



**STAROSTA RZESZOWSKI**  
Na podstawie art. 28 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1999 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  
PRZEPRAWADZONEJ ZA POMOCĄ ŚRODKÓW  
KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ**  
**PODGIK.430. 874 2021 Z up. STAROSTY**  
**mgr inż. Andrzej Wilk**  
Kierownik Zespołu  
Obsługi Powiatowej Bazy GESUT

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

**GEODETA UPRAWNIONY**  
(-)  
**mgr inż. Daniel Rusała**  
nr upr. zaw. 17059  
podpisano podpisem elektronicznym

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	PODGIK.4410.1.1909.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Rzeszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	GLOB-KART Usługi Geodezyjno - Kartograficzne mgr inż. Daniel Rusała
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	<b>GEODETA UPRAWNIONY</b> (-) <b>mgr inż. Daniel Rusała</b> nr upr. zaw. 17059 podpisano podpisem elektronicznym

Niniejsza kopia mapy jest zgodna z oryginałem mapy do celów projektowych

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala mapy 1: 500

Nazwa miejscowości: **Bachórz, Harta, Szklary, Dylągówka, Hyżne, Brzeźówka, Borek Nowy, Borek Stary, Kielnarowa, m. Tyczyn**

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181605\_2 Dyrów, 181607\_2 Hyżne, 181602\_5 Białowa 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 Hyżne, 0001 Brzeźówka, 0007 Borek Nowy, 0002 Borek Stary, 0005 Kielnarowa, 0001 Tyczyn

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: PODGIK.4410.1.1909.2020  
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: 20007  
Układ wysokości: Kronstadt 86  
Data opracowania mapy: 25.11.2020 r.  
Granice obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną.  
Informacja o służebnościach gruntowych: **nie badano**

Wypłutowano zgodnie z licencją nr PODGIK.4410.1.1909.2020\_1816\_K05

Granice i numery działek ewidencyjnych wнесiono 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 Geodezyjno - Kartograficzne  
mgr inż. Daniel Rusała  
nr upr. zaw. 17059  
podpisano podpisem elektronicznym

**GEODETA UPRAWNIONY**  
(-)  
**mgr inż. Daniel Rusała**  
nr upr. zaw. 17059  
podpisano podpisem elektronicznym

**LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:**

- Istniejące linie elektroenergetyczne napowietrzne nn i SN
- Istniejące złącze kablowe/złącze pomiarowe
- Istniejący słup elektroenergetyczny nn i SN
- Demontaż istniejących przyłączy napowietrznych do budynków
- Demontaż istniejących linii kablowych nn, SN
- Demontaż istniejących sieci elektroenergetycznych
- Demontaż istniejącego złącza kablowego/złącza pomiarowego/SO
- Demontaż istniejących linii napowietrznych nn/SN
- Demontaż istniejących linii oświetlenia ulicznego
- Demontaż istniejącej lampy oświetleniowej
- Demontaż istniejącego słupa elektroenergetycznego
- Demontaż istniejących kabli oświetleniowych
- Projektowane linie elektroenergetyczne kablowe nn/ SN
- Projektowane linie elektroenergetyczne napowietrzne nn/SN
- Projektowany słup elektroenergetyczny
- Istniejąca lampa oświetleniowa
- Projektowane przewieszenie lampy oświetleniowej
- Projektowane przewieszane istn. linii oświetlenia ulicznego
- Projektowane przełożenie istn. kabla oświetlenia ulicznego
- Projektowana latarnia oświetleniowa strefy oświetlenia podstawowego
- Projektowana latarnia oświetleniowa strefy oświetlenia przejściowego
- Projektowana latarnia oświetleniowa przejście 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 PB.
- 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 PB.

<b>PROMOST CONSULTING</b> 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			Investor: Zarząd Województwa Podkarpackiego - Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
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 nawiazania oraz rozbiorą, budową, przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych”			Stadium: PT
Tytuł rysunku: Plan sytuacyjny DW 878			Data: 09.2022
BRANŻA ELEKTRYCZNA			Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wilk PDK/0001/P00E/13, Rzeszów		
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Rutkowski PDK/0368/PW0E/17		Nr rys.: <b>2.3.</b>
Opracowujący:	mgr inż. Justyna Bator mgr inż. Bartosz Styka		