



**ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Egzemplarz nr 1

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH –1 x ŁAWKA, 1x STOJAK NA ROWERY ORAZ STACJI ŁADOWANIA w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 908) oraz punktów ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 17 tej ustawy z wyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 3 tej ustawy;
JEDN. EWIDENCYJNA / OBREB / NR DZ. EWID.	OBREB: 121110_1.0002 / OCHOTNICA GÓRNA / DZ. EWID. NR 16757 os. Zawady 200B
GMINA:	Gmina Ochotnica Dolna
INWESTOR :	GMINA OCHOTNICA DOLNA OS. DŁUBACZE 160 34-452 OCHOTNICA DOLNA

BRANŻA	PROJEKTANCI	UPRAWNIENIA	NR EWID. IZBY	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Joanna Głowacz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/115/2019	MP - 2546	
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Przemysław Stachoń	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. MAP/0058/POOE/11	PDK/IE/0070/17	 mgr inż. Przemysław Stachoń uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. MAP/0058/POOE/11

GRUDZIEŃ 2021

Załączniki


- oświadczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 Prawa Budowlanego, Izby, i uprawnienia str. 5-9
- Pełnomocnictwo
- Opis techniczny str. 2-4
- Projekt zagospodarowania działki lub terenu, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane, w przypadku budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt. 28.- obiektów małej architektury w miejscach publicznych
- Rysunki
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Warunki Techniczne Tauron dt. zasilania w energię proj. stacji ładowania
- Uzgodnienie z zarządcą drogi

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU
ul. Bolesława Wstydlwego 14
34-400 Nowy Targ

Załącznik do zgłoszenia
znak: BA.6743.2026.2021.AA
z dnia 28.12.2021r.

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU
W ZAKRESIE OBJĘTYM NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM
uzupełniono 08.02.2022 i 24.02.2022.

Nowy Targ, przyjęto 01.03.2022r.

Główny Specjalista
ds. administracji
budowlano-architektonicznej

mgr inż. Krzysztof Łapsa

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor:

GINA OCHOTNICA DOLNA OS. DŁUBACZE 160 34-452 OCHOTNICA DOLNA

1.2. Biuro projektowe:

- roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec

1.3. Podstawa prawna sporządzonej dokumentacji projektowej

1	Umowa zawarta między projektantem i inwestorem	
2	Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186)	z późniejszymi zmianami
3	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1065)	z późniejszymi zmianami
4	Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz.U. 2018 poz. 317)	z późniejszymi zmianami
5	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. 2018 poz. 2068).	z późniejszymi zmianami
6	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz.U. 2019 poz. 1231).	z późniejszymi zmianami
7	Przywołane w dokumentacji normy projektowe	
8	Wizja lokalna w terenie	
9	Obowiązujące akty prawa miejscowego	
10	Aktualna mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 sporządzona przez geodetę uprawnionego	

1.4. Rodzaj wykonywanych robót

- Celem niniejszego opracowania jest zgłoszenie budowy obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, z wyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 3 tej ustawy;

obiekt małej architektury – należy przez to rozumieć niewielkie obiekty, a w szczególności:

- kultu religijnego, jak: kapliczki, krzyże przydrożne, figury,
- posągi, wodotryski i inne obiekty architektury ogrodowej,
- użytkowe służące rekreacji codziennej i utrzymaniu porządku, jak: piaskownice, huśtawki, drabinki, śmietniki;

(w rozumieniu Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186 z późn. Zm.)

stacja ładowania:

- urządzenie budowlane obejmujące punkt ładowania o normalnej mocy lub punkt ładowania o dużej mocy, związane z obiektem budowlanym, lub
- wolnostojący obiekt budowlany z zainstalowanym co najmniej jednym punktem ładowania o normalnej mocy lub punktem ładowania o dużej mocy – wyposażone w oprogramowanie umożliwiające świadczenie usług ładowania, wraz ze stanowiskiem postojowym oraz instalacją prowadzącą od punktu ładowania do przyłącza elektroenergetycznego; (w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, z wyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 3 tej ustawy)

1.5. Miejsce

- Projektuje się 1 lokalizację w Gminie Ochotnica Dolna, w powiecie nowotarskim, w województwie małopolskim.

OBREB: 121110 1.0002 / OCHOTNICA GÓRNA / DZ. EWID. NR 16757
os. Zawady 200B

1.6. Sposób wykonywania robót.

Projektuje się montaż **1 stacji naprawczej z wbudowaną stacją ładowania, oraz montaż 1 ławki**

1) Montaż 1 stacji naprawczej z wbudowaną stacją ładowania w kolorze grafitowym

Projektuje się przyłączyć do stacji ładowania wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a Prawa Budowlanego.

Montaż stacji naprawczej kołkami rozporowymi do podłoża.

Stacja naprawcza z wbudowaną stacją ładowania przeznaczona jest dla obsługi rowerów. Stacja naprawcza wyposażona jest w pompkę do roweru oraz zestaw narzędzi podstawowych do naprawy rowerów. Stacja naprawcza posiada w górnej części zintegrowaną stację ładowania, o mocy 4 KW, jednofazową, wyposażoną w 3 gniazda ładujące. Szczegóły na rys. 04.

2) Montaż 1 ławki

Projektuje się montaż 1 prefabrykowanej ławki stalowej, ocynkowanej, malowanej proszkowo, wykończonej szczepkami z drewna w kolorze palisander. Montaż ławki na zasadzie przykręcania kotwami do podłoża. Szczegóły na rys. 03

3) Montaż 1 stojaka na rowery

Projektuje się montaż 1 prefabrykowanego stojaka na rowery, stalowego, malowanego proszkowo lub ze stali nierdzewnej.

Montaż stojaka na zasadzie przykręcania kotwami do podłoża. Szczegóły na rys. 05

1.7. Termin rozpoczęcia robót.

- 1 Marzec 2022r

1.8. Zestawienie powierzchni

- Inwestycja nie wpłynie znacząco na zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej. Nie projektuje się utwardzenie terenu.

1.9. Dane informujące czy działka jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie MPZP

- Teren znajduje się poza obszarami wpisanymi do rejestru zabytków oraz poza strefą nadzoru archeologicznego. W przypadku odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, odpowiednio zabezpieczyć oraz oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków, Delegatura w Nowym Targu ul. Jana Kazimierza 22, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Ochotnica Dolna.

1.10. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

- Teren inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2011 r. Nr 163 poz. 981).

1.11. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

- Inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko.

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH –1 x ŁAWKA, 1X STOJAK NA ROWERY ORAZ STACJI ŁADOWANIA w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 908) oraz punktów ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 17 tej ustawy z wyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 3 tej ustawy;
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	OBRĘB: 121110_1.0002 / OCHOTNICA GÓRNA / DZ. EWID. NR 16757 os. Zawady 200B
GMINA:	Gmina Ochotnica Dolna
INWESTOR :	GMINA OCHOTNICA DOLNA OS. DŁUBACZE 160 34-452 OCHOTNICA DOLNA

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. Joanna Głowacz nr ewid. MPOIA/115/2019 oświadczam o sporządzeniu niniejszego zgłoszenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr. inż. arch Joanna Głowacz Czarny Dunajec, 27.12.2021r.

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH –1 x ŁAWKA, ORAZ STACJI ŁADOWANIA w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 908) oraz punktów ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 17 tej ustawy z wyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 3 tej ustawy;
JEDN. EWIDENCYJNA / OBREB / NR DZ. EWID.	OBREB: 121110_1.0002 / OCHOTNICA GÓRNA / DZ. EWID. NR 16757 os. Zawady 200B
GMINA:	Gmina Ochotnica Dolna
INWESTOR :	GMINA OCHOTNICA DOLNA OS. DŁUBACZE 160 34-452 OCHOTNICA DOLNA

Ja niżej podpisana mgr inż. arch. Joanna Głowacz nr ewid. MPOIA/115/2019 oświadczam o sporządzeniu niniejszego zgłoszenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr. inż. arch Joanna Głowacz Czarny Dunajec, 27.12.2021r.

mgr inż. arch. Joanna Głowacz
Uprawniona budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w dziedzinie architektury technicznej
nr ewid. MPOIA/115/2019 NIP-2515

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

Dotyczy:

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH –1 x ŁAWKA, 1X STOJAK NA ROWERY ORAZ STACJI ŁADOWANIA w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 908) oraz punktów ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 17 tej ustawy z wyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 3 tej ustawy;
JEDN. EWIDENCYJNA / OBRĘB / NR DZ. EWID.	OBRĘB: 121110_1.0002 / OCHOTNICA GÓRNA / DZ. EWID. NR 16757 os. Zawady 200B
GMINA:	Gmina Ochotnica Dolna
INWESTOR :	GMINA OCHOTNICA DOLNA OS. DŁUBACZE 160 34-452 OCHOTNICA DOLNA

Ja niżej podpisana mgr inż. Przemysław Stachoń nr ewid. MAP/0058/POOE/11 oświadczam o sporządzeniu niniejszego zgłoszenia z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr. inż. Przemysław Stachoń Czarny Dunajec, 27.12.2021r.

mgr inż. Przemysław Stachoń
ustawienie podpisu elektronicznego bez
ograniczenia odpowiedzialności
z tytułu zawartej umowy
2021.12.27 11:05:11

OŚWIADCZENIE

PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

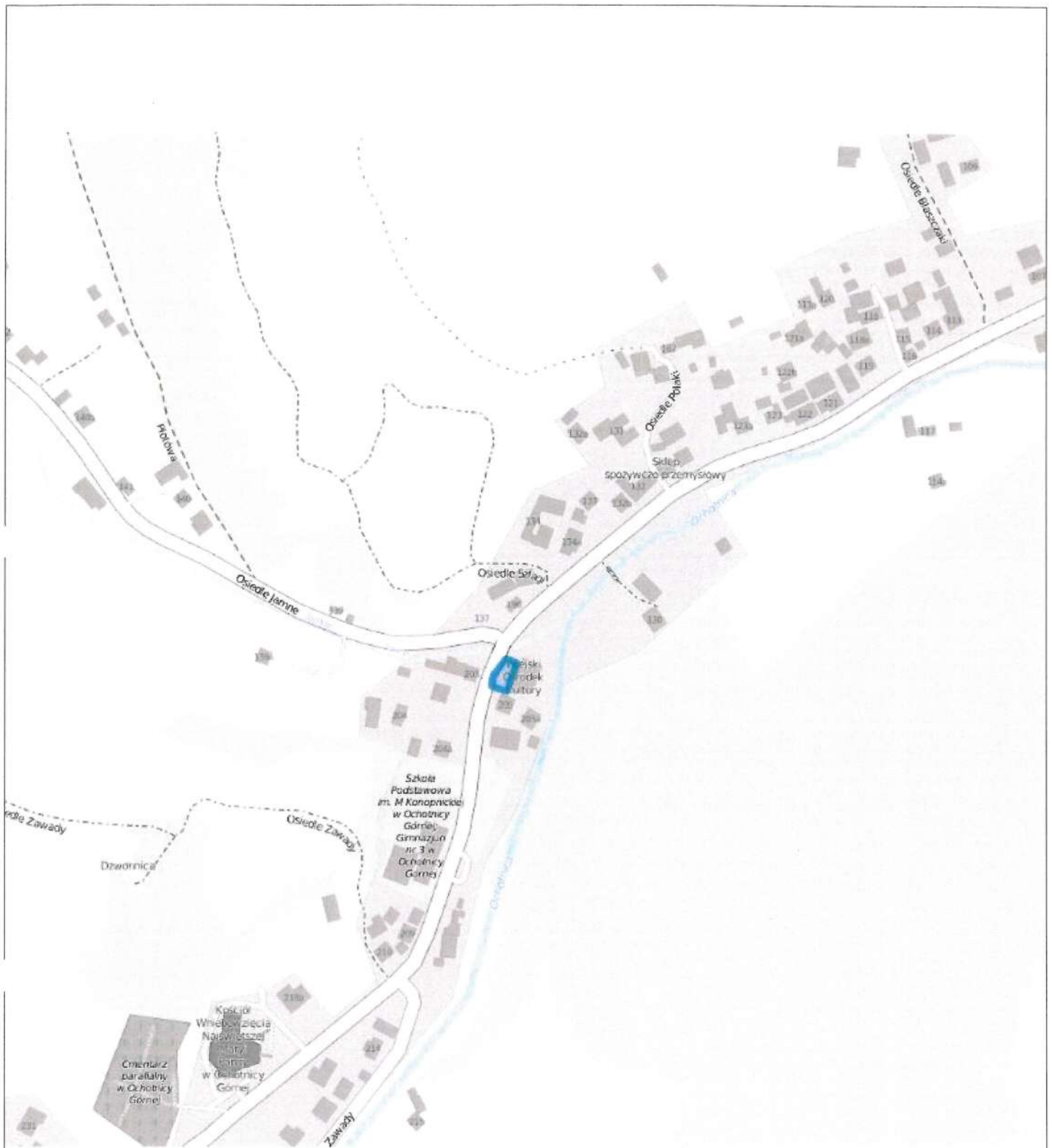
Dotyczy:

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH –1 x ŁAWKA, ORAZ STACJI ŁADOWANIA w rozumieniu art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2020 r. poz. 908) oraz punktów ładowania w rozumieniu art. 2 pkt 17 tej ustawy z wyłączeniem infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 3 tej ustawy;
JEDN. EWIDENCYJNA / OBREB / NR DZ. EWID.	OBREB: 121110_1.0002 / OCHOTNICA GÓRNA / DZ. EWID. NR 16757 os. Zawady 200B
GMINA:	Gmina Ochotnica Dolna
INWESTOR :	GMINA OCHOTNICA DOLNA OS. DŁUBACZE 160 34-452 OCHOTNICA DOLNA

Ja niżej podpisana mgr inż. Przemysław Stachoń nr ewid. MAP/0058/POOE/11 oświadczam o sporządzeniu niniejszego zgłoszenia z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr. inż. Przemysław Stachoń Czarny Dunajec, 27.12.2021r.

mgr inż. Przemysław Stachoń
uprawnienia do sporządzania
ograniczonego zakresu
projektowania branżowego
inżynierskich i technicznych
projektów budowlanych
nr ewid. MAP/0058/POOE/11

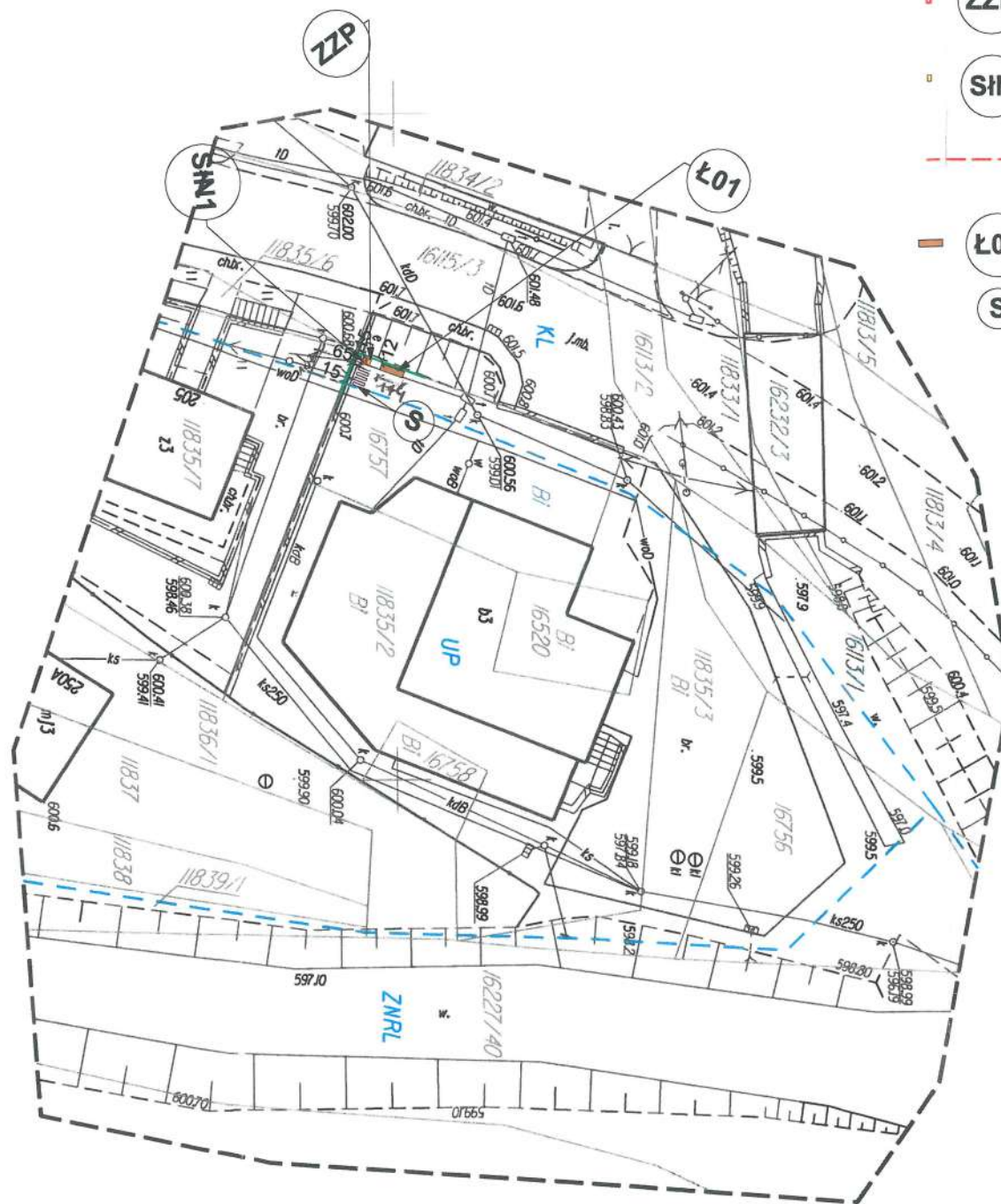


Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

		<p>Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodzia 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećwiczka 181 b rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556</p>		<p>Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania</p>		<p>Nazwa rysunku: ORIENTACJA</p>	
<p>Funkcja: Imię, Nazwisko:</p>		<p>Podpis:</p> 		<p>Adres obiektu budowlanego:</p> <p>DZ. EWID. NR 16757</p>		<p>Nr rys: 01</p>	
<p>Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546</p> <p>Czarny Dunajec, 12.2021</p>		<p>Investor: Urząd Gminy Ochotnica Dolna ul. Długoczek 160 34-452 Ochotnica Dolna</p>		<p>Skala:</p>			

LEGENDA

- ZZP ZESTAW ZŁĄCZO-POMIAROWY wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB
- SIN STACJA ŁADOWANIA ZE STACJĄ NAPRAWCZĄ
- PRZEWIDYWANA TRASA PRZYŁĄCZA wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB
- Ł01 ŁAWKA
- S STOJAK NA ROWERY



548665000
744565000

mgr inż. Stanisław Stachon
uprawnienia w zakresie projektowania i
agencja geodezyjna i architektura
nr MAP/005/A/00114

Poswiadczam, 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	GK.6640.849.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	STANGEO USŁUGI GEODEZYJNE
Data sporządzenia protokołu pozytywnie weryfikacji	6640.849.2021 z dn.: 11-07-2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr upr. zawodowych kierownika prac	Stanisław Szlaga Nr uprawnień 19045.5

Wykazane na mapie granice nie zostały ustalone w terenie.
Niniejsza mapa może służyć do projektowania obiektów sytuowanych w odległości większej niż 40 m od granicy nieruchomości.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji SUD-brak
Służebność gruntowa - brak

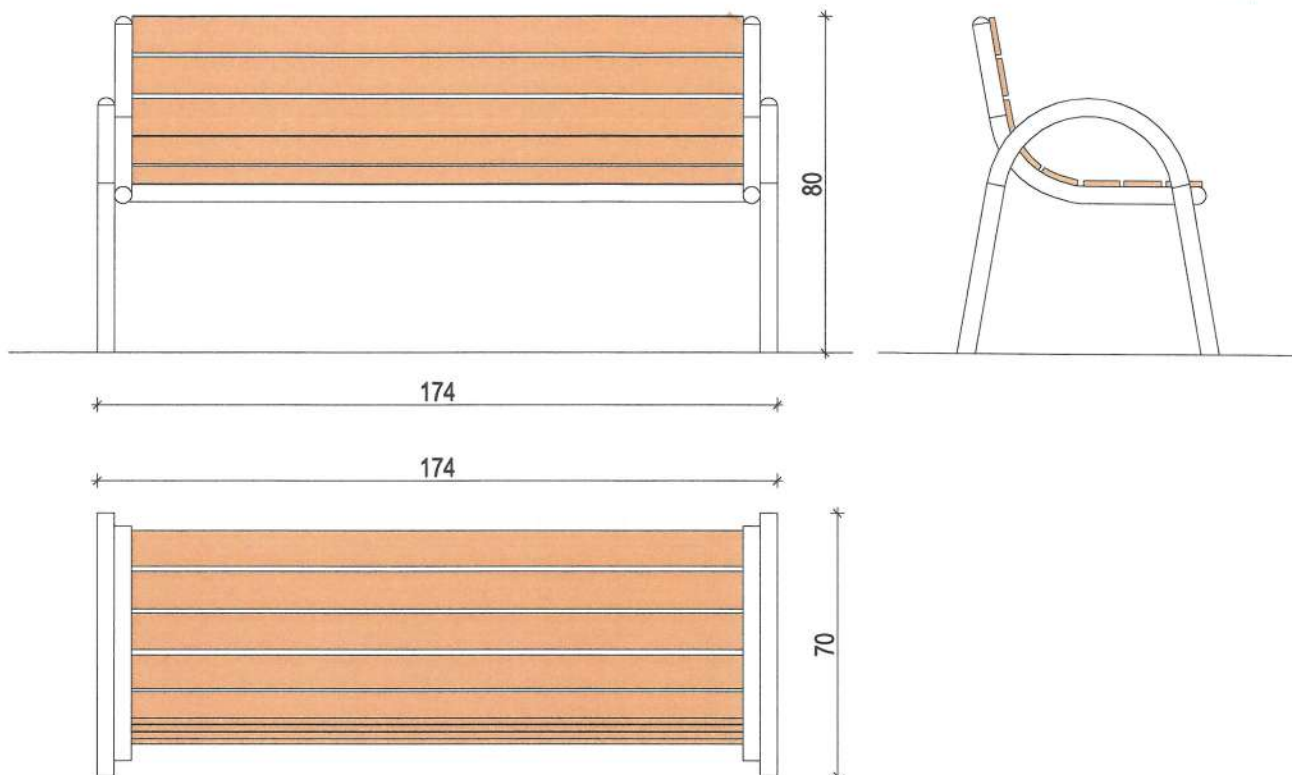
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 121110.1, Ochocka Dolna
Obręb: Nr 0002, Ochocka Górna
Układ współrzędnych: UTM-2000
Układ wysokości: Kransztor 1986
sekcja: 7.113.14.17.13
działki: 11835/2, 11835/3, 16520, 16758, 16757

Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania		
Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 16757	Inwestor: Urząd Gminy Ochocka Dolina ul. Dłubacze 160 34-452 Ochocka Dolna	
Funkcja: Imię, Nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Glowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	Podpis: 	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys.: 02	Skala: 1:500
Czarny Dunajec, 12.2021		

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

mgr inż. Stanisław Szlaga
Geodeta uprawniony
Upr. zaw. 19045
tel. 500132662
Ks. P. 35/21 dn. 18-02-2021 r.



ŁAWKA

1:20

Dane techniczne:

wysokość siedziska: 47 cm do 44 cm
wysokość całkowita 80 cm
szerokość: 70 cm

Materiały:

siedzisko - listwy z drewna **grubości 4cm**, impregnowane oraz malowane 2-krotnie lakierobejcą.
podstawa - stal ocynkowana, malowana porszkowo w kolorze czarnym
kolor: palisander

Montaż:

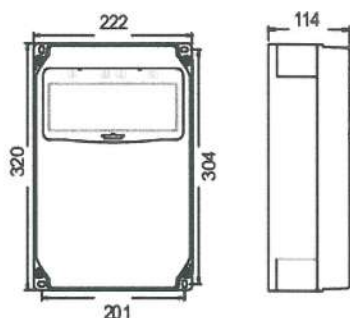
wolnostojąca
Kołkami do podłoża

Normy:

PN-EN 206+A1:2016 „Beton: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność”
PN-EN 1176-1:2017-12 „Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnia - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań”.

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

		Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b rogeo.pl@gmail.com 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556		Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania		Nazwa rysunku: ŁAWKA	
Funkcja: Imię, Nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		Podpis: anna Głowacz Uprawnienia budowlane Nr ewid. MPOIA/115/2019 MP		Adres obiektu budowlanego: DZ, EWID. NR 16757		Nr rys: 03	
Czarny Dunajec, 12.2021		Inwestor: Urząd Gminy Ochotnica Dolna ul. Dłubacze 160 34-452 Ochotnica Dolna		Skala: 1:20			



**STACJA NAPRAWCZA
ZE ZINTEGROWANĄ STACJĄ ŁADOWANIA 4KW**

Dane techniczne:

Wymiary całkowite (cm): 40x30

Wyposażenie zestawu naprawczego
Zestaw kluczy
Pompka z adapterem na wszystkie rodzaje wentyli (max 10 BAR)

Materiał wykonania:

Stal malowana proszowo

Montaż:

Montaż do podłoża, 4x kotwy M16

Dane techniczne stacja ładowania:

- Wyposażona
- Zwarta obudowa wykonana z wysokiej wytrzymałości PC/ABS
- Wymiary WxSxG = 320x222x114 mm
- Miejsce na zabezpieczenia do 10 modułów pod transparentnym okienkiem
- Stacja gotowa do podłączenia
- Stopień szczelności: IP54

Wersja standardowa

- Zabezpieczenia chronione okienkiem odpornym na uderzenia
- Wszystkie zewnętrzne części wykonane są ze stali nierdzewnej
- Oprzewodowanie wykonane, stacja gotowa do podłączenia (max. 5x10mm²)
- Gniazda wykonane z poliamidu (PA6) z niklowanymi stykami, gniazda indywidualnie wymienne

e-bike STACJA ŁADUJĄCA:

- Zabezpieczenia RCBO(6A) połączone z gniazdem dla dodatkowego zabezpieczenia
- Zabezpieczone gniazda (kolor zielony) 250V/16A
- naklejka e-bike STACJA ŁADUJĄCA

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowaznienia inwestora.



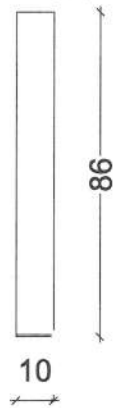
Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmielowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania:
Budowa obiektów małej architektury
w miejscu publicznym oraz stacji
ładowania

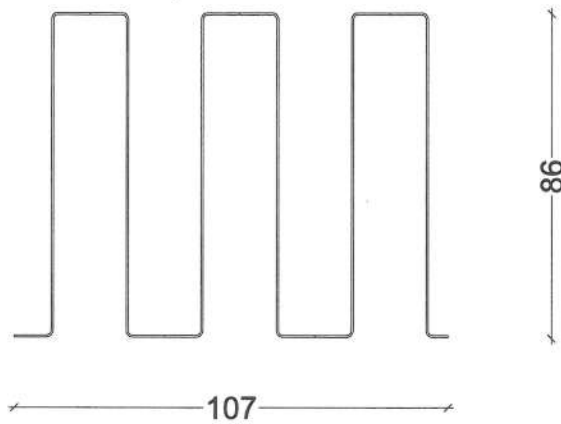
Nazwa rysunku:
**STACJA NAPRAWCZA ZE
ZINTEGROWANĄ STACJĄ ŁADOWANIA
4KW**

Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:	Adres obiektu budowlanego:	Nr rys:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546		DZ. EWID. NR 16757	04
	Czarny Dunajec, 12.2021		Inwestor: Urząd Gminy Ochotnica Dolna ul. Dłubacze 160 34-452 Ochotnica Dolna	Skala:

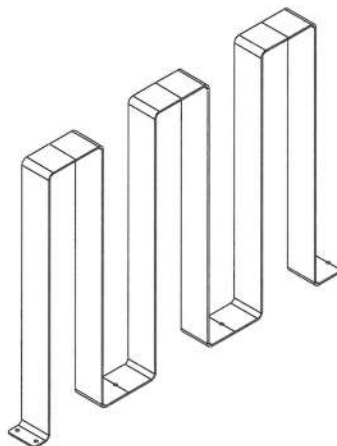
Widok z góry



Widok z przodu



Widok aksonometryczny



STOJAK NA ROWERY

1:20

Prawa autorskie zastrzeżone, ściśle z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.

		Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Knielowicza 181 b rogeo.pl@gmail.com 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556		Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania		Nazwa rysunku: STOJAK NA ROWERY	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis: 		Adres obiektu budowlanego:		Nr rys: 05	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546				DZ. EWID. NR 16757		Skala: 1:20	
Czarny Dunajec, 12.2021				Inwestor: Urząd Gminy Ochotnica Dolna ul. Dłubacze 160 34-452 Ochotnica Dolna			

Kraków, 2021-12-29

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/158524/2021/O09R06 z dnia 2021-12-29

Obiekt: Stacja ładowania
Adres przyłączanego obiektu: os. Zawady
34-453 Ochotnica Górna
numery działek: 16757

Odpowiadając na wniosek z dnia 2021-12-21, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **4,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **V** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup nr 109 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN OCHOTNICA GÓRNA 03 KRT6748.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: Zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: budowa przyłącza kablowego NA2XY 4x35 od najbliższego słupa sieci nN do zestawu złączowo-pomiarowego ZK1e-1P w granicy działki, od strony drogi dojazdowej,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wyprowadzenie jednofazowej linii zasilającej do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 1 fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 20 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik 3-fazowy wyposażony w człon przeciążeniowy oraz zacisk PEN / N,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Uwaga: Jeżeli masz pytania w sprawie warunków przyłączenia skontaktuj się z nami na jeden z poniższych sposobów:

- zadzwoń na naszą infolinię 32 606 0 616,
- wyślij e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – w temacie wiadomości wpisz numer sprawy, a w treści wiadomości opisz pytania oraz podaj swoje dane kontaktowe - skontaktujemy się z Tobą.

W każdym zgłoszeniu powołaj się na numer swojej sprawy WP/158524/2021/O09R06.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl



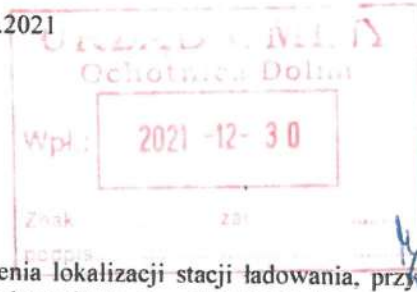
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Nowym Targu

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA POWIATU NOWOTARSKIEGO

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

PZD-IU.4411.260.2021

Nowy Targ, 27.12.2021r.



Wójt Gminy Ochotnica Dolna
os. Dłubacze 160
34-452 Ochotnica Dolna

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji stacji ładowania, przyłącza elektroenergetycznego oraz ławki w obrębie pasa drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa – Tylmanowa w m. Ochotnica Górna, w km 12+878, strona prawa.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.12.2021r., (data wpływu: 20.12.2021r.), w sprawie jw., Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu uzgadnia pozytywnie dokumentację projektową dotyczącą lokalizacji stacji ładowania, przyłącza elektroenergetycznego oraz ławki w obrębie pasa drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa – Tylmanowa w m. Ochotnica Górna, w km 12+878, strona prawa.

Urządzenia i obiekty należy wbudować w sposób niepowodujący naruszenia konstrukcji elementów pasa drogowego.

Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie w tut. Zarządzie z min. 7 – dniowym wyprzedzeniem. Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym. W przypadku, gdy prowadzenie prac wymagać będzie zajęcia pasa drogowego, inwestor lub jego pełnomocnik winien wystąpić z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego (na czas prowadzenia robót) na podstawie, których zostanie wydana decyzja określająca szczegółowe warunki prowadzenia robót oraz naliczone opłaty. Do wniosku należy załączyć m.in.:

- plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z pomiarami i zakreślonym obrysem powierzchni zajęcia,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu lub w przypadku, gdy prowadzenie robót nie będzie miało wpływu na ruch drogowy i pieszych informację o sposobie zabezpieczenia robót,
- oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym, lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej, lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10.000 – 1:25.000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- kserokopię niniejszego uzgodnienia.

W załączeniu jeden egzemplarz opieczetowanej kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją stacji ładowania, przyłącza elektroenergetycznego oraz ławki, drugi pozostaje w aktach sprawy.

Termin ważności niniejszego uzgodnienia wynosi dwa lata.

Zap. Zarządu Powiatu Nowotarskiego
Zap. Zarządu Dróg

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Joanna Grzywacz, S.AiG. roGEO, ul. Kmiotowicza 181b, 34-470 Czarny Dunajec,
2. A/a.

Sprawę prowadzi: Piotr Maciasz, tel. 18 26 628 88, e-mail: uzgodnienia.pzd@nowotarski.pl



POWIATOWY ZARZĄD DRÓG w Nowym Targu

JEDNOSTKA ORGANIZACYJNA POWIATU NOWOTARSKIEGO

PAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

PZD-IU.4411.260.2021

Nowy Targ, 17.02.2022r.

Wójt Gminy Ochotnica Dolna
os. Dłubacze 160
34-452 Ochotnica Dolna

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji stojaka rowerowego w obrębie pasa drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa – Tylmanowa w m. Ochotnica Górna, w km 12+878, strona prawa.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.01.2022r., (data wpływu: 19.01.2022r.), w sprawie jw., Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu uzgadnia pozytywnie dokumentację projektową dotyczącą lokalizacji stojaka rowerowego w obrębie pasa drogi powiatowej nr 1637K Harkłowa – Tylmanowa w m. Ochotnica Górna, w km 12+878, strona prawa.

Stojak należy wbudować w sposób niepowodujący naruszenia konstrukcji elementów pasa drogowego.

Przystąpienie do robót należy zgłosić pisemnie w tut. Zarządzie z min. 7 – dniowym wyprzedzeniem. Niniejsze uzgodnienie nie jest równoznaczne z pozwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym. W przypadku, gdy prowadzenie prac wymagać będzie zajęcia pasa drogowego, inwestor lub jego pełnomocnik winien wystąpić z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego (na czas prowadzenia robót) na podstawie, których zostanie wydana decyzja określająca szczegółowe warunki prowadzenia robót oraz naliczone opłaty. Do wniosku należy załączyć m.in.:

- plan sytuacyjny w skali 1:500 lub 1:1000 z pomiarami i zakreślonym obrysem powierzchni zajęcia,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu lub w przypadku, gdy prowadzenie robót nie będzie miało wpływu na ruch drogowy i pieszych informację o sposobie zabezpieczenia robót,
- oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym, lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzonych robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej, lub zamiarze budowy przyłączy elektroenergetycznych, wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i telekomunikacyjnych, dla których sporządzono plan sytuacyjny na kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- ogólny plan orientacyjny w skali 1:10.000 – 1:25.000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
- kserokopię niniejszego uzgodnienia.

W załączeniu jeden egzemplarz opieczetowanej kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją stojaka rowerowego, drugi pozostaje w aktach sprawy.
Termin ważności niniejszego uzgodnienia wynosi dwa lata.

Z up. Zarządu Powiatu Nowotarskiego






mgr inż. Kazimierz Bielik
Zastępca Dyrektora Powiatowego
Zarządu Dróg

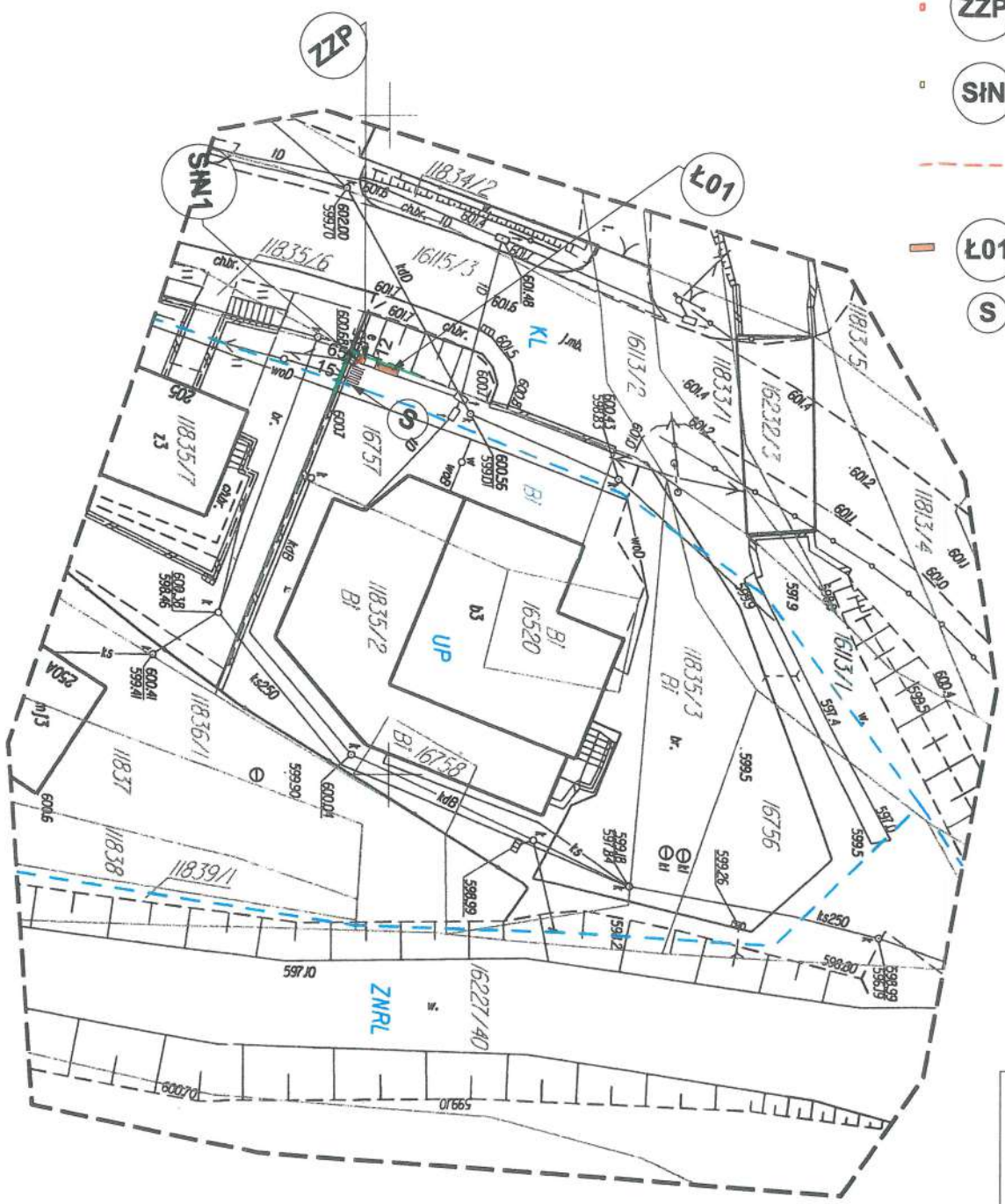
Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Joanna Głowacz, S.AiG, roGEO, ul. Kmiotowicza 181b, 34-470 Czarny Dunajec,
2. A/a.

Sprawę prowadzi: Piotr Maciasz, tel. 18 26 628 88 wew. 808, e-mail: uzgodnienia.pzd@nowotarski.pl

LEGENDA

-  **ZPP** ZESTAW ZŁĄCZO-POMIAROWY
wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB
-  **SIN** STACJA ŁADOWANIA ZE STACJĄ NAPRAWCZĄ
-  PRZEWIDYWANA TRASA PRZYŁĄCZA
wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB
-  **L01** ŁAWKA
-  **S** STOJAK NA ROWERY



548655000
744555000

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
W NOWYM TARGU
UZGODNIONO JAK W PIŚMIE
PZL - 11.44.11.260.1022 dnia 17.02.22
Nowy Targ, dnia 17.02.22. podpis: [signature]

rogeo STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiećnicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania		
Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 16757	Inwestor: Urząd Gminy Ochotnica Dolna Dolna ul. Dłubacze 160 34-452 Ochotnica Dolna	
Funkcja: Projektant:	Imię, Nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	Podpis: [signature] mgr inż. arch. Joanna Głowacz w specjalności geodezyjnej Nr Ewid. MP.115/2019 MP-2546
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Nr rys: 02	Skala: 1:500
Czarny Dunajec, 12.2021		

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.849.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowotorski
Wykonawca prac geodezyjnych	STANGEO
Data sporządzenia protokołu pozrywnel weryfikacji	6640.849.2021 z dn: 11-02-2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr udz. zawodowych kierownika prac	Stanisław Szlaga Nr uprawnień 19045, \

Wykazane na mapie granice nie zostały ustalone w terenie.
Niniejsza mapa może służyć do projektowania obiektów sytuowanych w odległości większej niż 40 m od granicy nieruchomości.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
ZUD - brak
Służebność gruntowa - brak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

Jednostka ewidencyjna: 12110,1 Ochotnica Dolna
Obręb: Nr 0002 Ochotnica Górna
Układ współrzędnych płaskich: 2000
Układ wysokości: Kranszód 1985
SKC/01: 7113/417.13
DZEW: 11835/2, 11835/3, 16520, 16758, 16757

mgr inż. Stanisław Szlaga
Geodeta uprawniony
Upr. zaw. 19045
tel. 500132662
KS.R.35/21 dn. 16-02-2021 r.

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

1042965936



info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Data pisma: 17.02.2022 r.
Nr pisma: TD/OKR/OMD/2022-02-17/0000020
Sprawa: TD/OKR/OMD/UB/DZ/287/2022
Nr sprawy: 1042965528
Kontakt: Dariusz Zabrzewski
Telefon: 18 2643486
E-mail: dariusz.zabrzewski@tauron-dystrybucja.pl



roGEO Studio
Architektura i Geodezja
ul. Kmiotowicza 181B
34-470 Czarny Dunajec

Inwestor:
Wójt Gminy Ochotnica Dolna
os. Dłubacze 160
34-452 Ochotnica Dolna

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo z dnia 07.02.2022 r. (data wpływu: 08.02.2022 r.) dotyczący **uzgodnienia branżowego zbliżenia projektowanej budowy obiektów małej architektury (1x ławka, 1x stojak na rowery) w miejscach publicznych oraz stacji ładowania do linii napowietrznej nN na dz. nr ew. 16757 przy os. Zawady w miejscowości Ochotnica Górna** informujemy, że na wskazanym terenie posiadamy urządzenia elektroenergetyczne nN.

Na załączonych planach naniesiono orientacyjnie przebiegi linii nN zasilanej z stacji transformatorowej nr **KRT6748 „OCHOTNICA GÓRNA 03”** wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na mapie do których należy bezwzględnie się stosować.

Na podstawie dostarczonych materiałów uzgadniamy plan zagospodarowania terenu na dz. nr ew. **16757** w miejscowości Ochotnica Górna do w/w linii nN jak na załączonym planie.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami BHP.


W myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401) nie jest dopuszczalne sytuowanie stanowisk pracy, składowania wyrobów i materiałów lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod napowietrznymi liniami elektroenergetycznymi lub w odległości liczonej w poziomie od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3 m. dla linii nN.

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Informujemy również, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji

Dariusz Zabrzewski

Faktura VAT zostanie wysłana odrębną pocztą

Załączniki:

1 x mapa

Kopię otrzymują:

1. Adresat
2. OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (włacony): 560.489.734,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

TAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

- LEGENDA
- ZP ZESTAW ZŁĄCZO-POMIAROWY wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB
 - SIN STACJA ŁADOWANIA ZE STACJĄ NAPRAWCZĄ
 - PRZEWIDYWANA TRASA PRZYŁĄCZA wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB
 - Ł01 ŁAWKA
 - S STOJAK NA ROWERY

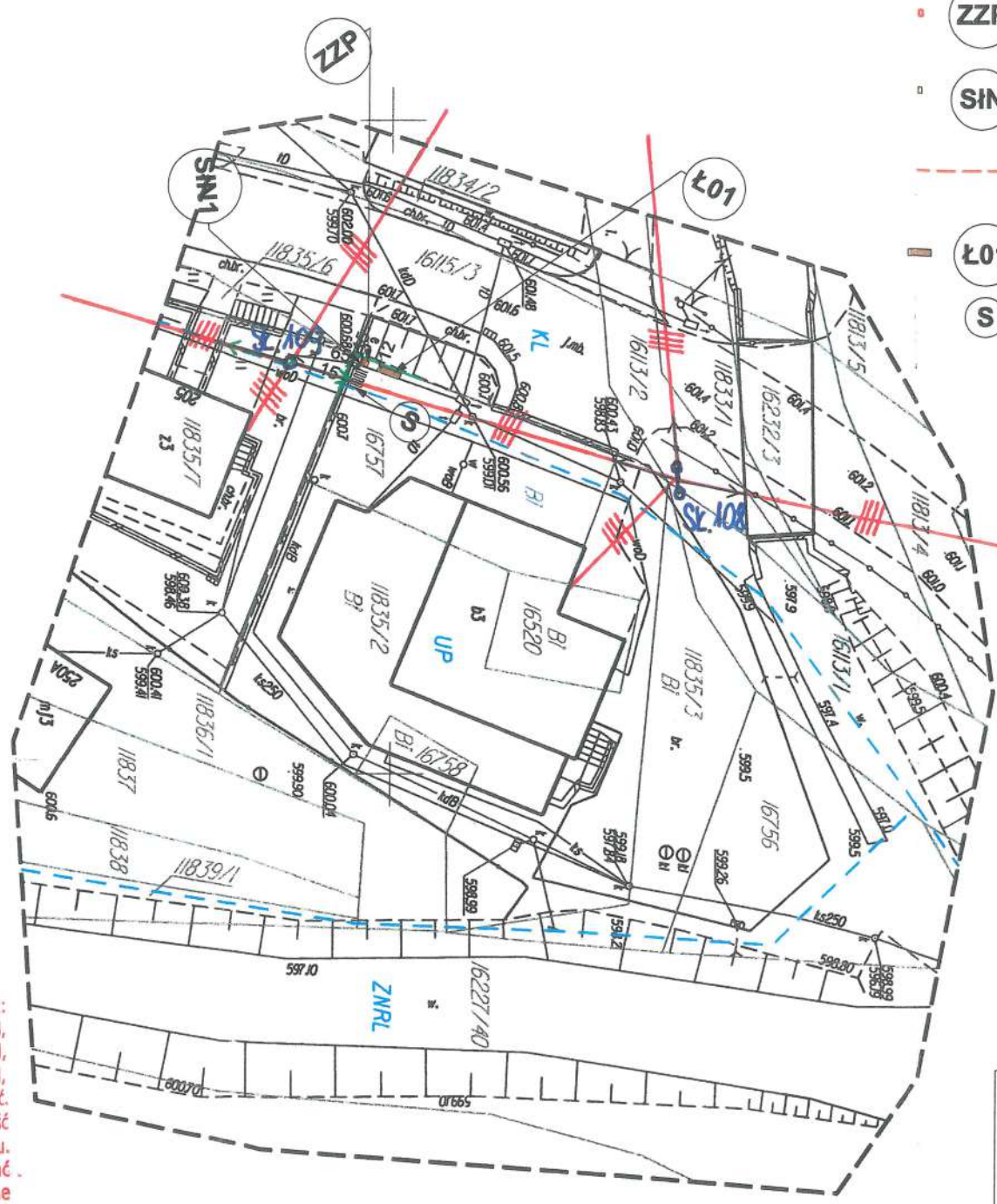
Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie
Znak TD/OKR/OMD/2022-02-17/0000020
Z dnia 17.02.2022 R.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Starszy Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Dariusz Zabrzewski

rongeo STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA

Piotr Głowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Knielowicza 181 b
rongeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania		
Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 16757		Inwestor: Urząd Gminy Ochotnica Dolna Dolna ul. Dłubacze 160 34-452 Ochotnica Dolna
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	<i>Joanna Głowacz</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektura, urbanistyka i zagospodarowanie terenów
Nazwa rysunku:	Nr rys.:	Skala:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	02	1:500
Czarny Dunajec, 12.2021		



Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadkiem odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.849.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	STANGEO USŁUGI GEODEZYJNE
Data sporządzenia protokołu pozytywnego weryfikacji	Protokół weryfikacji 6640.849.2021 z dn.: 11-02-2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr upr. zawodowych kierownika prac	Stanisław Szlaga Nr uprawnień 19045

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć. Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

- Legenda:
- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
 - Przebieg linii nanieśiono orientacyjnie

Wykazane na mapie granice nie zostały ustalone w terenie.
Niniejsza mapa może służyć do projektowania obiektów splanowanych w odległości większej niż 40 m od granicy nieruchomości.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji!
Służebność gruntowa - brak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500

biuro
Jednostka ewidencyjna: 121110, Ochotnica Dolna
Dz. ewid. Nr 0002, Ochotnica Górna
Układ współrzędnych płaskich 2000
Układ wysokości: Transzoid 1986
sekcja: 7113, 1417, 1, 3
dział: 11835/2, 11835/3, 16520, 16758, 16757

mgr inż. Stanisław Szlaga
Geodeta uprawniony
Upr. zaw. 19045
tel. 500132662
Ks.R. 35/21 dn. 18-02-2021 r.

ZASILANIE NN: ST. TRAFO KRT 6748, OCHOTNICA GÓRNA 03, 0/1

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.