniejącej sieci telekomunikacyjnej oraz budowę oświetlenia drogowego.

Ze względu na zmiany wysokościowe w istniejącym zagospodarowaniu należy wykonać regulację wysokościową naziemnych elementów infrastruktury technicznej takich jak studzienki, hydranty, zasuwę itp.

3.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków.

Na przedmiotowym odcinku projekt nie zmienia sposobu odwodnienia drogi. Woda opadowa spływać będzie z jezdni do istniejących rowów lub na skarpę istniejącego nasypu drogowego, tak jak odbywa się to w stanie istniejącym.

3.3 Układ komunikacyjny

Inwestycja nie zmienia istniejących powiązań drogowych. Układ komunikacyjny obszaru, na którym projektuje się przedmiotowe zamierzenie budowlane, po skończonych robotach budowlanych będzie dalej stanowiły sieć dróg publicznych na terenie gminy Konstancin-Jeziorna.

3.4 Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN i SN

Istniejąca linia kablowa 15 kV Sękocin - Lesznowola odgałęzienie zasilające stację transformatorową nr 02-1894 wykonaną kablami 3xXUHAKXS 1x120 mm² oraz linia kablowa 15 kV Sękocin - Lesznowola odgałęzienie zasilające stację transformatorową nr 02-1835 wykonaną kablami 3xXUHAKXS 1x120 mm² kolidują z projektowanym układem drogowym i wznagają przebudowy.

Linii kablowa biegnąca wzdłuż ul Bruzdowej w kierunku stacji 02-1894 zostanie zdemonstrowana na odcinku 720 m od słupa odłącznikowego nr 02 4407 oraz odtworzona w nowej trasie kablem XRUHAKXS 1x120/50 mm² . Nowy odcinek z istniejącym zostanie połączony mufą kablową SN.

Linii kablowa wyprowadzona z ul Bruzdowej w ul. Jedności w kierunku stacji 02-1835 zostanie odkopana na odcinku 30m i przełożona bez cięcia w nową niekolidującą trasę.

Przebudowa linii nn

Linia kablowa nn oznaczona eNN-160/20 wymaga zmiany trasy. Nową trasę pokazano na planie sytuacyjnym

Budowa oświetlenia ulicznego

Zaprojektowano wykonanie instalacji oświetleniowej wzdłuż ulicy Bruzdowej oprawami typu LED. Zaprojektowano wykonanie nowej szafy SOK w pobliżu skrzyżowania z ul. Jedności. Z projektowanej szafy wyprowadzony zostanie obwód oświetlenia ul Bruzdowej.

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

W zakresie istniejącej infrastruktury technicznej w korytarzu budowanej drogi występuje do przebudowy sieć telekomunikacyjna własności Orange Polska S.A.

Dla usunięcia kolizji niezbędna jest odpowiednia przebudowa fragmentów linii. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych polega na usunięciu kolizji oraz logicznym uporządkowaniu przebiegu sieci w pobliżu rozbudowy drogi.

3.5 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Droga została zaprojektowana w dostosowaniu do istniejącego ukształtowania terenu.

W ramach inwestycji nie przewidziano wycinkę wycinki drzew kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

W tabeli poniżej zestawiono powierzchnie zabudowy do wykonania w ramach zamierzenia budowlanego:

Lp.	Poszczególne elementy zabudowy	Rodzaj nawierzchni	Powierzchnia [m2]
1.	Jezdnia	beton asfaltowy	4198
2.	Zjazdy	beton asfaltowy	290
3.	Chodnik	kostka betonowa	52
4.	Pobocza utwardzone	beton asfaltowy	1292
5.	Pobocza nieutwardzone	kruszywo	1010

5. Dodatkowe informacje i dane

W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa mazowieckiego oraz obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym i archeologicznym.

Teren inwestycji nie znajduje się w granicach terenu górniczego. Nie przewiduje się wpływu eksploatacji górniczej na teren objęty opracowaniem.

W stanie istniejącym nie występują, a w stanie projektowanym nie przewiduje się jakichkolwiek zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z odrębnymi przepisami.

6. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Rozwiązania projektowe w ramach niniejszego zamierzenia budowlanego nie ograniczają kwestii ochrony przeciwpożarowej terenów graniczących z drogą, dostępu do zdarzenia mającego miejsce w obrębie pasa drogowego, bądź przejazdu pojazdów uprzywilejowanych.

Inwestycja nie wpływa negatywnie na warunki ochrony przeciwpożarowej, a poprzez wykonanie nowych nawierzchni jedynie przyczynia się do ich poprawy.

7. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Niniejsza inwestycja budowlana, z uwagi na długość przebudowywanego odcinka drogi poniżej 1 km, nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów poz. nr 71 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko §3.1. – nie zachodzi konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

8. Inwentaryzacja zieleni i gospodarka drzewostanem

Na podstawie wykonanej inwentaryzacji oraz projektowanego zagospodarowania terenu przewidziano czynności niezbędne do wykonania w ramach gospodarki istniejącą zielenią. W związku z kolizją z projektowanym układem drogowym oraz ze złym stanem sanitarnym, wskazano do wycinki sanitarnej 15 istniejących drzew. Pozostałe drzewa i krzewy przewidziano do adaptacji w ramach nowego zagospodarowania przestrzeni ulicy. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew powinny być wykonywane ze szczególną ostrożnością.

9. Obszar oddziaływania obiektu budowlanego

Przez obszar oddziaływania obiektu rozumie się teren wyznaczony w otoczeniu obiektu na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu. Do przepisów odrębnych należy zaliczyć następujące akty prawne:

- Ustawę z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych
- Rozporządzenie Ministra transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Przytoczone powyżej akty odnoszą się m.in. do wymagań dotyczących poniższych kwestii:

- konieczności zapewnienia dostępu do drogi publicznej z posesji przydrożnych,
- zapewnienia bezpieczeństwa użytkowania,

- bezpieczeństwa z uwagi na możliwość wystąpienia pożarów lub innych zagrożeń,
- warunków do korzystania z drogi publicznej przez osoby niepełnosprawne,
- minimalnych wymiarów (np. szerokości zjazdów, chodników, pasów ruchu) i odległości pomiędzy poszczególnymi elementami zagospodarowania terenu,
- usytuowania poszczególnych elementów drogi w pasie drogowym.

Inwestycja objęta opracowaniem polega na rozbudowie istniejących dróg przy założeniu pozostawienia ich dotychczasowego przebiegu i lokalizacji. Inwestycja ma na celu zapewnienie bezpiecznej komunikacji kołowej i pieszej (wraz z obsługą ruchu pieszego związanego z zagospodarowaniem posesji przydrożnych)

Inwestycja nie wprowadza żadnych ograniczeń w stosunku do zagospodarowania posesji przydrożnych, a jedynie poprawia warunki ich użytkowania poprzez przebudowę zjazdów.

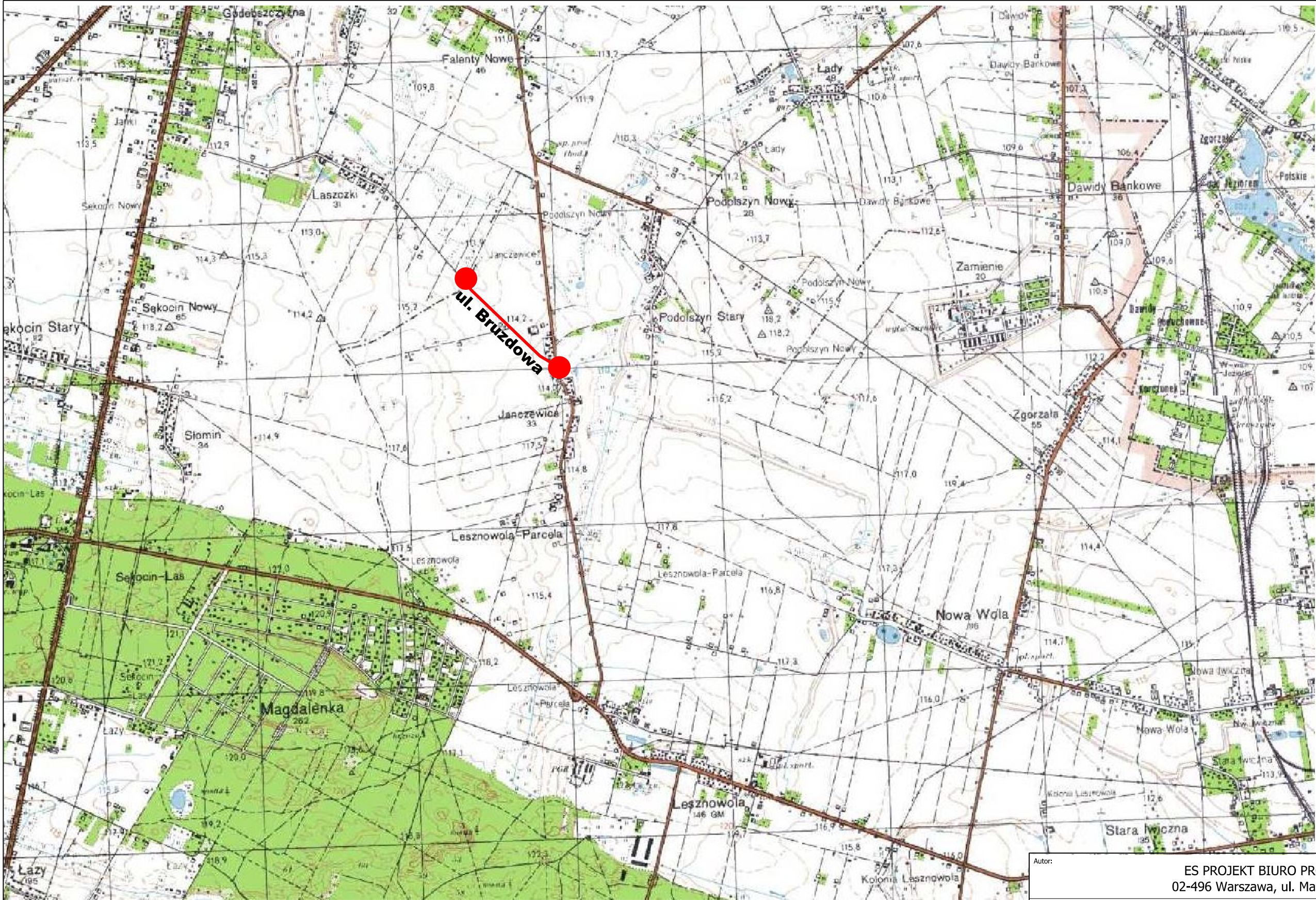
Za obszar oddziaływania obiektu budowlanego należy przyjąć nieruchomości zlokalizowane w granicach pasa drogowego drogi powiatowej nr 3117W.

.....
Projektant:
mgr inż. Piotr Czyronis

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW:

L.P.	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR RYSUNKU
1.	Plan orientacyjny	1:25 000	1
2.	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	2



przebieg inwestycji

gmina Lesznowola
powiat piaseczyński
województwo mazowieckie

Autor: ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19	
Inwestor: Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego 05-500 Piaseczno, ul Chyliczkowska 14	
Nazwa zadania: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznowola"	
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY
Nr rysunku:	1
Skala:	1:25000

INWESTOR:	ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE ul. Magnacka 10 lok. 19 02-496 Warszawa			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa, m. Janczewice w gm. Lesznówola"			
ADRES I POŁOŻENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Bruzdowa, m. Janczewice, gmina Lesznówola, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie; jednostka ewidencyjna: 141803_2 – Lesznówola; Działki w liniach rozgraniczających projektowanej drogi: 1)przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej, działki znajdujące się w obecnym pasie drogowym oraz do przejęcia w całości pod drogę: 141803_2.0004.96, 141803_2.0004.8/2, 141803_2.0004.23/14, 141803_2.0004.116, 141803_2.0004.145/2– obręb 0004 Janczewice; 2)przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej, na poszerzenie pasa drogowego, powstałe w wyniku podziału: 141803_2.0004.102(102/1; 102/2), 141803_2.0004.103(103/1; 103/2), 141803_2.0004.13(13/1; 13/2), 141803_2.0004.14(14/1; 14/2), 141803_2.0004.104(104/1; 104/2), 141803_2.0004.106(106/1; 106/2), 141803_2.0004.24/2(24/3; 24/4), 141803_2.0004.26(26/1; 26/2), 141803_2.0004.27(27/1; 27/2), 141803_2.0004.28(28/1; 28/2), 141803_2.0004.29(29/1; 29/2), 141803_2.0004.30(30/1; 30/2), 141803_2.0004.31/1(31/2; 31/3), 141803_2.0004.32(32/1; 32/2), 141803_2.0004.33(33/1; 33/2), 141803_2.0004.34(34/1; 34/2), 141803_2.0004.35(35/1; 35/2), – obręb 0004 Janczewice; Działki poza liniami rozgraniczającymi projektowanej drogi: 1) pod przebudowę dróg innej kategorii oraz realizację obowiązku dokonania przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu: 141803_2.0004.8/1, 141803_2.0004.15, 141803_2.0004.23/1, 141803_2.0004.105, 141803_2.0004.106/2, 141803_2.0004.115 – obręb 0004 Janczewice;			
ELEMENITY PROJEKTU BUDOWLANEGO:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
KAT. OBIEKTU BUDOWLANEGO	IV, XXV, XXVI			
Zespół Projektowy:	Nr uprawnień i specjalność:		Branża:	Podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Piotr Czyronis	MAZ/0191/PWBD/16 <i>w specjalności drogowej</i>	drogowa	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Emil Syrko	-	drogowa	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Robert Pietrasik	MAZ/0355/POOD/08 <i>w specjalności drogowej</i>	drogowa	
PROJEKTANT:	mgr inż. Michał Bielecki	MAZ/0637/PWOT/18 <i>w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych</i>	telekom.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Kosieradzki	1172/98/U <i>w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</i>	telekom.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Śliwiński	SWK/POOE/0102/12 <i>w specjalności sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	elektryczna	
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Marian Żaboliński	St-1647/74 <i>w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych</i>	elektryczna	
Data opracowania:	grudzień 2021 r.			
Egzemplarz nr:	1			

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznówola"

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA.....	3
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO	5
B. CZĘŚĆ PROJEKTOWA.....	7
OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO	9
C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	15

A. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

Warszawa, grudzień 2021 r.

Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznówola"

Przedmiot opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego

Oświadczam, że niniejsza dokumentacja techniczna obejmująca **rozbudowę drogi powiatowej nr 3117W** jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i została wykonana zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami techniczno-budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Specjalność drogowa:

.....
<i>Projektant:</i> mgr inż. Piotr Czyronis upr. nr: MAZ/0191/PWBD/16	<i>Projektant sprawdzający:</i> mgr inż. Robert Pietrasik upr. nr: MAZ/0355/POOD/08

Specjalność instalacyjna w zakresie sieci elektrycznych i elektroenergetycznych:

.....
<i>Projektant:</i> mgr inż. Marcin Śliwiński upr. nr: SWK/POOE/0102/12	<i>Projektant:</i> inż. Marian Żaboliński upr. nr: St-1647/74

Specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą:

.....
<i>Projektant:</i> mgr inż. Michał Bielecki upr. nr: MAZ/0637/PWOT/18	<i>Projektant sprawdzający:</i> mgr inż. Jacek Kosieradzki upr. nr: 1172/98/U

B. CZĘŚĆ PROJEKTOWA

OPIS DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

SPIS TREŚCI

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	10
2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego oraz jego program użytkowy	10
3. Układ przestrzenny, forma architektoniczna obiektu budowlanego oraz jego charakterystyczne parametry	10
3.1 Parametry techniczne przyjęte w opracowaniu	10
3.2 Rozwiązania w planie	10
3.3 Rozwiązania wysokościowe	10
3.4 Technologia wykonania konstrukcji proj. elementów drogowych.....	11
3.5 Roboty ziemne	11
3.6 Odwodnienie	11
3.7 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz elementów infrastruktury drogowej.	12
4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania przez osoby niepełnosprawne	12
5. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie	12
6. Projektowane rozwiązania elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	12
7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej	13
8. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego na podstawie opinii geotechnicznej	14

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Realizowane, w ramach niniejszego zamierzenia budowlanego, obiekty budowlane zostały zakwalifikowane do IV i XXV kategorii, jako drogi i elementy dróg publicznych.

2. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego oraz jego program użytkowy

Przeznaczeniem użytkowym drogi publicznej jest zapewnienie bezpiecznej i sprawnej obsługi komunikacyjnej pieszej i kołowej. Rozwiązania zapewniają nieograniczony dostęp do dróg publicznych w sposób bezpośredni oraz pośredni z posesji przylegających do projektowanego pasa drogowego. Projekt nie przewiduje możliwości postoju i parkowania pojazdów w obszarze objętym inwestycją.

3. Układ przestrzenny, forma architektoniczna obiektu budowlanego oraz jego charakterystyczne parametry

3.1 Parametry techniczne przyjęte w opracowaniu

W projekcie założono następujące parametry techniczne drogi:

- kategoria drogi - powiatowa,
- klasa funkcjonalno-techniczna drogi – Z (zbiorcza),
- nośność / kategoria ruchu – KR2,
- prędkość projektowa - 40 km/h,
- przekrój poprzeczny jezdni – droga jednojezdniowa dwukierunkowa,

3.2 Rozwiązania w planie.

Projekt zakłada wykonanie nowej konstrukcji jezdni o szerokości 5.5m z betonu asfaltowego, budowę poboczy utwardzonych oraz chodników o szerokości 2.2m. Chodnik obramowane zostaną obrzeżem betonowym 8x30cm. Do wszystkich posesji położonych w rejonie inwestycji zaprojektowano zjazdy z jezdni na posesję. Szerokość zjazdów została dopasowana do szerokości bram wjazdowych przy założeniu, że żaden ze zjazdów nie ma szerokości mniejszej niż 3,0 m.

3.3 Rozwiązania wysokościowe

Projekt zakłada odtworzenie ogólnego charakteru przebiegu istniejącej niwelety ulic, z uwzględnieniem dostosowania całego układu drogowego pod względem wysokościowym do rzędnych terenu w punktach dowiązania się do istniejących nawierzchni ulic oraz istniejących bramach wjazdowych na posesje prywatne. Przekrój poprzeczny został

zaprojektowany tak, aby zapewnić właściwy spływ powierzchniowy wody opadowej w kierunku istniejących rowów i skarp.

3.4 Technologia wykonania konstrukcji proj. elementów drogowych

Konstrukcję nawierzchni zaprojektowano w oparciu o prognozowaną kategorię ruchu oraz zbadane warunki gruntowo-wodne.

Technologia wykonania nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni jezdni KR2 pobocza utwardzonego i zjazdów

- warstwa ścieralna AC 11 S 50/70 o gr. 4 cm
- warstwa wiążąca AC 16 W 50/70 o gr. 8 cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej MN C90/3 0/31,5 o gr. 20 cm
- warstwa mrozoochronna z mieszanki niezwiązanej o CBR>25% 0/63 gr. 22 cm
- podłoże G1

Konstrukcja chodnika

- kostka betonowa wibroprasowana szara o gr. 8 cm
- podsypka cementowo -piaskowa 1:4, o gr. 3 cm
- podbudowa z mieszanki niezwiązanej MN C50/30 0/31,5, o gr. 15 cm
- podłoże G1

Konstrukcja pobocza nieutwardzonego

- kruszywo łamane stab. mechanicznie 0/31,5, o gr. 15 cm

3.5 Roboty ziemne

Roboty ziemne w postaci korytowania i wykonania wykopów, wynikają głównie z konieczności wykonania korpusu drogowego i robót towarzyszących. Ilość robót ziemnych została przedstawiona w przedmiarze robót branży drogowej. W trakcie realizacji robót ziemnych należy zachować istniejące parametry podłoża gruntowego.

3.6 Odwodnienie

Na przedmiotowym odcinku projekt nie zmienia sposobu odwodnienia drogi. Woda opadowa spływać będzie z jezdni do istniejących rowów lub na skarpę istniejącego nasypu drogowego, tak jak odbywa się to w stanie istniejącym.

3.7 Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń oraz elementów infrastruktury drogowej

Z uwagi na planowane wykonanie nowej konstrukcji jezdni rozbiórcze podlegać będzie istniejąca nawierzchnia drogi.

4. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania przez osoby niepełnosprawne

Geometria projektowanych elementów ulic i ciągów komunikacyjnych przeznaczonych dla pieszych, a w szczególności szerokości chodników, czytelność układu oraz rozwiązanie wysokościowe realizowane będzie w sposób zgodny z ogólnie przyjętymi wymogami odnośnie:

- minimalnych szerokości chodników – 1.5 m,
- maksymalnych pochyłeń podłużnych chodników - 6 %,
- maksymalnych pochyłeń poprzecznych chodników – 3 %,
- maksymalnych progów i uskoków w ciągu chodników – 2 cm,

tak aby nie powodować uciążliwości w poruszaniu się po obiekcie dla osób niepełnosprawnych, a w szczególności poruszających się na wózkach inwalidzkich.

W celu ułatwienia przemieszczania się osób niewidomych i niedowidzących zastosowano w rejonie przejść dla pieszych **betonowe płytki wskaźnikowe** – prefabrykowane posiadające specjalnie ukształtowaną powierzchnie rozpoznawalne dotykowo.

5. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

Niniejsza inwestycja budowlana, z uwagi na długość przebudowywanego odcinka drogi poniżej 1 km, nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów poz. nr 71 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko §3.1.

Zarówno w stanie istniejącym jak i po oddaniu inwestycji do użytkowania, nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. Inwestycja nie narusza również w żaden sposób form ochrony higieny i zdrowia oraz nie ingeruje w wielkości emisji substancji szkodliwych dla środowiska.

6. Projektowane rozwiązania elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniające użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem

Przebudowa sieci elektroenergetycznej nN iSN

Istniejąca linia kablowa 15 kV Sękocin - Lesznowola odgałęzienie zasilające stację transformatorową nr 02-1894 wykonaną kablami 3xXUHAKXS 1x120 mm² oraz linia kablowa 15 kV Sękocin - Lesznowola odgałęzienie zasilające stację transformatorową nr 02-1835 wykonaną kablami 3xXUHAKXS 1x120 mm² kolidują z projektowanym układem drogowym i wznagają przebudowy.

Linii kablowa biegnąca wzdłuż ul Bruzdowej w kierunku stacji 02-1894 zostanie zdemonstrowana na odcinku 720 m od słupa odłącznikowego nr 02 4407 oraz odtworzona w nowej trasie kablem XRUHAKXS 1x120/50 mm² . Nowy odcinek z istniejącym zostanie połączony mufą kablową SN.

Linii kablowa wyprowadzona z ul Bruzdowej w ul. Jedności w kierunku stacji 02-1835 zostanie odkopana na odcinku 30m i przełożona bez cięcia w nową niekolidującą trasę.

Przebudowa linii nn

Linia kablowa nn oznaczona eNN-160/20 wymaga zmiany trasy. Nową trasę pokazano na planie sytuacyjnym

Budowa oświetlenia ulicznego

Zaprojektowano wykonanie instalacji oświetleniowej wzdłuż ulicy Bruzdowej oprawami typu LED. Zaprojektowano wykonanie nowej szafy SOK w pobliżu skrzyżowania z ul. Jedności. Z projektowanej szafy wyprowadzony zostanie obwód oświetlenia ul Bruzdowej.

Przebudowa sieci telekomunikacyjnej

W zakresie istniejącej infrastruktury technicznej w korytarzu budowanej drogi występuje do przebudowy sieć telekomunikacyjna własności Orange Polska S.A.

Dla usunięcia kolizji niezbędna jest odpowiednia przebudowa fragmentów linii. Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych polega na usunięciu kolizji oraz logicznym uporządkowaniu przebiegu sieci w pobliżu rozbudowy drogi.

Ze względu na zmiany wysokościowe w istniejącym zagospodarowaniu należy wykonać regulację wysokościową naziemnych elementów infrastruktury technicznej takich jak studzienki, hydranty, zasuw itp.

7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Rozwiązania projektowe w ramach niniejszego zamierzenia budowlanego nie ograniczają kwestii ochrony przeciwpożarowej terenów graniczących z drogą, dostępu do zdarzenia mającego miejsce w obrębie pasa drogowego, bądź przejazdu pojazdów uprzywilejowanych.

Inwestycja nie wpływa negatywnie na warunki ochrony przeciwpożarowej, a poprzez wykonanie nowych nawierzchni jedynie przyczynia się do ich poprawy.

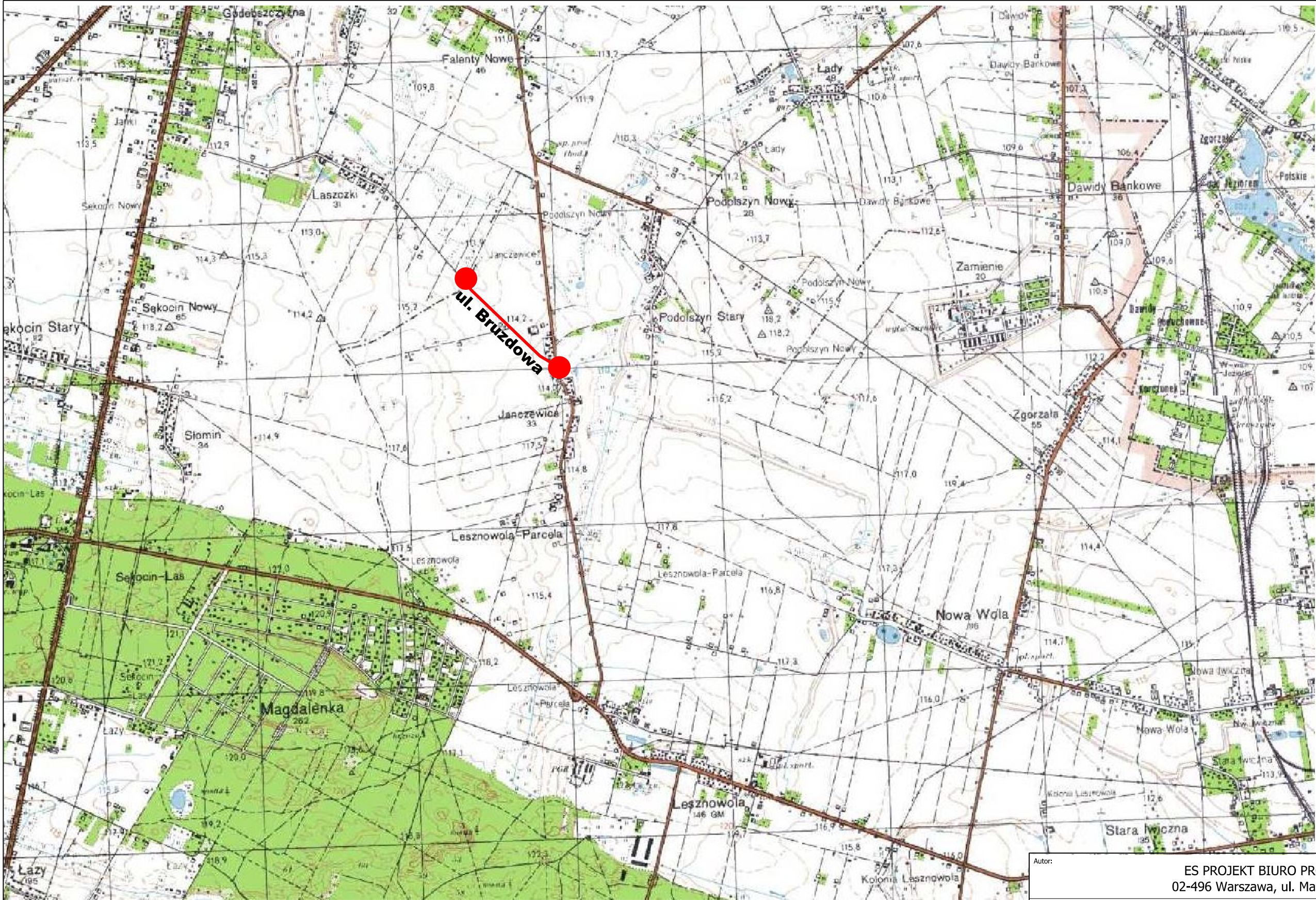
8. Informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego na podstawie opinii geotechnicznej

Budowa geologiczna została rozpoznana do głębokości 3,0m p.p.t. Podłoże gruntowe charakteryzują proste warunki gruntowo-wodne. Projektowany obiekt zakwalifikowano do pierwszej kategorii geotechnicznej. Grunty wszystkich serii charakteryzują się korzystnymi parametrami geotechnicznymi i stanowić będą dobre podłoże budowlane. W trakcie wykonywania prac wiertniczych, w obrębie terenu badań, do głębokości 3,0 m p.p.t., stwierdzono występowanie wód podziemnych na głębokości 1.3 i 2.20 m p.p.t.. Grupy nośności podłoża nawierzchni G1 przyjęto na podstawie danych z wierceń, oraz zgodnie z poziomem wód podziemnych występującym w okresie badań.

C. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

SPIS RYSUNKÓW:

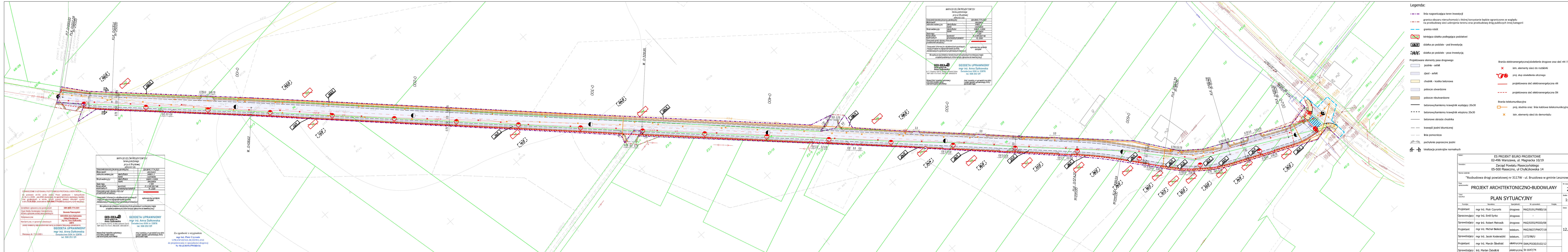
L.P.	TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR RYSUNKU
1.	Plan orientacyjny	1:25 000	1
2.	Plan sytuacyjny	1:500	2
3.	Przekrój podłużny	1:100/1000	3
4.	Przekroje normalne	1:50	4
5.	Szczegóły konstrukcyjne	1:10, 1:50	5



przebieg inwestycji

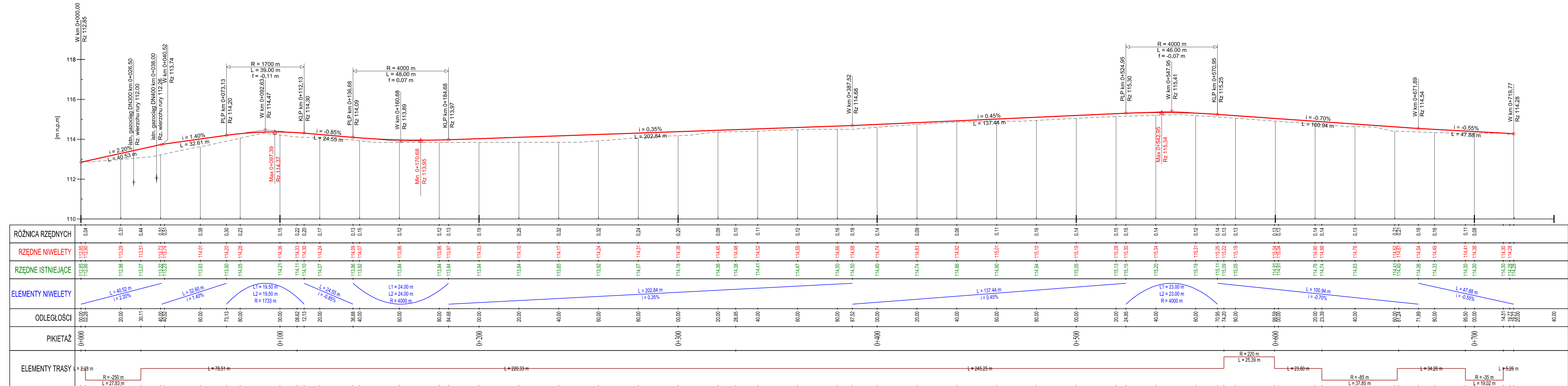
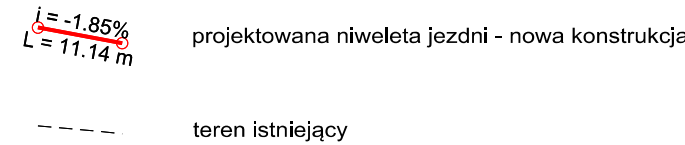
gmina Lesznowola
powiat piaseczyński
województwo mazowieckie

Autor: ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19	
Inwestor: Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego 05-500 Piaseczno, ul Chyliczkowska 14	
Nazwa zadania: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznowola"	
Faza opracowania:	PROJEKT BUDOWLANY
Tytuł rysunku:	PLAN ORIENTACYJNY
Nr rysunku:	1
Skala:	1:25000

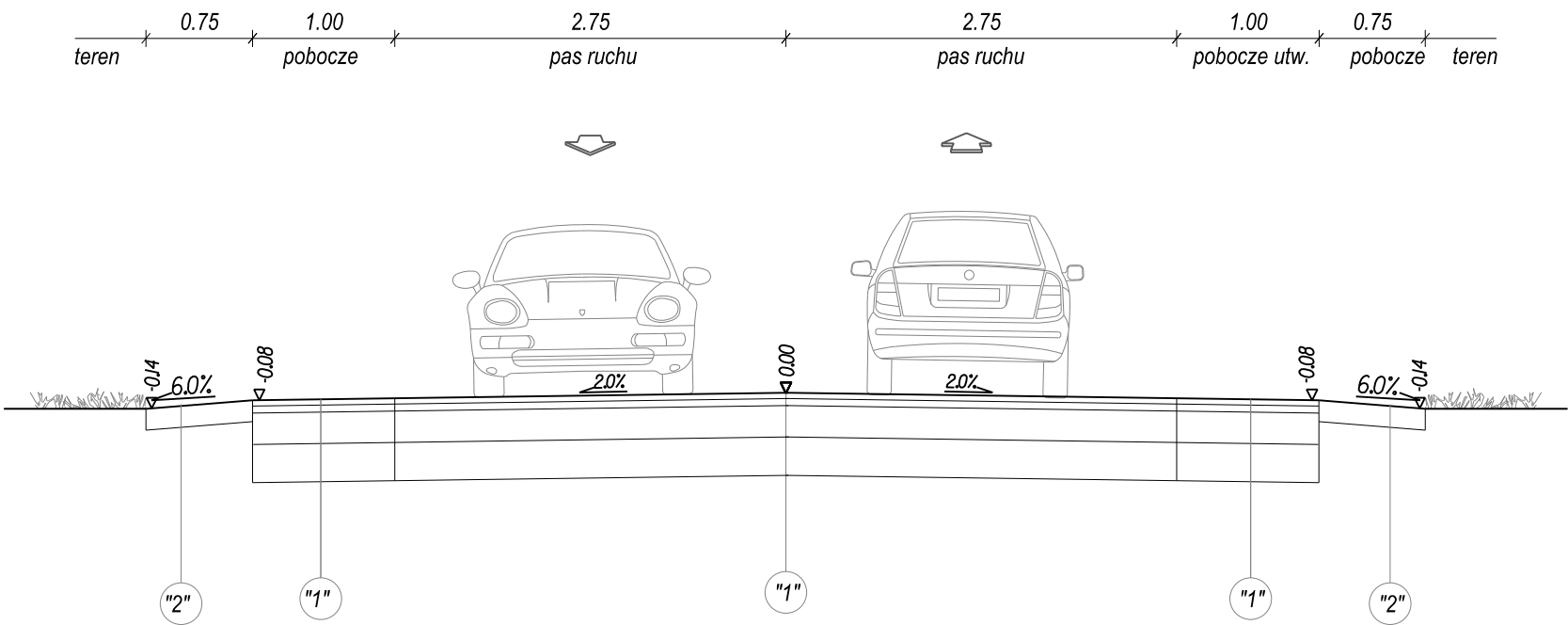


Autor:	ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-49 Warszawa, ul. Magnacka 10/19				Nr rysunku:
Inwestor:	Zarząd Powiatu Pleszewskiego 05-500 Pleszew, ul. Chylickowska 14				Skala:
Nazwa zadania:	"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznowa"				1:
Temat opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				Data:
Tytuł projektu:	PLAN SYTUACYJNY				
Funkcja:	Nazwa:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podst.:	12.
Projektant	mgr inż. Piotr Czyżowski	drogowa	MAZ/0191/PWB/D/16		
Opracowujący	mgr inż. Emil Sytko	drogowa	-		
Sprawdzający	mgr inż. Robert Pietrasik	drogowa	MAZ/0355/POOD/08		
Projektant	mgr inż. Michał Bielecki	telekom.	MAZ/0637/PWOT/18		
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Kosieradski	telekom.	1172/98/U		
Projektant	mgr inż. Marcin Śliwiński	elektryczna	SWK/POOE/0102/12		12.
Sprawdzający	inż. Marian Żabodicki	elektryczna	St-1647/74		

Legenda:



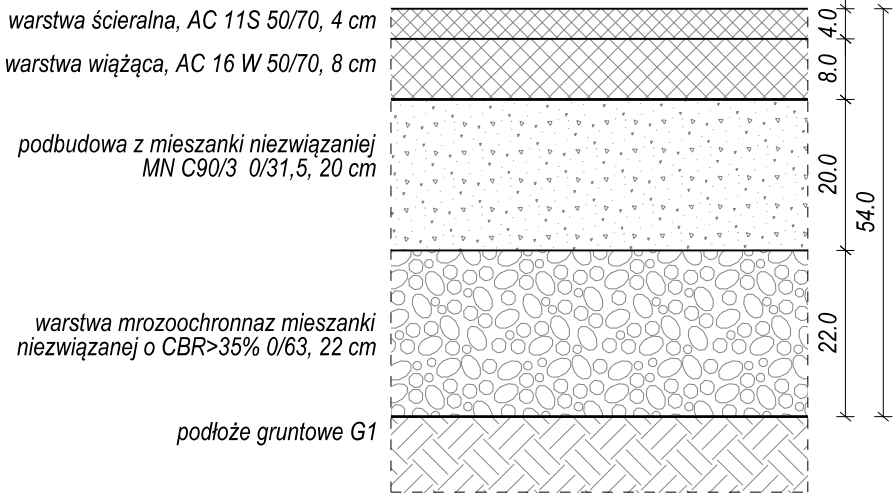
Przekrój normalny szlakowy - pobocze utwardzone N1



Autor: ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19				
Inwestor: Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego 05-500 Piaseczno, ul Chyliczkowska 14				
Nazwa zadania: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznówola"				
Faza opracowania: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				Nr rysunku: 4.0
Tytuł rysunku: PRZEKROJE NORMALNE				Skala: 1:50
Funckja:	Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Piotr Czyronis	drogowa	MAZ/0191/PWBD/16	
Opracowujący	mgr inż. Emil Syrko	drogowa	-	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Pietrasik	drogowa	MAZ/0355/POOD/08	
				Data: 12.2021

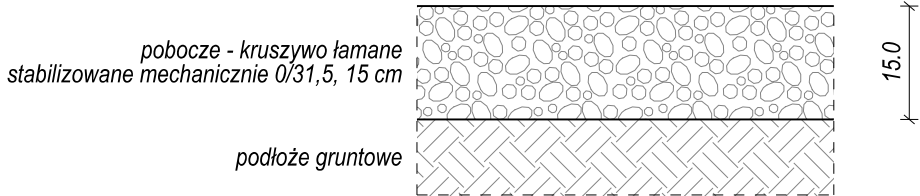
"1"

KONSTRUKCJA JEZDNI
(+pobocze utwardzone i zjazd)
skala 1:10

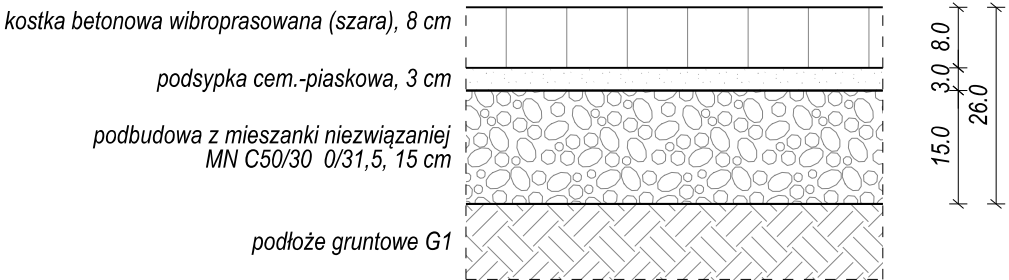


"2"

KONSTRUKCJA POBOCZA
skala 1:10

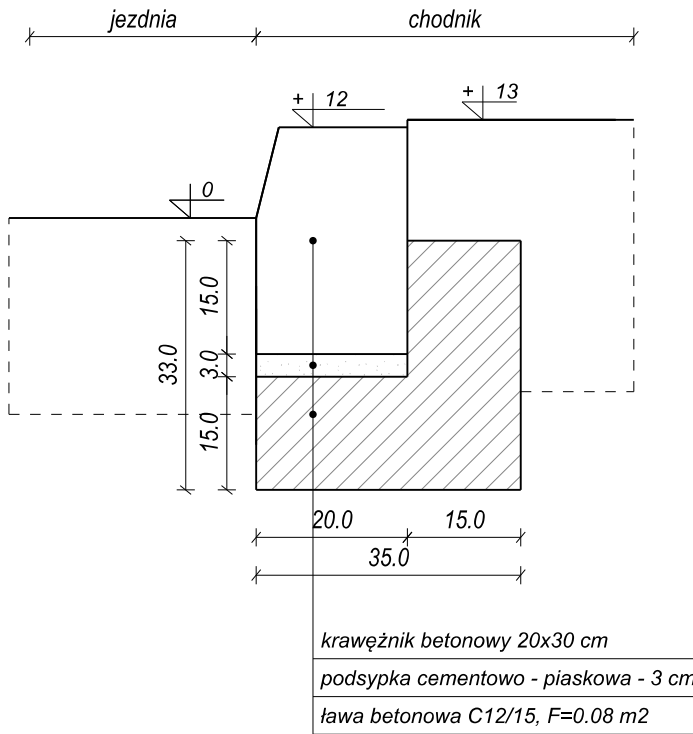


KONSTRUKCJA CHODNIKA skala 1:10



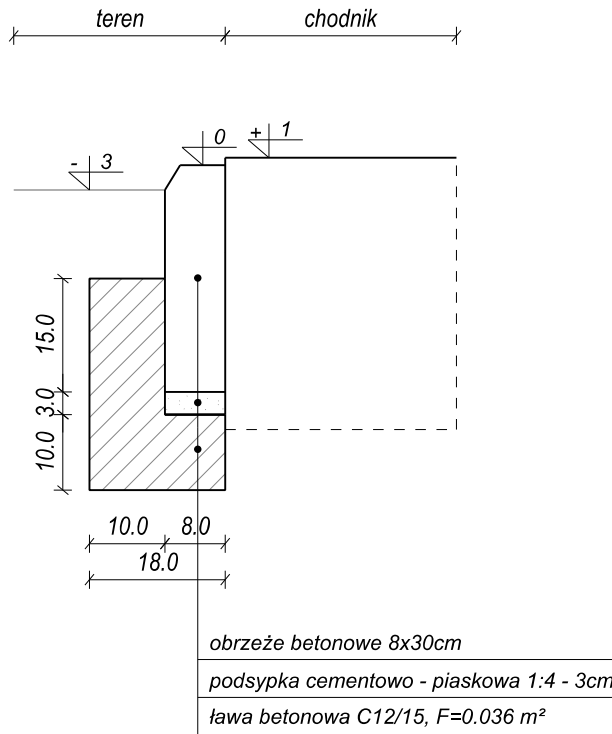
"A"

KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY
skala 1:10



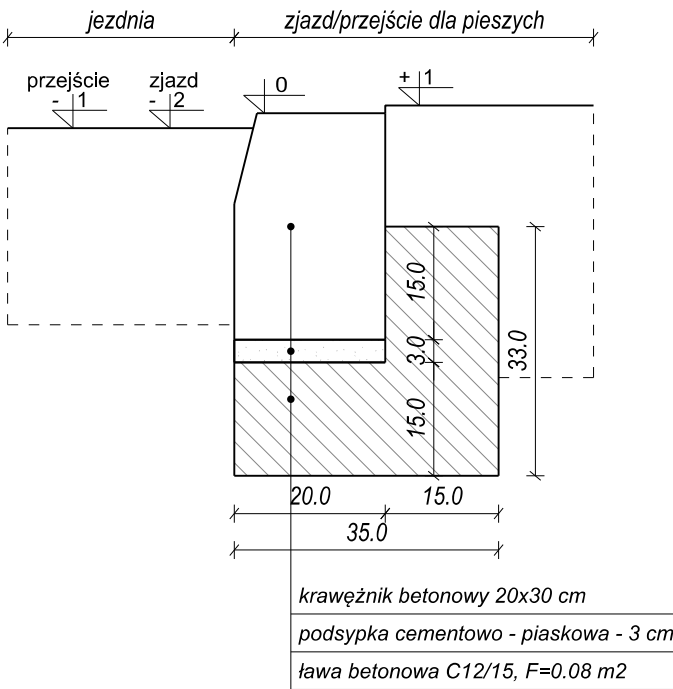
"C"

OGRANICZENIE CHODNIKA PRZY JEZDNI
OBRZEŻEM BETONOWYM
skala 1:10

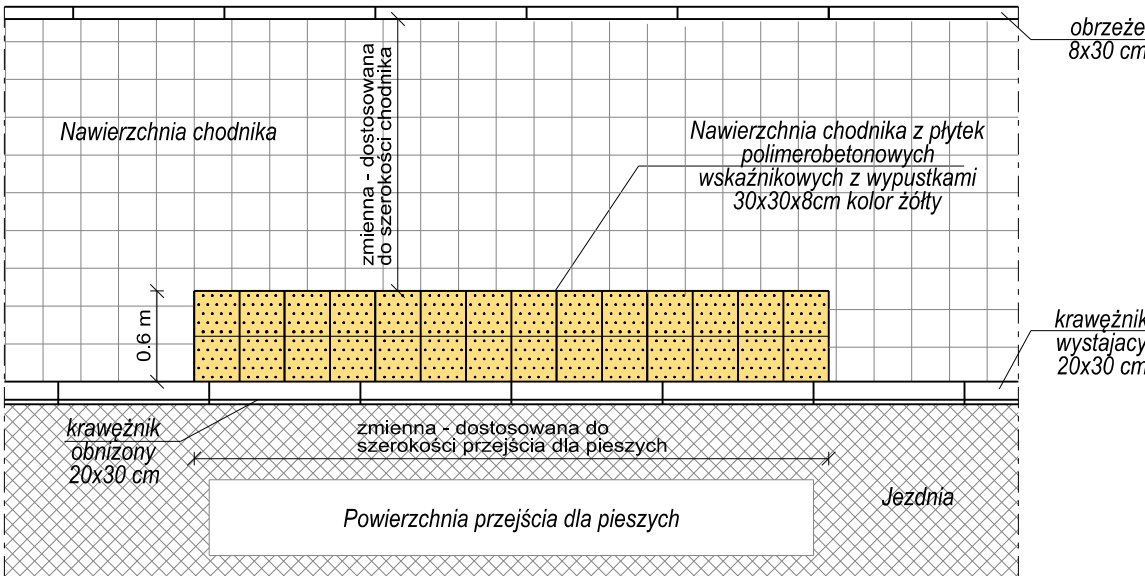


"B"

OGRANICZENIE CHODNIKA/ZJAZDU
KRAWĘŻNIKIEM OBNIŻONYM
skala 1:10



SCHEMAT UŁOŻENIA PŁYTEK WSKAŹNIKOWYCH
PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH
SKALA 1 : 50



Autor:		ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19		
Inwestor:		Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego 05-500 Piaseczno, ul Chyliczkowska 14		
Nazwa zadania:		"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznowola"		
Faza opracowania:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			Nr rysunku: 5.0
Tytuł rysunku:	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE			Skala: 1:10, 1:50
Funckja:	Nazwisko:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Piotr Czyronis	drogowa	MAZ/0191/PWBD/16	
Opracowujący	mgr inż. Emil Syrko	drogowa	-	
Sprawdzający	mgr inż. Robert Pietrasik	drogowa	MAZ/0355/POOD/08	
				12.2021

INWESTOR:	ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chyliczkowska 14 05-500 Piaseczno
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE ul. Magnacka 10 lok. 19 02-496 Warszawa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa, m. Janczewice w gm. Lesznówola"
ADRES I POŁOŻENIE OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Bruzdowa, m. Janczewice, gmina Lesznówola, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie; jednostka ewidencyjna: 141803_2 – Lesznówola; Działki w liniach rozgraniczających projektowanej drogi: 1)przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej, działki znajdujące się w obecnym pasie drogowym oraz do przejęcia w całości pod drogę: 141803_2.0004.96, 141803_2.0004.8/2, 141803_2.0004.23/14, 141803_2.0004.116, 141803_2.0004.145/2– obręb 0004 Janczewice; 2)przeznaczone pod realizację inwestycji drogowej, na poszerzenie pasa drogowego, powstałe w wyniku podziału: 141803_2.0004.102(102/1; 102/2), 141803_2.0004.103(103/1; 103/2), 141803_2.0004.13(13/1; 13/2), 141803_2.0004.14(14/1; 14/2), 141803_2.0004.104(104/1; 104/2), 141803_2.0004.106(106/1; 106/2), 141803_2.0004.24/2(24/3; 24/4), 141803_2.0004.26(26/1; 26/2), 141803_2.0004.27(27/1; 27/2), 141803_2.0004.28(28/1; 28/2), 141803_2.0004.29(29/1; 29/2), 141803_2.0004.30(30/1; 30/2), 141803_2.0004.31/1(31/2; 31/3), 141803_2.0004.32(32/1; 32/2), 141803_2.0004.33(33/1; 33/2), 141803_2.0004.34(34/1; 34/2), 141803_2.0004.35(35/1; 35/2),– obręb 0004 Janczewice; Działki poza liniami rozgraniczającymi projektowanej drogi: 1) pod przebudowę dróg innej kategorii oraz realizację obowiązku dokonania przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu: 141803_2.0004.8/1, 141803_2.0004.15, 141803_2.0004.23/1, 141803_2.0004.105, 141803_2.0004.106/2, 141803_2.0004.115 – obręb 0004 Janczewice;
ELEMENITY PROJEKTU BUDOWLANEGO:	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO
SPIS ZAWARTOŚCI:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Informacja BIOZ 2. Protokół z narady koordynacyjnej – GEK.6630.69.2023 3. Uzgodnienie GAZ System – OR-DL.404.5.2022.159
Data opracowania:	grudzień 2021 r.
Egzemplarz nr:	1

INFORMACJA BIOZ

Nazwa zadania:

**"Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W
- ul. Bruzdowa, m. Janczewice w gm. Lesznowola"**

Inwestor:

Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego

ul. Chyliczkowska 14

05-500 Piaseczno

Projektant:

mgr inż. Piotr Czyronis

ul. Ptasia 13

07-300 Ostrów Mazowiecka

Inwestor	1
Projektant	1
Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów (zadań)	2
Wykaz istniejących obiektów budowlanych	2
Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi	3
Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania	3
Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych	3
Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń	5

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów (zadań)

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) każde planowane zamierzenie winno być poprzedzone analizą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zależności od zakresu i warunków realizacji planowanej inwestycji. Zakres robót drogowych dla niniejszego zamierzenia inwestycyjnego dotyczy:

Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze:

- roboty przygotowawcze,
- roboty rozbiórkowe
- roboty ziemne,

Główny zakres robót

- ustawienie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży betonowych,
- przebudowa sieci elektroenergetycznej oraz przebudowa oświetlenia drogowego,
- zabezpieczenie sieci gazowej GAZ System,
- przebudowa sieci telekomunikacyjnej,
- wykonanie warstw podbudowy ,
- wykonanie warstw podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego,
- wykonanie nawierzchni bitumicznej (warstwa ścieralna i wiążąca jezdni),
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej – chodniki i zjazdy,
- wykonanie poboczy z kruszywa łamanego,
- wykonanie oznakowania poziomego i pionowego,
- regulacja wysokościowa naziemnych elementów infrastruktury technicznej takich jak studzienki, hydranty, zasuwy itp.
- roboty wyrównawcze teren zielony (humusowanie i obsianie trawą).

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Do istniejących obiektów budowlanych należy zaliczyć położone w obszarze opracowania drogi publiczne –droga powiatowa.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

W rejonie projektowanych robót występuje uzbrojenie podziemne i naziemne. Przy wykonywaniu prac w ich obszarze należy zachować szczególną ostrożność, a część prac wykonywać ręcznie.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania

Realizacja wymienionych robót wymaga zwrócenia szczególnej uwagi i dozoru w przypadku realizacji robót w rejonie występowania zagrożeń wymienionych poniżej:

- Prace w pasie drogowym pod ruchem – należy je prowadzić zgodnie z projektem czasowej organizacji ruchu, opracowanym przez wykonawcę robót, pozytywnie zaopiniowanym przez zarządcę drogi, odpowiednie jednostki administracyjne oraz policję.
- Prace w rejonie linii energetycznych – ściśle należy przestrzegać przepisów BHP wykonywania prac budowlanych sprzętem mechanicznym zarówno w przypadku linii napowietrznych jak i kabli ułożonych w gruncie.
- Prace budowlano – montażowe prowadzone podczas silnego wiatru i burzy.
- Wszelkie prace rozbiórkowe, prowadzone zarówno mechanicznie jak i ręcznie.

Uwaga:

Należy stosować zasadę, że nie wszystkie roboty można w pełni zmechanizować. Dotyczy to w szczególności robót ziemnych w rejonie istniejących przewodów infrastruktury technicznej. Część prac należy wykonywać ręcznie przy pełnym rozpoznaniu lokalizacji sieci i zabezpieczeniu bezpieczeństwa ludzi pracujących w wykopach.

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez osoby pełniące nadzór techniczny na budowie: brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy oraz personel inżynieryjno – techniczny wykonawcy robót budowlano – montażowych. Przed przystąpieniem pracownika do realizacji robót należy przeprowadzić właściwy instruktaż ze wskazaniem tych zagrożeń, które w danych warunkach prowadzenia robót i na konkretnym odcinku trasy mogą spowodować określone zagrożenia dla zdrowia i życia pracownika, w szczególności:

Nie wolno dopuścić do zadania, pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji, uprawnień czy umiejętności do jego wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany do zapewnienia przeszkolenia pracownika w zakresie BHP przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenia okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego i instruktażu podstawowego winno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe winno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Szkolenie okresowe przechodzą pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Niezależnie od ukończonych szkoleń (które powinny być prowadzone według określonych programów dostosowanych pod względem formy i treści do realnie występujących zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk), zatrudnionych przy budowie pracowników należy szczególnie przestrzec, pod względem niebezpieczeństw związanych z prowadzeniem robót ziemnych. Szczególną uwagę winni zachować operatorzy maszyn budowlanych wykonujących roboty ziemne. Może się bowiem zdarzyć, że pomimo aktualizacji, na mapie nie zostały zaznaczone urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

W czasie prowadzenia robót należy stosować następujące akty prawne i przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dn. 28.03.1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93),
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844),
- Ustawa z dn. 29.06.1974 r. Kodeks Pracy z późniejszymi zmianami – dział X,
- Ustawa z dn. 6.03.1981 r. o Inspekcji Pracy (Dz. U. Nr 54 poz. 276 z 1985 r.),
- Warunki techniczne wykonywania robót budowlano – montażowych, przepisy szczegółowe, normy itp.

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

W celu sprawnego i bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych niezbędne jest wskazanie właściwych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia tych robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub życia i w ich sąsiedztwie. W szczególności umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, wybuchu, osunięcia się ziemi, poważnego wypadku drogowego z udziałem sprzętu i ludzi lub wszystkich innych niebezpieczeństw mogących towarzyszyć prowadzeniu robót pod ruchem.

W tym celu konieczne są:

- właściwy instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie urządzeń przeciw pożarowych wraz z drogami dojazdowymi (np. sąsiadujące ulice),
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, nosze itp.),
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy z uwzględnieniem komunikacji do przyległych do przebudowywanej drogi posesji,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Uwagi:

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest podstawą odrębnego opracowania – Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BIOZ” zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 z dnia 10 lipca 2003 r. poz. 1126).

.....
Projektant:
mgr inż. Piotr Czyronis



PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR GEK.6630.69.2023

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Piasecznie

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami

**telekomunikacyjna
elektroenergetyczna**

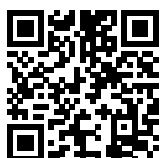
Lokalizacja obiektu	Janczewice, gm. Lesznówola	
Lista działek ewidencyjnych	Jednostka ew. Obręb ew.	Numery działek ewidencyjnych
	Lesznówola	Janczewicze 96
Wnioskodawca	Emil Syrko reprezentujący(a) podmiot ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE EMIL SYRKO , NIP: 6182089290 Magnacka 10/19, 02-496 Warszawa	
Inwestor	ZARZĄD POWIATU PIASECZYŃSKIEGO ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piaseczno	
Projektant	Piotr Czyronis numer uprawnień: MAZ/0191/PWBD/16	
Członkowie zespołu projektowego	Marcin Śliwiński, Michał Bielecki, Beata Kobylec-Szczęsny	
Data wpływu wniosku	6 marca 2023 r.	
Data rozpoczęcia narady	6 marca 2023 r.	
Data zakończenia narady	14 marca 2023 r.	
Przewodnicząca narady koordynacyjnej	Monika Jaroszewska Geodeta Powiatowy	

Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> ORANGE POLSKA S. A.	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
2	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Wójt Gminy Lesznówola	<i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i>
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska	
3	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Netia S.A.	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Paweł Rutkowski
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
4	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM Oddział w Rembelszczyźnie	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Tomasz Zając
	<i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Projekt skrzyżowania sieci telekomunikacyjnej i elektroenergetycznej z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 400 należy opracować w porozumieniu z Operatorem Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddz. w Rembelszczyźnie ul. J. Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt.	<i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i>
5	<i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S. A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Jeziorna	<i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Wojciech Noga

	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Prace realizować zgodnie z WBSE PGE. Dystrybucja S.A. . Na skrzyżowaniach i zbliżeniach z kablowymi liniami energetycznymi i komunalnymi prace wykonywać ręcznie, zastosować rury osłonowe dwudzielne Kable SN na czas trwania prac ziemnych zgłosić do wyłączenia spod napięcia. O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić Inspektora Nadzoru i Centrum Dyspozytorskie Rejonu Energetycznego Jeziora tel. 22 701-32-00 lub 22 701-32-22. Prace wykonywać pod nadzorem uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Jeziora.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
6	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jerzy Kłósek</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscach skrzyżowań lub zbliżeń z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem przedstawiciela Gazowni w Piasecznie tel. 22 6673964 lub 22 6673223 - sieć gazową zabezpieczyć zgodnie z Dz. U. poz. 640 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z 2013 r. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię w Piasecznie ul. Stołeczna 4 05-500 Piaseczno z minimum tygodniowym wyprzedzeniem w celu ustalenia warunków nadzoru.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
7	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o. Zakład w Radomiu</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Przemysław Molendowski</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
8	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Regionalne Centrum Informatyki Warszawa</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Ewa Kaczmarek</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
9	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Starosta Piaseczyński</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Monika Jaroszeńska</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: W miejscach zbliżeń do znaków osnowy geodezyjnej prace terenowe wykonywać w sposób bezpieczny dla stabilizacji osnowy (ręcznie, przekopem, zabezpieczyć znaki geodezyjne uniemożliwiając ich naruszenie). W przypadku naruszenia - uzgodnienie warunkuje się od odtworzenia / przeniesienia znaku geodezyjnego przed etapem odbioru do użytkowania inwestycji na koszt Inwestora - Zarządu Powiatu Piaseczyńskiego.</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>
10	<p><i>Oznaczenie podmiotu:</i> Starostwo Powiatowe w Piasecznie Wydział Inwestycji Remontów i Drogownictwa</p>	<p><i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Damian Robak</p>
	<p><i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany</p>	<p><i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i></p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Emil Syrko**.





Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

Z up. Starosty
Monika Jaroszeńska
Geodeta Powiatowy

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 14 marca 2023 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, podpisany kwalifikowaną pieczęcią elektroniczną organu.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.



<p style="text-align: center;">MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH terenu położonego przy ul. Bruzdowej ARKUSZ 1(2)</p>		<p style="text-align: right;">GEK.6640.7774.2021</p>
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		Janeczewice
Miejscowość	/identyfikator	141803_2
Jednostka ewidencyjna	nazwa	Lesznów
Obręb ewidencyjny	/identyfikator	141803_2.0004
	nazwa	Janeczewice
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	wysokości prostokątnych płaskich	PL - E-WRF 2007-NH PL - 2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informację o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji		wykonano bez ustalenia obciążenia
<p style="text-align: center;">Nie wykryto się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>GEO-IDEA ANNA DYTKOWSKA</p> </div> <div style="text-align: right;"> <p>GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Anna Dytkowska Świadectwo G6K nr 22878 tel. 508 253 129</p> </div> </div> <p>al. F. Chopina 109/116, 05-092 Łomża Dolna NIP: 655-173-75-67, REGON: 384550579</p>		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>Nazwa /imie i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę</p> </div>		

Autor:	ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19	
Inwestor:	Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego 05-500 Piaseczno, ul Chyliczkowska 14	
Nazwa zadania:	Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznowola	
Faza opracowania:	NARADA KOORDYNACYJNA	Nr rysunku: 1.1
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
terenu położonego
przy ul. Bruzdowej
ARKUSZ 2(2)

Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej		GEK.6640.7774.2021
Miejscowość		Janczewice
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	141803_2
	nazwa	Lesznów
Obwód ewidencyjny	identyfikator	141803_2.0004
	nazwa	Janczewice
Skala mapy	wysokość	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	PL-EVRF2007-NH PL-2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanych inwestycji		wykonano bez ustalenia obciążeń
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		

GEO-IDEA

USŁUGI GEODEZYJNE

Anna Dytkowska

al. F. Chopina 109/16, 05-092 Łomianki Dolne
NIP: 655-173-75-67, REGON: 384550579

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Anna Dytkowska

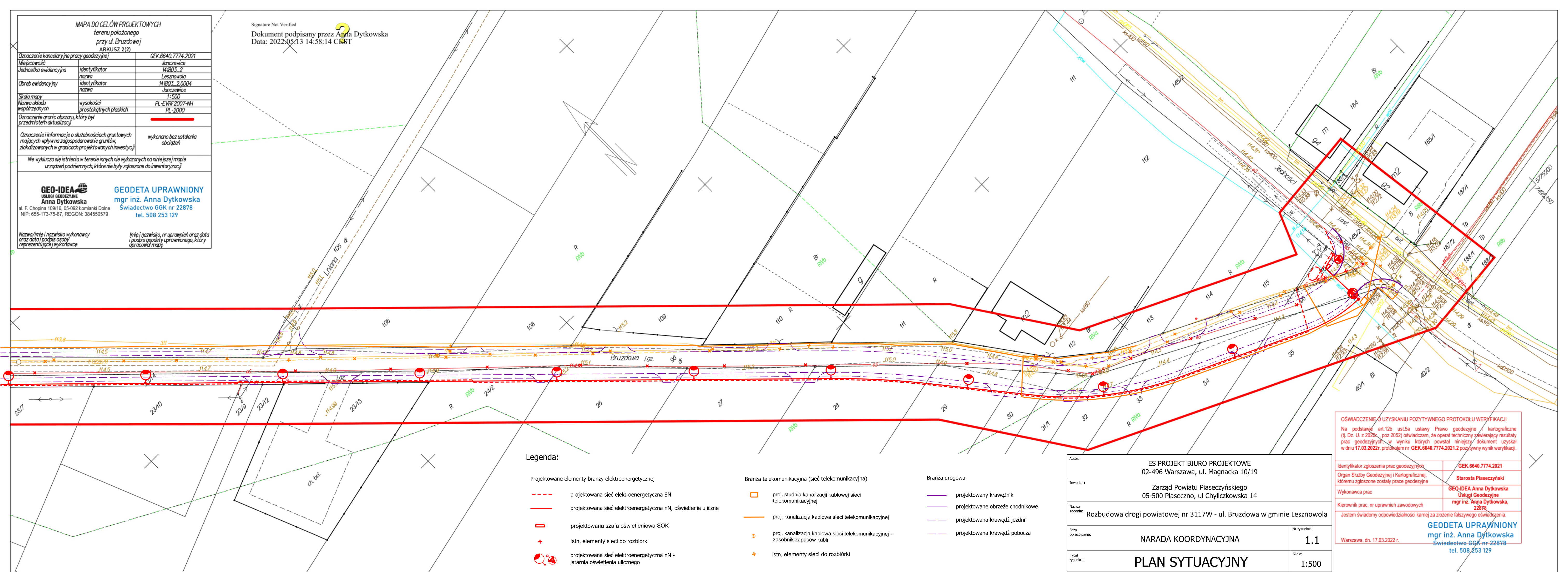
Świadectwo GGK nr 22878

tel. 508 253 129

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę

Signature Not Verified
Dokument podpisany przez Anna Dytkowska
Data: 2022-05-13 14:58:14 CEST



Legenda:

Projektowane elementy branży elektroenergetycznej

- projektowana sieć elektroenergetyczna SN
- projektowana sieć elektroenergetyczna nN, oświetlenie uliczne
- projektowana szafa oświetleniowa SOK
- + istn. elementy sieci do rozbiórki
- projektowana sieć elektroenergetyczna nN - latarnia oświetlenia ulicznego

Branża telekomunikacyjna (sieć telekomunikacyjna)

- proj. studnia kanalizacji kablowej sieci telekomunikacyjnej
- proj. kanalizacja kablowa sieci telekomunikacyjnej
- proj. kanalizacja kablowa sieci telekomunikacyjnej - zasobnik zapasów kabli
- + istn. elementy sieci do rozbiórki

Branża drogową

- projektowany krawężnik
- projektowane obrzeże chodnikowe
- projektowana krawędź jezdni
- projektowana krawędź pobocza

Autor: ES PROJEKT BIURO PROJEKTOWE 02-496 Warszawa, ul. Magnacka 10/19	
Inwestor: Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego 05-500 Piaseczno, ul. Chyliczkowska 14	
Nazwa zadania: Rozbudowa drogi powiatowej nr 3117W - ul. Bruzdowa w gminie Lesznów	
Faza opracowania: NARADA KOORDYNACYJNA	Nr rysunku: 1.1
Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY	Skala: 1:500

OŚWIADCZENIE O UZYSKANIU POZYTYWNEGO PROTOKOŁU WERYFIKACJI
Na podstawie art.12b ust.5a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2020 r. poz.2052) oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał w dniu 17.03.2022r. protokołem nr GEK.6640.7774.2021.2 pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEK.6640.7774.2021
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, któremu zgłoszone zostały prace geodezyjne	Starosta Piaseczyński
Wykonawca prac	GEO-IDEA Anna Dytkowska Usługi Geodezyjne
Kierownik prac, nr uprawnień zawodowych	mgr inż. Anna Dytkowska, 22878
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Anna Dytkowska Świadectwo GGK nr 22878 tel. 508 253 129	
Warszawa, dn. 17.03.2022 r.	



2022-216613

OR-DL.404.5.2022.159

Rembelszczyzna, 2022-12-30

Pan Emil Syrko
Projektant
ESPROJEKT
ul. MAGNACKA 10 LOK.19
02-496 WARSZAWA
2022-216613

Dotyczy: Uzgodnienia skrzyżowania drogi powiatowej ul. Bruzdowa w m. Janczewice gm. Lesznowola z gazociągami DN 400 MOP 5,5 MPa relacji Wola Karczewska - Mory.

W odpowiedzi na pismo 023/ES/11/2022 z dnia 22.11.2022 uzupełnione poprawioną dokumentacją projektową w dniu 21.12.2022 stanowiącą załączniki nr 1, 2, 3 Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Rembelszczyźnie pozytywnie uzgadnia zabezpieczenie gazociągu DN 400 MOP 5,5 MPa relacji Wola Karczewska – Mory w m. Janczewice na skrzyżowaniu z drogą powiatową (ul. Bruzdowa).

Jednocześnie informujemy, że wymagania realizacyjne opisane w korespondencji UNP 2022-91941 z dnia 1.06.2022 pkt. 8. stanowiące załącznik nr 4 pozostają nadal aktualne.

W odniesieniu do wyjaśnienia projektanta nadesłanego emailem w dniu 21.12.2022 stanowiącym załącznik nr 5, informujemy, że odstępujemy od konieczności wykonania dokumentacji dla II kategorii geotechnicznej.

Uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat od daty wydania.

Załączniki:

1. Projekt techniczny – listopad 2022.
2. Opinia geotechniczna.
3. Protokół z Wykopów kontrolnych.
4. Pismo UNP 2022-91941 z 1.06.2022.
5. Email z dnia 21.12.2022 od projektanta z wyjaśnieniami.

Do wiadomości:

Dział Eksploatacji Sieci w miejscu

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

KB

**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.**
Oddział w Rembelszczyźnie
ul. Jana Kazimierza 578, 05-126 Nieporęt,
Rembelszczyzna
tel. 22 767 08 01; faks 22 767 09 52

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Marcin Chludziński
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski
Wiceprezes Zarządu: Marian Krzemiński
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko