

Daniel Grzegorz
Ruszała

Cyfrowo podpisane przez
Z Daniel Grzegorz Ruszala
DN: cn=Daniel Grzegorz

GEODETA UPRAWNIONY
(-)
mgr inż. Daniel Ruszała
nr upx. zaw. 17059
podpisano podpisem elektronicznym

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.

<i>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</i>	PODGK.410.1.1909.2020
<i>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</i>	Starosta Rzeszowski
<i>Wykonawca prac geodezyjnych</i>	GLOB-KART Usługi Geodezyjne – Kartograficzne mgr inż. Daniel Ruszała
<i>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji</i>	Protokół Weryfikacji nr PODGK.410.1.1909.2020 ip 2_1 z dnia 05-01-2021
<i>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</i>	GEODETA UPRAWNIENY (-) mgr inż. Daniel Ruszała nr upr. saw. 17059 REGISTRACJA GEOINŻ. SĄDOWA: 181039/17/2017

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTYWYCH
Skala mapy: 1 : 500

Nazwa miejscowości: **Bachorz, Harta, Szklary, Dylagowa, Hyzne, Brzezówka, Borek Nowy, Borek Starzy, Kleinowa, m. Tyczyn**

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 181609_2_Dynów, 181607_2_Hyzne, 181602_6_Błazowa obszar wsi, 181614_5_Tyczyn obszar wsi, 181614_5_Tyczyn miasto

Identyfikator i nazwa obrotu ewidencyjnego: 0001 Bachorz, 0004 Harta, 0005 Szklary, 0002 Dylagowa, 0004 Hyzne, 0001 Brzezówka, 0007 Borek Nowy, 0002 Borek Starzy, 0005 Kleinowa, 0001 Tyczyn

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: **PODGK.4410.1.1909.2020**
Układ współrzędnych w płaskiej projekcji: 20007
Układ wysokości: Kronstadt 86
Data opracowania mapy: 25.11.2020 r.
Granicę obszaru aktualizacji oznaczono linią przerywaną.
Informacja o służebnościach gruntowych: **nie badano**

Wypłutowano zgodnie z licencją nr **PODGK.4410.1.1909.2020_1816_K05**

Granicę i numer dzialek ewidencyjnych umieszczono na podstawie numerycznej mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 z **PODGK w Rzeszowie**, utworzonej w większości na podstawie digitalizacji mapy ewidencyjnej w skali 1:2000 w części na podstawie zapisanych operatów w zakresie ewidencji gruntów i budynków.




























GLOB - KART
usługi geodezyjne - kartograficzne
mgr inż. Daniel Podkościelny


Lubusz: 25-14004 Kula
tel. 602-638-817
biuro@glob-kart.pl
www.glob-kart.pl

GEODEZIA UPRAWNIONY
(-)-
mgr inż. Daniel Równaś
mgr inż. mgr inż. now. 17009
REGULACJA, PLANOWANIE, KARTOGRAFIA

mgr inż. i inżynierka lub osoba poświadczona, której wykonał mapę
lub osobę oddelegowaną do wykonania mapy lub osoby oddelegowanej do wykonania mapy

LEGENDA BRANŻY ELEKTRYCZNEJ:

- | | |
|--|---|
| | Stniejące 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 przewieszenie 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 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 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. |

 <p>PROMOST CONSULTING</p> <p>35-307 RZESZÓW, ul. Jana Niemierskiego 4 http://www.promost.pl</p> <p>tel. (0-17) 85-79-155, fax (0-17) 85-79-156; e-mail: biuro@promost.pl</p>			<p>Inwestor:</p> <p>Zarząd Województwa Podkarpackiego – Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich</p>
<p><u>Nazwa inwestycji:</u></p> <p>„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 rozbiórka, budowa, przebudowa niezbędnej infrastruktury technicznej, budowli i urządzeń budowlanych”</p>			<p>Stadium:</p> <p>PT</p>
<p><u>Tytuł rysunku:</u></p> <p>Plan sytuacyjny DW 878</p>			<p>Data:</p> <p>09.2022</p>
<p>BRANŻA ELEKTRYCZNA</p>			<p>Skala:</p> <p>1:500</p>
Projektant:	mgr inż. Andrzej Wilk PDK/0001/P00E/13, Rzeszów		<p>Nr rys.:</p> <p>2.2.</p>
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Rutkowski PDK/0368/PW0E/17		
Opracowujący:	mgr inż. Justyna Bańor		
	mgr inż. Bartosz Styka		