

STAROSTA RZESZOWSKI

Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2020 r., poz.782)

w dniu 10.11.2021

ZAKOŃCZONO KOORDYNACJĘ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU /
PRZYŁĄCZY I SPORZĄDZONO PROTOKÓŁ Z NARADY
PRZEPROWADZONEJ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW
KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

PODGIK.430. 874 .2021 Z up. STAROSTY

mgr inż. Daniel Ruszała

Kierownik Zespołu
Obsługi Powiatowej Bazy GESUT

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala mapy 1: 500

Nazwa miejscowości: Bachórz, Harta, Szklary, Dylągówka, Hyzne, Brzezówka, Borek Nowy,
Borek Stary, Kielnarowa, m. Tyczyn

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181605_2 Dynów, 181607_2 Hyzne,
181602_5 Błażowa obszar wiejski, 181614_5 Tyczyn obszar wiejski, 181614_5 Tyczyn miasto

Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 0001 Bachórz, 0004 Harta, 0005 Szklary, 0002 Dylągówka,
0004 Hyzne, 0001 Brzezówka, 0007 Borek Nowy, 0002 Borek Stary, 0005 Kielnarowa, 0001 Tyczyn

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.4410.1.1909.2020
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 2000/7
Układ wysokości: Kronsztadt 86
Data opracowania mapy: 25.11.2020 r.
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano

Wypłotowano zgodnie z licencją nr PODGIK.4410.1.1909.2020_1816_K05

Granice i numery działek ewidencyjnych umieszczone na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej gruntów pozyskanej
z PODGIK w Rzeszowie, utworzonej w większości na podstawie digitalizacji mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 oraz
w części na podstawie pozyskanych operatów w zakresie ewidencji gruntów i budynków.

GLOB - KART

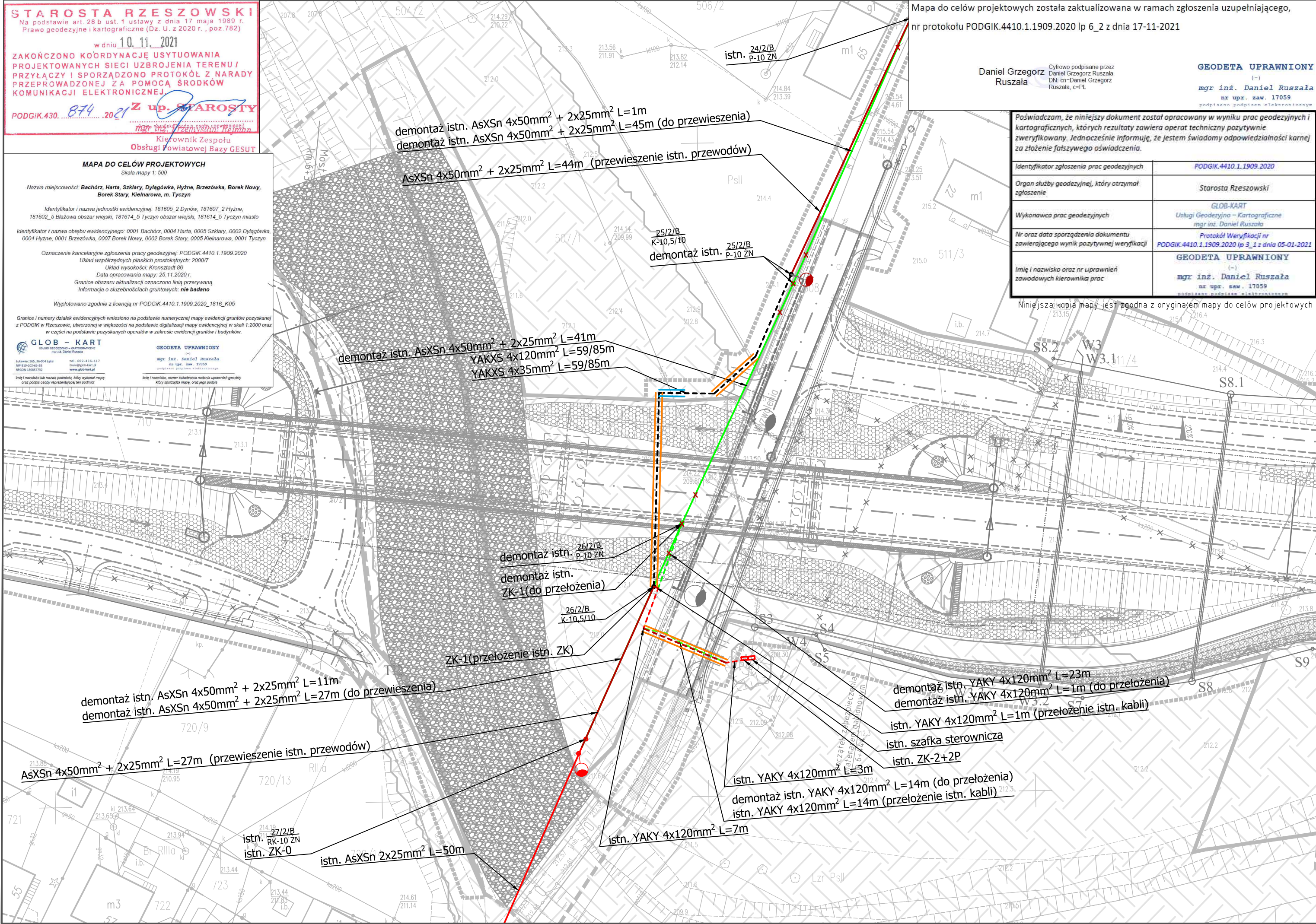
Usługi geodezyjne - kartograficzne
mgr inż. Daniel Ruszała

ul. Wolności 35, 36-006 Łęka
tel. 802-433-417
www.glob-kart.pl

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Daniel Ruszała
nr upr. zaw. 17059
podpisano podpisem elektronicznym

mgr inż. Daniel Ruszała

nr upr. zaw. 17059
podpisano podpisem elektronicznym



Mapa do celów projektowych została zaktualizowana w ramach zgłoszenia uzupełniającego,
nr protokołu PODGIK.4410.1.1909.2020 lp 6_2 z dnia 17-11-2021

Daniel Grzegorz
Ruszała

Cyfrowo podpisane przez
Daniel Grzegorz Ruszała
DN: cn=Daniel Grzegorz
Ruszała, c=PL

GEODETA UPRAWNIONY

(-)
mgr inż. Daniel Ruszała
nr upr. zaw. 17059
podpisano podpisem elektronicznym

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i
kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie
zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej
za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.4410.1.1909.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Rzeszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GLOB-KART Usługi Geodezyjne – Kartograficzne mgr inż. Daniel Ruszała
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr PODGIK.4410.1.1909.2020 lp 3_1 z dnia 05-01-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Daniel Ruszała nr upr. zaw. 17059 podpisano podpisem elektronicznym

Niniejsza kopia mapy jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- Istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne nn i SN
- Istniejące złącze kablowe/złącze pomiarowe
- Istniejący słup elektroenergetyczny/stacja trafo SN/nn
- Istniejące linie elektroenergetyczne kablowe nn i SN
- Demontaż istniejących przyłączy napowietrznych do budynków
- Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych
- Demontaż istniejącego złącza kablowego/złącza pomiarowego
- Demontaż istniejących linii napowietrznych nn i SN
- Demontaż istniejących linii elektroenergetycznych kablowych nn
- Demontaż istniejących linii oświetlenia ulicznego
- Demontaż istniejącej lampy oświetleniowej
- Demontaż istniejącego słupa elektroenergetycznego/stacji trafo SN/nn
- Projektowane linie elektroenergetyczne kablowe nn i SN
- Projektowane linie elektroenergetyczne napowietrzne nn i SN
- Projektowany słup elektroenergetyczny/stacja trafo SN/nn
- Projektowane złącze kablowe/złącze pomiarowe
- Przewieszenie linii elektroenergetycznej napowietrznej nn i SN
- Przełożenie linii elektroenergetycznej kablowej nn
- Przełożenie lampy oświetleniowej
- Projektowana latarnia oświetleniowa strefy oświetlenia podstawowego
- Projektowana latarnia oświetleniowa strefy oświetlenia przejściowego
- Projektowana latarnia oświetleniowa przejść dla pieszych
- Projektowana szafka oświetlenia ulicznego
- Projektowane linie kablowe oświetlenia ulicznego
- Projektowana rura osłonowa HDPE na skrzyżowaniu z sieciami, Ø min 110 dla nn, Ø min 160 dla SN. Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części opisowej PT.
- Projektowana rura osłonowa RHDPE na skrzyżowaniu z drogami, Ø min 110 dla nn, Ø min 160 dla SN. Długość zgodnie z PZT. Szczegółowy opis w części opisowej PT.

PROMOST

CONSULTING

35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4
http://www.promost.pl

tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl

Nazwa inwestycji:

„Rozbudowa i budowa drogi wojewódzkiej nr 878 Stobierna - Rzeszów -
Dylągówka od m. Tyczyn do m. Kielnarowa od km około 5+645,74 do km około
7+426,57 wraz z odcinkami nawiązania oraz rozbiorńką, budową, przebudową
niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych”

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny DW 878

BRANŻA ELEKTRYCZNA

Projektant: mgr inż. Andrzej Wilk
PDK/0001/P00E/13, Rzeszów

Sprawdzający: mgr inż. Jacek Rutkowski
PDK/0368/PW0E/17

Opracowujący: mgr inż. Justyna Bator
mgr inż. Bartosz Styka

Inwestor:

Zarząd
Województwa
Podkarpackiego
- Podkarpacki
Zarząd Dróg
Wojewódzkich

Stadium:

PT

Data:

09.2022

Skala:

1:500

Nr rys.:

2.2.