



STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

		KG Engineering Kazimierz Golonka Ul. Nowogrodzka 64/43 02-014 Warszawa			
INWESTOR		Powiat Brzozowski – Starostwo Powiatowe w Brzozowie ul. Armii Krajowej 1, 36-200 Brzozów			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa przepustu drogowego śr. 150 cm w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby przez wieś w km 1+618 w miejscowości Huta Poręby			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Powiat Brzozów, gmina: Nozdrzec Kategoria obiektu budowlanego: XXVIII			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		Działki: 163 Identyfikator 180206_2.0002.163 355 Identyfikator 180206_2.0002.355 314 Identyfikator 180206_2.0002.314			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Kazimierz Golonka	Specjalność: konstr. inż., mel. wod. Zakres: mosty, mel.wod. nr uprawnień: 83/86/UW	Branża mostowa	18.12.2021 R.	
Sprawdzający	inż. Czesław Prędoła	Specjalność: mostowa upr. bud. nr. MAZ/0184/POOM/04	Branża mostowa	18.12.2021 r.	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu (str. 3-9)

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, wraz ze wskazaniem imion, nazwisk, numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantów (i projektantów sprawdzających – jeśli występują) biorących udział w opracowaniu projektu
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego

II. Część opisowa (str. 10-11)

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane.
6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

III. Część rysunkowa (str. 12)


PZT 1. Projekt zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta

Ja, niżej podpisany OŚWIADCZAM, że sporządzony projekt zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa przepustu drogowego śr. 150 cm w ciągu drogi powiatowej Nr 2043R Huta Poręby przez wieś w km 1+618 w miejscowości Huta Poręby”, zlokalizowanego w powiecie Brzozów, gmina: Nozdrzec, działki: 163 – Identyfikator 180206_2.0002.163, 355 - Identyfikator 180206_2.0002.355, 314 - Identyfikator 180206_2.0002.314, obręb 180206_2.0002, Huta Poręby jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013r poz. 1409 z późn. zm.)

Lp.	Imię i nazwisko	Uprawnienia budowlane	Podpis
1.	Projektant mgr inż. Kazimierz Golonka	nr 83/86/UW	
2.	Sprawdzający: Inż. Czesław Prędoła	nr. MAZ/0184/POOM/04	

2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt

URZĄD WOJEWÓDZKI
we Wrocławiu
Wydział Planowania Przestrzeni, Urbanistyki,
Architektury i Nadzoru Budowlanego
pl. Powstańców Warszawy 1

Wrocław, dnia 14.04. 1986

Nr 83/86/UT

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7, i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. c
§ 2 ust. 2, pkt 2.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Włodzisław Jan
(imię i nazwisko)
magister inżynier melioracji wodnych
(tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 5 maja 1955 r. w Koszalinie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjna — inżynierowie i melioracji wodnych
(rodzaj specjalności (techniczno-budowlanej))
w zakresie mostów i melioracji wodnych
(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Krzysztof Golecki

Obywatel(ka) Kazimierz Jan Golonka jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

1. do sporządzania projektów budowli mostów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, nadziemnych i podziemnych przejść komunikacyjnych oraz nieskomplikowanych odcinków dróg stanowiących dojazdy do tych budowli - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
2. do sporządzania projektów budowli melioracji wodnych i ujęć wód,
3. w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli melioracji wodnych i ujęć wód.

Szczegółowo:

mgr inż. Kazimierz Golonka
ul. Wojska 5
52-010 Wrocław



Z-ca St. Architekta Wojewódzkiego
DIREKTOR WYDZIAŁU
mgr inż. arch. Gerard Dropiński

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kazimierz Golonka

3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-8B8-EJ4-MFQ *

Pan KAZIMIERZ JAN GOLONKA o numerze ewidencyjnym MAZ/WM/3139/02
adres zamieszkania ul. MYŚLIWSKA 1, 03-071 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-07-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-20 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.

Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności, poświadczona za zgodność z oryginałem przez sporządzającego projekt

INŻYNIERSTWO
BUDOWNICTWA

Warszawa, dn. 25.06.2004 r.

sygn. akt. MAZ/7131/45/04/M

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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4 ust. 2 i ust. 4, § 4a ust. 2, § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 1, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/Leszek Ganowicz stwierdza, że:

Pan Czesław Tadeusz Prędoła
inżynier
urodzony dnia 19 lipca 1950 roku w Siedlcach, syn Stefana

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0184/POOM/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności mostowej**

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 odwrocie 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. Ryszard Chaciński
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
3/ mgr inż. Leszek Ganowicz

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

Przewodniczący
Mazowieckiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Witold Olechnowicz

OKRĘGOWA KOMISJA Kwalifikacyjna
MAZOWIECKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności mostowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 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 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia:

1. Zgodnie z § 4a ust. 2, stanowią podstawę do projektowania: mostów, wiaduktów, estakad, kładek, tuneli, przejść podziemnych, przepustów, konstrukcji oporowych wraz z nieskomplikowanymi odcinkami dróg, stanowiącymi bezpośrednie dojazdy do tych budowli

2. Zgodnie z § 4 ust. 4 stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w wyżej wymienionej specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy – Prawo budowlane (jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu).

3. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 1, uprawniają do projektowania w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w ograniczonym zakresie obejmującym projektowanie budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m³, takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, składowe, handlowe lub usługowe:

- 1/ nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych;
- 2/ zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 3/ zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m;
- 4/ mających konstrukcję, dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny, lub zawierający prostoliniowe belki i płyty ciągle obliczane jednokierunkowo;
- 5/ nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m², a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych, termicznych lub przemieszczeń podpór;
- 6/ nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej;
- 7/ dróg wewnętrznych

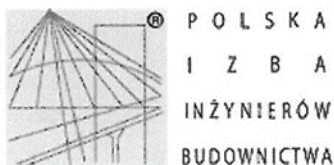
Otrzymują:

1. Pan Czesław Tadeusz Prędoła
ul. Śreniawitów 3 m. 26
03-188 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-J7F-WQ4-FFD *

Pan CZESŁAW PRĘDOTA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/2945/01
adres zamieszkania ul. ŚRENIAWITÓW 3 m 26, 03-188 WARSZAWA
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 2020-12-04 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.



II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Celem zamierzenia budowlanego jest przebudowa istniejącego przepustu o konstrukcji żelbetowej polegająca na:

- rozbiórce istniejącego przepustu o konstrukcji żelbetowej wraz z przyczółkami żelbetowymi,
- budowę nowego przepustu żelbetowego skrzynkowego dwudzielnego z płytą zwieńczającą
- ubezpieczeniu skarp i dna potoku na długości około 35m w obrębie przepustu, za pomocą narzutu kamiennego gr. 50 cm.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.

W chwili obecnej istniejący przepust drogowy wskutek korozji i zużycia oraz rozmycia dna potoku w obrębie przepustu stwarza zagrożenie dla odbywającego się drogą powiatową nr 2043 klasy L ruchu kołowego. Istniejąca konstrukcja nie spełnia warunków określonych w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie. Istniejący przepust to kołowy przepust żelbetowy z rur o średnicy 150 cm. Długość całkowita przepustu – 8.65 m. Rzędna dna wlotu 296.43 m n.p.m. rzędna wylotu 296.24 m n.p.m. Przyczółki żelbetowe, równoległe do drogi.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.

Przepust drogowy będący przedmiotem opracowania projektuje się w miejscu istniejącej konstrukcji, w celu przeprowadzenia wód potoku Dopływ spod Huty Poręby pod drogą powiatową nr 2043 klasy L. Z obiektu będą korzystali uczestnicy ruchu samochodowego i pieszego odbywającego się po drodze powiatowej.

Całkowita długość projektowanego przepustu – $L_c = 9.28$ m.

Parametry jezdni nad przepustem – nawierzchnia asfaltowa 2 x 2.50 m + pobocza gruntowe 2 x 0,75 m.

Przepływ miarodajny dla projektowanego obiektu – $Q_{2\%} = 9,156$ m³/s.

Projektowana rzędna dna przepustu od strony wlotu – 296,33 m n. p. m.

Projektowana rzędna dna przepustu od strony wylotu – 296.13 m n. p. m.

Kąt skosu - 65°.

4. Zestawienie powierzchni.

Istniejąca powierzchnia projektowanego przepustu wraz z przyczółkami wynosi – 39.27 m²

Powierzchnia ubezpieczenia narzutem kamiennym – 224.90 m²

Powierzchnia nawierzchni bitumicznej – 100.18 m²
Powierzchnia oddziaływania obiektu -263.47 m²

5. Inne informacje i dane.

Teren, na którym planuje się inwestycję nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej, w związku z czym teren nie wymaga uzgodnienia ze służbą ochrony zabytków. Jeżeli ktoś, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkryje przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany:

- wstrzymać wszystkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot,
- zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia,
- niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy. Na działki nr 163, 355, 314 obręb Huta Poręby brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z czym, na przedmiotową inwestycję została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego IKŚR.6733.4.202, wydana przez Wójta Gminy Nozdrzec w dniu 22.07.21. Do niniejszej decyzji w dniu 10.08.21 Wójt Gminy Nozdrzec wydał postanowienie dotyczące sprostowania oczywistej omyłki pisarskiej.

Niniejszy Projekt Zagospodarowania Terenu jest zgodny decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego IKŚR.6733.4.202.

6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.

Konstrukcja projektowanego przepustu nie powoduje szczególnych zagrożeń pod warunkiem przestrzegania przepisów BHP określonych prawnie na takiej budowie. Pozyskana w trakcie wykopów ilość ziemi zostanie w części wykorzystana do makroniwelacji terenu działki. Woda deszczowa zostanie rozprowadzona po terenie działki Inwestora. Prace ziemne nie spowodują zmiany stosunków wodnych na działkach sąsiednich. Przewiduje się wywóz nadwyżki mas ziemnych poza granicę działki Inwestora.

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach nr 163, 355, 314 obręb 180206_2.0002, Huta Poręby, na których przepust został zaprojektowany.

Podstawa prawna:

- ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2020r. poz.1333 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz.1232 z późn. zm.);
- ustawa z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (tekst jednolity (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.),



Pow. przepustu	39.27 m ²
Pow. ubezpieczeń	224.90 m ²
Pow. nawierzchni	100.18 m ²
Pow. oddziaływania	263.47 m ²



Zakres oddziaływania

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku pracy geodezyjnej, której rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.
Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator prac geodezyjnych	GN0.6640.2.565.2021
Numer i data sporządzenia pozytywnego protokołu weryfikacji	GN0.6640.2.565.2021_9946 13.05.2021
Organ służby geodezyjnej	PODGIK w Brzozowie
Wykonawca pracy geodezyjnej	Usługi Geodezyjne GEO-JAW Michał Pacut 43-600 Jaworzno ul. Lipinka 1 NIP: 6321941293
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika pracy geodezyjnej	Geodeta Uprawniony mgr inż. Paweł Płocica nr świadectwa 20160
Podpis geodety uprawnionego	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Paweł Płocica nr świadectwa 20160

05.05.2021r.

Mapa do celów projektowych Arkusz 2

Identyfikator zgłoszenia:		GNO.6640.2.565.2021
Miejscowość:		Huta Poręby
Sekcje mapy zasadniczej:		7.118.32.13.3.4 7.118.32.18.1.2 7.118.32.13.4.3 7.118.32.18.2.1
Skala mapy:		1:500
Nazwa układu	Prostokątnych płaskich:	2000/7
współrzędnych	Wysokości:	Kronsztadt 86
Jednostka ewidencyjna:		180206_2
Obręb:		Huta Poręby 0002
Mapa aktualna na dzień:		23.04.2021r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych sieci uzbrojenia terenu, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Granice działań ewidencyjnych pochodzą z bazy EGIB do celów prawnych wymagają ustalenia w terenie.

USŁUGI GEODEZYJNE

~~GEO-JAW~~

Michał Pacut

43-600 Jaworzno, ul. Lipinka 1
NIP: 6621944203, REGON: 362200253

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Paweł Płocica
nr świadectwa 20160
pieczętka i podpis geodety uprawnionego

