

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

Egzemplarz nr 1

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH – KOSZE, ŁAWKI, STACJE NAPRAWCZE 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.	LOK. 1 OBRĘB: 121102_4.0002 / OBRĘB: 0002 SZCZAWNICA / 565 LOK. 2 OBRĘB: 121102_4.0001 / OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA / 708/245; 708/17 LOK. 3 OBRĘB: 121102_5.0003 / OBRĘB: 0003 JAWORKI 1 / 255
GMINA:	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA
INWESTOR :	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA



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 Stachon	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	

PAŹDZIERNIK 2020

Załączniki

- oświadczenie, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 Prawa Budowlanego
- Pełnomocnictwo wraz z opłatą skarbową 17,0 zł
- Uzgodnienie z Pienińskim Parkiem Narodowym
- Opis techniczny str. 2-6
- Izby, oświadczenia i uprawnienia str. 7-11
- 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 str. 12-18
- Rysunki str. 19- 22
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 Szczawnica, dz. ewid. nr 565
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 Szczawnica, dz. ewid. nr 708/244 arkusz 1, 2, 3
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 Jaworki, dz. ewid. nr 255
- Opinię geotechniczną
- Warunki Techniczne Tauron dt. zasilania w energię proj. stacji ładowania
- Deklaracje zgodności

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

z dnia 23.10.2020
znak RA.6743.1826.2020.

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWIU
W ZAKRESIE OBJĘTYM NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM
uzw.P. 24.11.2020
Nowy Targ, 02.12.2020

Główny Specjalista
ds. administracji
budowlano-architektonicznej
mgr inż. Krzysztof Łansa

1. DANE OGÓLNE

1.1. Inwestor:

- Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica 3

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:

- a) kultu religijnego, jak: kapliczki, krzyże przydrożne, figury,
- b) posągi, wodotryski i inne obiekty architektury ogrodowej,
- c) 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:

- a) urządzenie budowlane obejmujące punkt ładowania o normalnej mocy lub punkt ładowania o dużej mocy, związane z obiektem budowlanym, lub
 - b) 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

1.5. Miejsce

- Projektuje się 3 lokalizacje w Gminie: Miasto i Gmina Szczawnica, w powiecie nowotarskim, w województwie małopolskim.

- Lokalizacja nr 1
LOK. 1 OBREB: 121102_4.0002 / OBREB: 0002 SZCZAWNICA / 565
- Lokalizacja nr 2
LOK. 2 OBREB: 121102_4.0001 / OBREB: 0001 SZCZAWNICA / 708/244;
708/255; 708/217
- Lokalizacja nr 3
LOK. 3 OBREB: 121102_5.0003 / OBREB: 0003 JAWORKI 1 / 255



1.6. Sposób wykonywania robót.

- Lokalizacja nr 1
LOK. 1 OBREB: 121102_4.0002 / OBREB: 0002 SZCZAWNICA / 565

Projektuje się montaż **1 stacji naprawczej z wbudowaną stacją ładowania** na zagospodarowanym placu obok budynku Dyrekcji Pienińskiego Parku Narodowego.

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 rowera 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. 11.

- Lokalizacja nr 2
LOK. 2 OBREB: 121102_4.0001 / OBREB: 0001 SZCZAWNICA / 708/244;
708/255; 708/217

Projektuje się montaż **30 ławek** oraz **27 koszy na śmieci**, oraz **1 stacji naprawczej z wbudowaną stacją ładowania** obok miejsca obsługi rowerzystów (w budowie), wzdłuż ścieżki pieszo-rowerowej przy brzegu rzeki Grajcarek.

30 ławek

Projektuj się montaż 27 prefabrykowanych ławek stalowych, ocynkowanych, malowanych proszkowo, wykończonych szczepkami z drewna świerkowego. Montaż

ławek na zasadzie przykręcania kotwami do podłoża. Szczegóły na rys. 10

27 koszy na śmieci

Projektuje się montaż 27 prefabrykowanych stalowo-żeliwnych, lakierowanych koszy na śmieci. Montaż koszy na zasadzie zabetonowania rury kotwiącej. Szczegóły na rys. 09.

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 rowera 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. 11.

- Lokalizacja nr 3

LOK. 3 OBRĘB: 121102_5.0003 / OBRĘB: 0003 JAWORKI 1 / 255

Projektuje się montaż **1 stacji naprawczej z wbudowaną stacją ładowania** na zagospodarowanym placu w Jaworkach, obok miejsca obsługi rowerzystów (w budowie).

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 rowera 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. 11.

1.7. Termin rozpoczęcia robót.

- Styczeń 2021r

1.8. Zestawienie powierzchni

- Inwestycja nie wypłynie na stosunek powierzchni zabudowy działki do powierzchni biologicznie czynnej. Nie projektuje się dodatkowych utwardzeń terenu, poza istniejącymi.

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 Burmistrza Miasta i Gminy Szczawnica.

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.

1.12. Inne.

- Teren inwestycji znajduje się w „otulinie PPN” – należy przez to rozumieć ustaloną Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 14 maja 1996 roku w sprawie Pienińskiego Parku Narodowego (Dz. U. z 1996 r. nr 64 poz. 307) – otulinę Pienińskiego Parku Narodowego w obrębie której obowiązują przepisy szczególne w/w rozporządzenia oraz zasady zagospodarowania określone w projekcie ochrony parku sporządzanego na lata 2001-2020, w tym obowiązek kablowania projektowanych linii energetycznych i teletechnicznych.

Przeprowadzono konsultacje z przedstawicielami Dyrekcji PPN. Planowana inwestycja na dz. ewid. nr 565 oraz na dz. ewid. nr 708/244 została uzgodniona przez PPN pismem z dnia 16 października 2020r, znak: GR-83-42/20.

- Burmistrz Miasta i Gminy Szczawnica w nawiązaniu do złożonego zgłoszenia robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę dotyczących działek oznaczonych jako LS na której montowana będzie stacja naprawcza ze zintegrowaną stacją ładowania, wyjaśnia iż są to urządzenia służące turystyce i ochronie zdrowia. Montaż planowanej stacji naprawczej dla rowerów ze zintegrowaną stacją ładowania

jest związane z urządzeniami służącymi turystyce oraz ochronie zdrowia co jest zgodne z Ustawą z dnia 3 lutego 1995 r o ochronie gruntów rolnych i leśnych

Art.9. pkt.2 cyt: W lasach ochronnych mogą być wznoszone budynki i budowle służące gospodarce leśnej, obronności lub bezpieczeństwu państwa, oznakowaniu nawigacyjnemu, geodezyjnemu, ochronie zdrowia oraz urządzenia służące turystyce” Planowane do montażu stacje naprawcze są bezpośrednio związane z uprawianiem turystyki, sportu a co się z tym wiąże również z ochroną zdrowia.



OŚWIADCZENIE

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

Dotyczy:

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH – KOSZE, ŁAWKI, STACJE NAPRAWCZE 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.	LOK. 1 OBRĘB: 121102_4.0002 / OBRĘB: 0002 SZCZAWNICA / 565 LOK. 2 OBRĘB: 121102_4.0001 / OBRĘB: 0001 SZCZAWNICA / 708/244; 708/245; 708/17 LOK. 3 OBRĘB: 121102_5.0003 / OBRĘB: 0003 JAWORKI 1 / 255
GMINA:	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA
INWESTOR :	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA

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, 16.11.2020r.



OŚWIADCZENIE

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

Dotyczy:

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH – KOSZE, ŁAWKI, STACJE NAPRAWCZE 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.	LOK. 1 OBREB: 121102_4.0002 / OBREB: 0002 SZCZAWNICA / 565 LOK. 2 OBREB: 121102_4.0001 / OBREB: 0001 SZCZAWNICA / 708/244; 708/245; 708/17 LOK. 3 OBREB: 121102_5.0003 / OBREB: 0003 JAWORKI 1 / 255
GMINA:	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA
INWESTOR :	MIASTO I GMINA SZCZAWNICA UL. SZALAYA 103 34-460 SZCZAWNICA

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, 16.11.2020r.

mgr inż. Przemysław Stachoń
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w zakresie instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroenergetycznych
nr MAP/0058/POOE/11



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

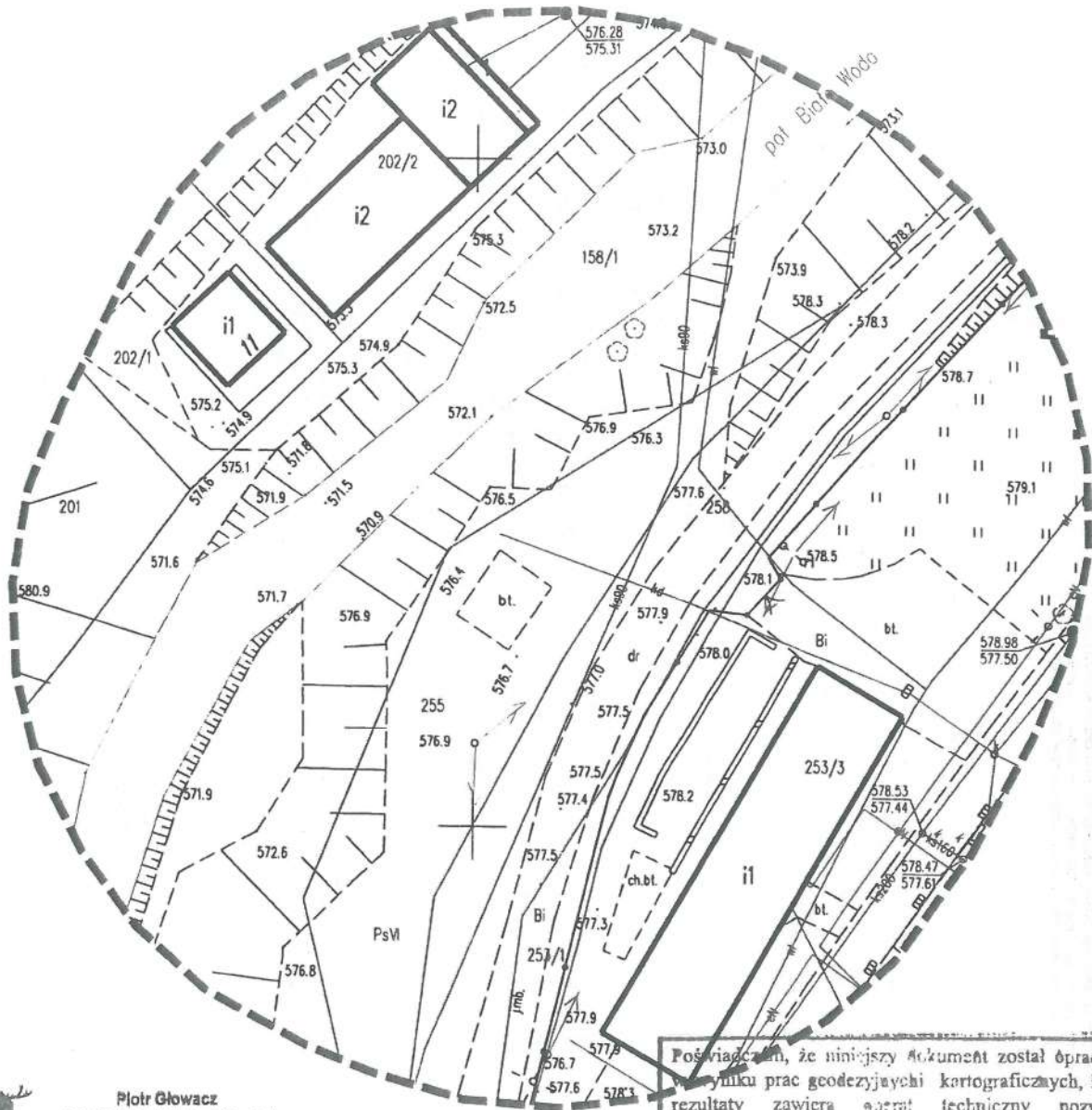
		Piotr Glowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Knielowicza 181 b rogeo.pl@gmail.com ☎ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556		Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania		Nazwa rysunku: ORIENTACJA LOK. 1 SZCZAWNICA	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Adres obiektu budowlanego:		Nr rys:	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Glowacz MPOIA/115/2019 MP-2546				DZ. EWID. NR 565		01	
Czarny Dunajec, 10.2020				Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalays 103 34-460 Szczawnica		Skala: 1:2000	

Woj.: małopolskie
 Powiat: nowotarski
 gmina: Szczawnica
 Obreb: 121102_5.0003 Jaworki I
 GK.6640.6153.2020
 data: 10.2020

Układ współrzędnych poziomych "2000/21"
 Układ odniesienia wysokości Kronsztad 86
 KM - ukl. 2000: 7.110.16.05.2.4

STAROSTWO POWIATOWE
 W NOWOTARSKU
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500.
 Granice wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
 Nie badano służebności gruntowych - mapa pod projekt małej architektury oraz obiektów punktowych
 Brak aktualnych uzgodnień ZUDP
 Brak Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego



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

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	64.6640.6153.2020
Organ służby geodezyjnej, który przyjął zgłoszenie	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	roGEO Studio Architektura i Geodezja
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	64.6640.6153.2020.1 Protokół Weryfikacji z dnia 27.10.2020
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Piotr Głowacz geodeta uprawniony nr 117/2010

rogeo
 STUDIO
 ARCHITEKTURA I GEODEZJA
 mgr inż. Piotr Głowacz
 geodeta uprawniony
 nr 117/2010



MAPA INFORMACYJNO-PROJEKTOWA

roigeo
S.C.
ARCHITECTURA I GEODEZJA

ul. Chłopska
44-100 Szamotuły
34-170 Czarny Dąb, ul. Kowalska 111 b
☎ 71 725 59 881
✉ roigeo@poczta.onet.pl
NIP: 732539888 REGON: 381323556

Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji hidrowentylacji	
Investor: Miejski Ośrodek Szczawnica ul. Szarych 103 34-460 Szczawnica	Nr rys: 03
DZ. EWID. NR 708/244; 708/255; 708/17	Skala: 1:5000
Funkcja: Imię, Nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Glowacz MPOJA/115/2019 MP-2546	Podpis:
Nazwa rysunku: ORIENTACJA LOK. 2 SZCZAWNICA	

ro
 Piotr Głuchacz
 mDEO Studio Architektura i Geodezja
 34-470 Czarny Dunajec ul. Kwidzińska 181 b
 14-07000 Czarny Dunajec
 ACQUINTURA NIP: 7132579988 REGON: 388572556
 GEODEZA

LEGENDA

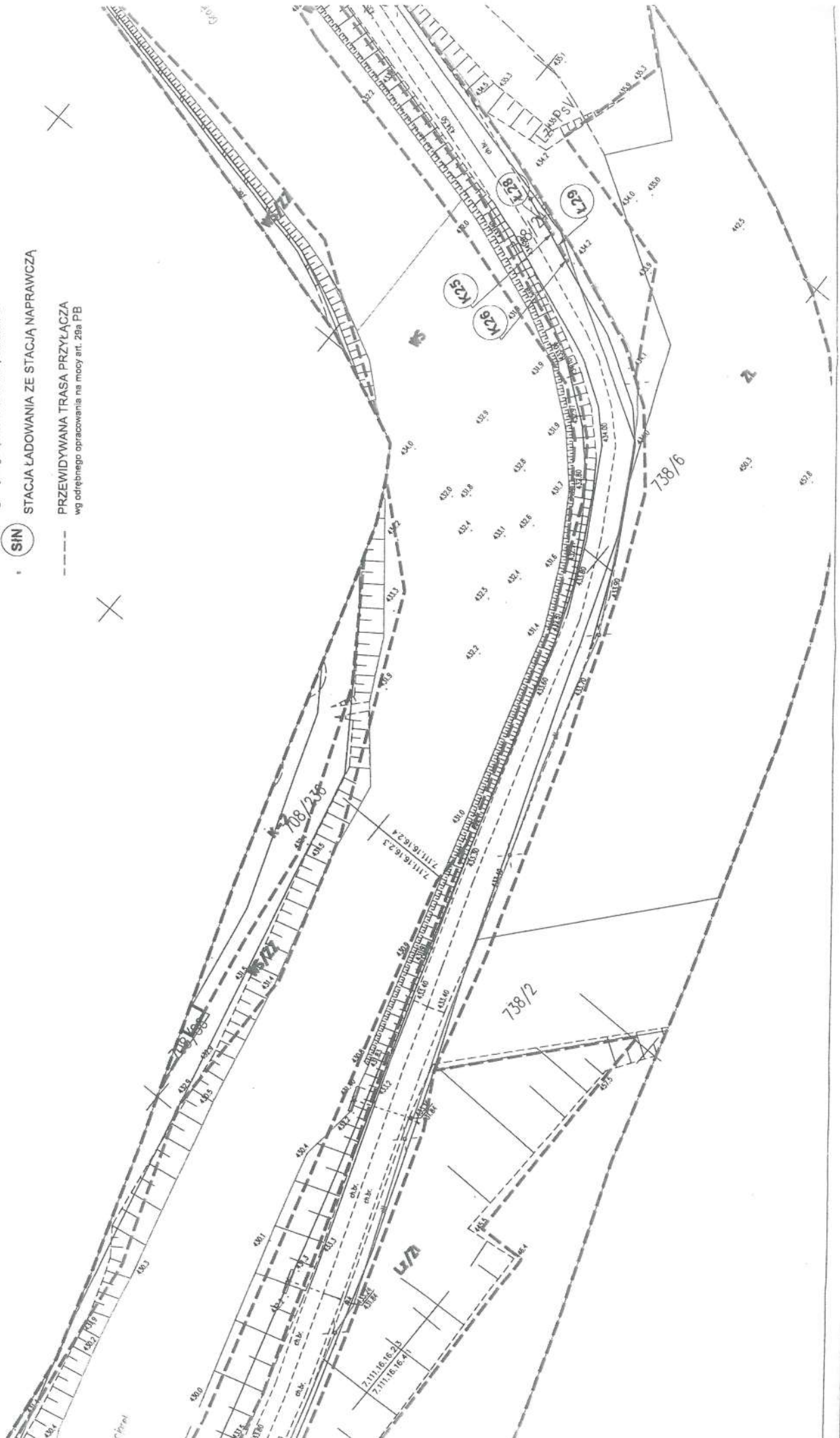
— ŁAWKA

• K01 KOSZ

• ZZŁ ZESTAW ZŁĄCZO-POMIAROWY
wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB

• SIN STACJA ŁADOWANIA ZE STACJĄ NAPRAWCZĄ

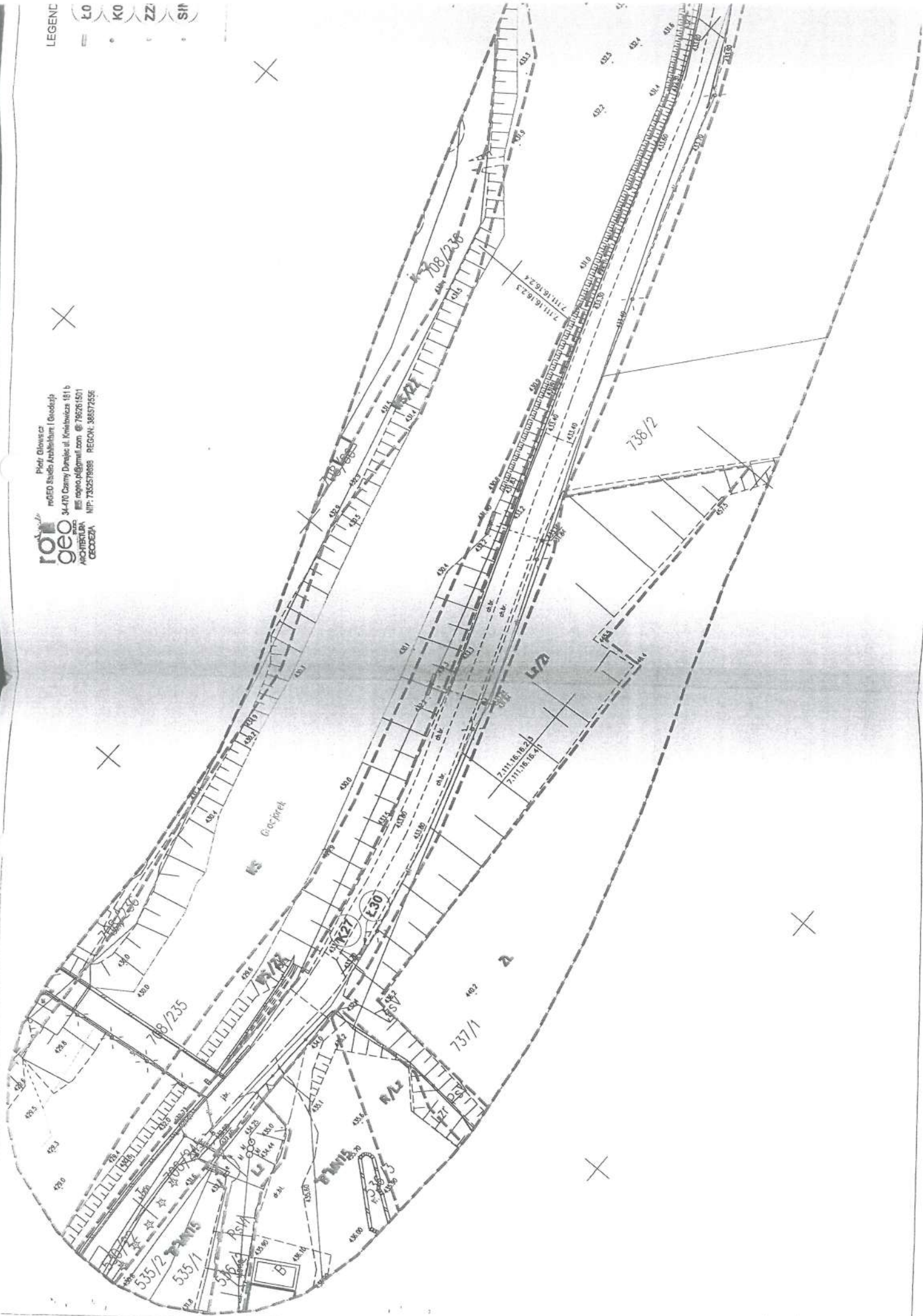
--- PRZEWIDYWANA TRASA PRZYŁĄCZA
wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB



LEGEND
 L.O
 K.O
 ZZ
 SH

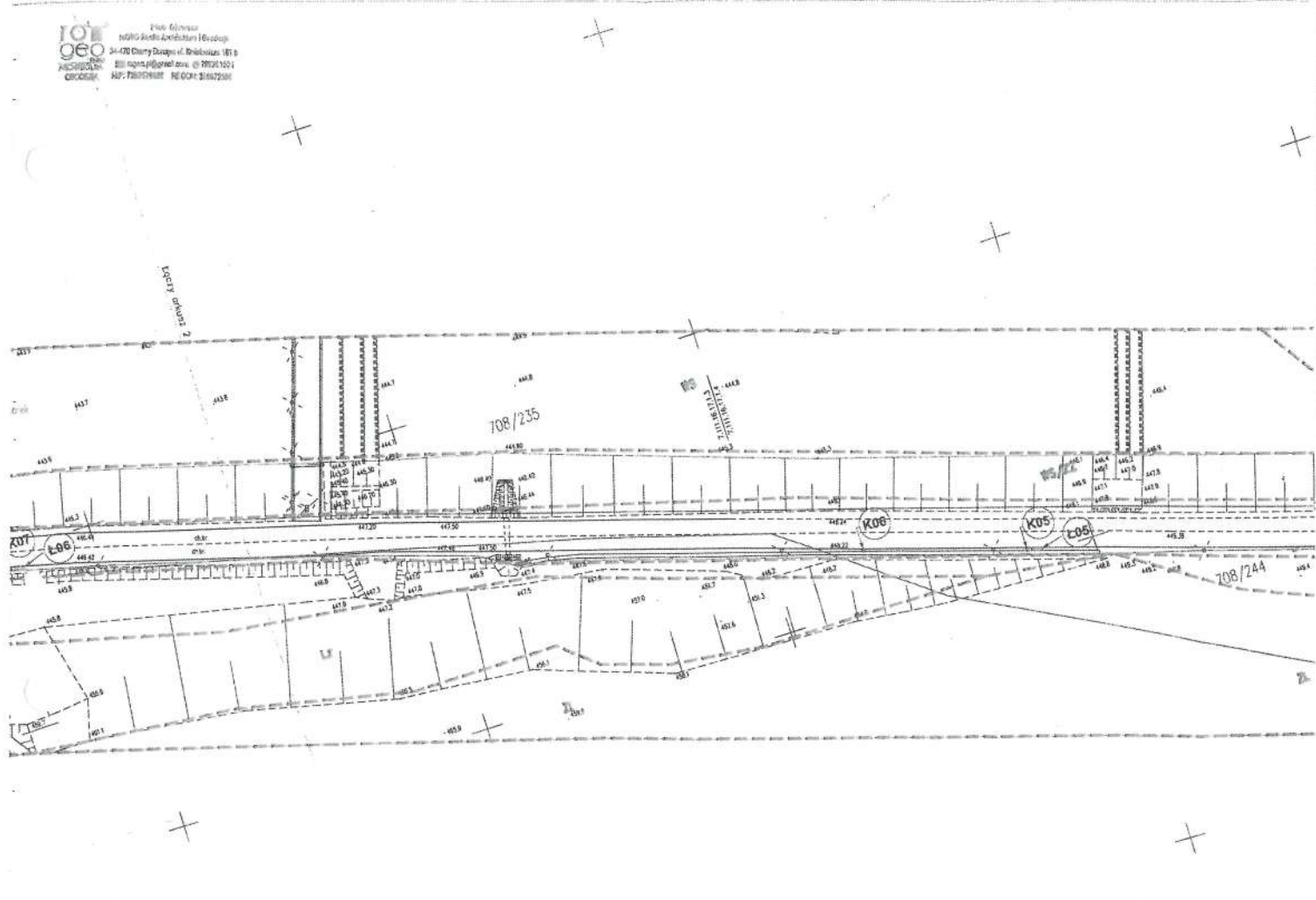
ro
geo
 ARCHITECTURA
 GEODEZIA

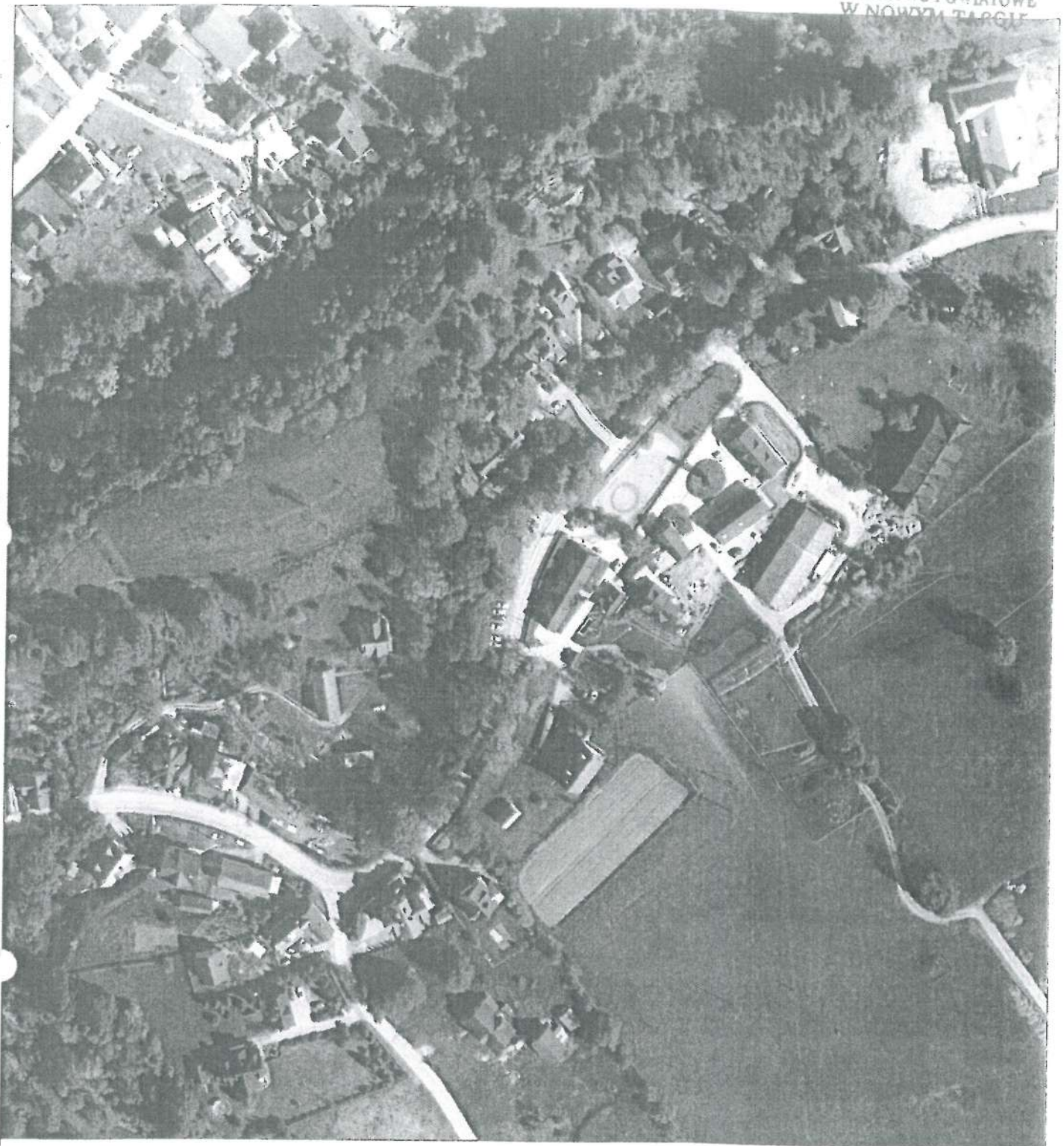
Pieter Glowicz
 mDED Studio Architektura i Geodezja
 34-100 Czarny Dunajec ul. Kościelniczak 151 b
 e: rogeo.pl@gmail.com @ 796261501
 NIP: 7352578988 REGON: 386572556



IOI GEO
ARCHITECTURE
ENGINEERING

Plot: 6/10/2008
M/S/2008/2008/2008/2008
24-70 Dairy Dams of Khabouza, 1818
EIR: 2008/2008/2008/2008/2008
M/S/2008/2008/2008/2008/2008





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

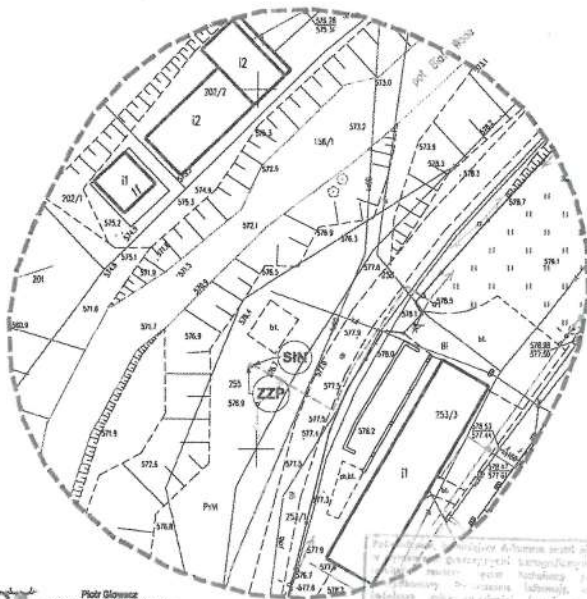
		Piotr Glowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiełowicza 181 b rogeo.pl@gmail.com @ 796261501 NIP: 7352579698 REGON: 386572556		Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania		Nazwa rysunku: ORIENTACJA LOK. 3 JAWORKI	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Adres obiektu budowlanego:		Nr rys:	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Glowacz MPOIA/115/2019 MP-2546				DZ. EWID. NR 255		Skala:	
Czarny Dunajec, 10.2020				Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica		1:2000	

Woj. małopolskie
Powiat nowotarski
gmina: Sacarawica
Obręb: 121102_5.0003 Jaworki I
GK.6540.6153.2020
data: 10.2020
Układ współrzędnych poziomych "2000/21"
Układ odniesienia wysokości Krosznel 86
KM - uM, 2000: 7.110.16.05.2.4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500.
Granice określono na podstawie mapy ewidencyjnej gruntów.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Nie badano słuszności gruntowych map pod projekt małej architektury oraz obiektów punktowych.
Brak aktualnych ugodnień ZUJOP.
Brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przemysłowego

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



rangeo
Piotr Gowacz
mgr inż. arch. Joanna Gowacz
MPOIA/115/2019 MP-2546

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
projekt: ZAGOSPODAROWANIE TERENU LOK. 3 JAWORKI
data: 2020-11-17

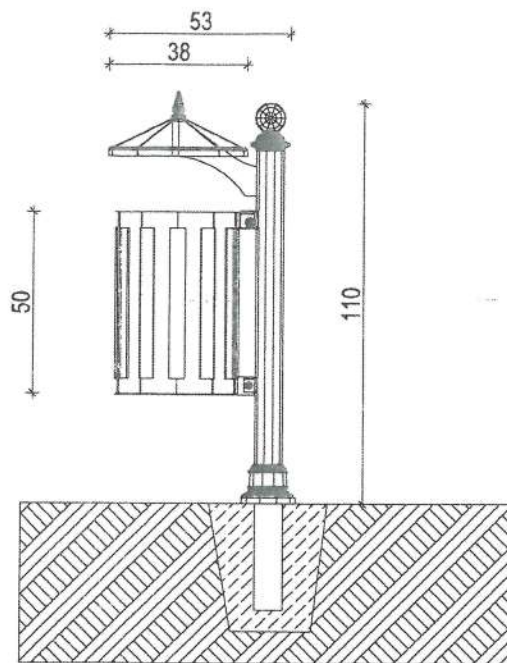
Potwierdzam zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
Data: 2020-11-17

LEGENDA

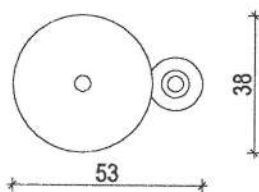
- L01 LAWKA
- * K01 KOSZ
- ZZŁ ZESTAW ZŁĄCZO-POMIAROWY
wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB
- SIN STACJA ŁADOWANIA ZE STACJĄ NAPRAWCZĄ
- PRZEWIDYWANA TRASA PRZYŁĄCZA
wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB

rangeo ARCHITEKTURA I GEODEZJA Piotr Gowacz mgr inż. arch. Joanna Gowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	
Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania	
Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 255	Inwestor: Miejska Gmina Sacarawica i okolice 101 34-450 Sacarawica
Funkcja: mgr inż. arch. Joanna Gowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	Projektant: mgr inż. arch. Joanna Gowacz
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOK. 3 JAWORKI	Nr rys.: 08 Skala: 1:500
Czynny Działanie 10.30.22 gbr. 19	

Potwierdzam zgodność z
mapy do celów projektowych
2020-11-17
Data:



PRZEKRÓJ
BOCZNY



WIDOK
Z GÓRY

KOSZ

1:20

Dane techniczne:

wysokość: 110 cm
średnica korpusu: 34 cm
pojemność: 35 l
waga: 35 kg

Materiały:

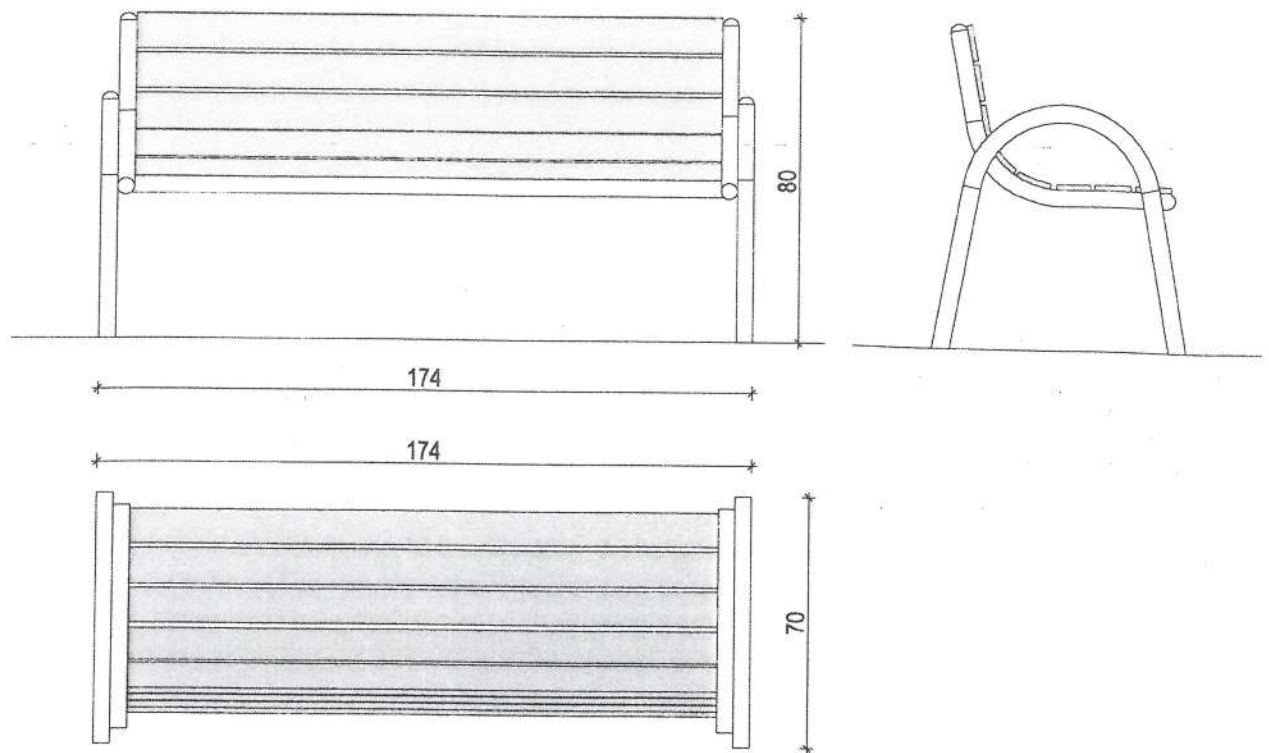
korpus, daszek, pojemnik z popielniczką: stal lakierowana, kolor czarny
słupek: stal lakierowana i żeliwo lakierowane, kolor czarny

Montaż:

Zabetonowanie rury kotwiącej

Prawa autorskie zastrzeżone. Inicjalnie 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: KOSZ	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Podpis:		Adres obiektu budowlanego:		Nr rys:	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546				DZ. EWID. NR		Skala:	
Czarny Dunajec, 10.2020		Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalays 103 34-480 Szczawnica		09		1:20	



ŁAWKA

WYMIARY ŁAWKA:

Wysokość: 80 cm
Szerokość: 174 cm
Głębokość: 48cm

MATERIAŁY ŁAWKA:

Konstrukcja: stal ocynkowana, malowana proszkowo
Wykończenie: szczepki z drewna iglastego świerk skandynawski



KOLORYSTYKA ŁAWKA:

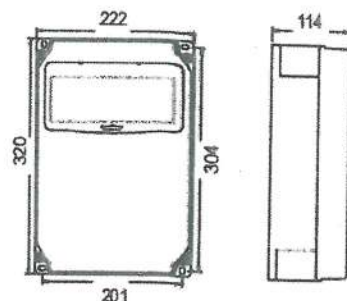
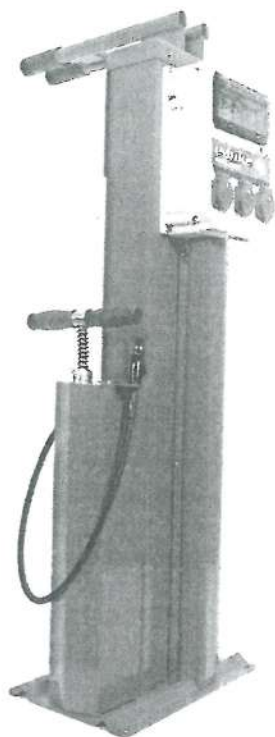
Konstrukcja: czarny
Wykończenie: drewno naturalne

MONTAŻ:

Ławka przykręcana kotwami do podłoża

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

		Piotr Głowacz roGED Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czamy Dunajec ul. Knieciowicza 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: Projektant: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546 Czamy Dunajec, 10.2020		Podpis: 		Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica		Nr rys: 10 Skała: 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

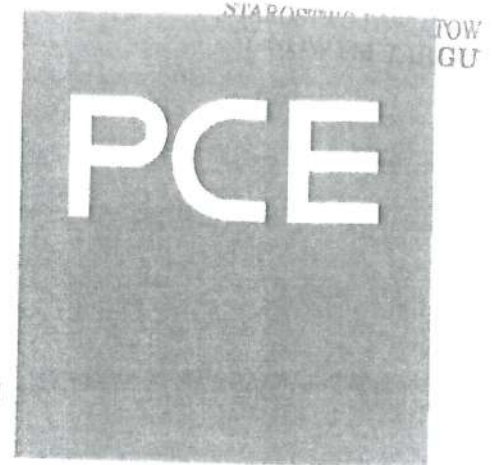
e-bike STACJA ŁADUJĄCA:

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

mgr inż. Przemysław Stachon
uprawnienia budowlane do projektowania bez
ograniczeń w zakresie inżynierii w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń elektrycznych i
elektroniki energetycznych
nr MAP/0038/POD/11

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

		Piotr Głowacz roGEO Studio Architektura i Geodezja 34-470 Czamy Dunajec ul. Kmiotowicza 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 Czamy Dunajec, 10.2020				DZ. EWID. NR		11	
				Inwestor:		Skala:	
				Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica			



PCE Polska Sp. z o. o.

Podwalna 8A | 58-200 Dzierżoniów | POLSKA | TEL +48 74 831 76 00 | FAX +48 74 831 17 00 |
pce@pce.pl | www.pce.pl | REGON: 890251750 | NIP UE: PL8821000347

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Declaration of Conformity

Producent:
Manufacturer:

PCE POLSKA SP. Z O.O.
Ul. Podwalna 8A
58-200 Dzierżoniów

Kategoria produktu:
Product category:

Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe
Low voltage switchgear and controlgear assemblies

Znak:
Trade mark: **PCE**

Connection
to the future

Osoba kontaktowa: Marcin Koniarczyk
Telefon: +48 74 831-76-00
Fax: +48 74 831 17-00
Email: marcin.koniarczyk@pce.pl

017/2020

Numer katalogowy: Type numbers:	Opis Definition:
9134248W	Rozdzielnica stacjonarna HEL 3GS*3CKN6-C6/0,03 typ A e-bike Stationary switchgear type ANIF 3GS*3CKN6-C6/0,03 typ A e-bike

Produkt jest zgodny z następującymi europejskimi standardami:

The products are conform with the following European directive:

- Dyrektywa (RoHS) 2011/65/EU i 2015/863, Directive (RoHS) 2011/65/EU and 2015/863
- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU, Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
- Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/EU, Directive (EMC) ElectroMagnetic Compatibility 2014/30/EU

Użyte normy:

Used standards:

- IEC/EN 61439-1; IEC / EN 61439-4

Dzierżoniów., 07.04.2020

KIEROWNIK
DZIAŁU
Marcin Koniarczyk
Pieczęć i podpis
Signature and Stamp

KONTO: SANTANDER BANK POLSKA S.A. I O/DZIERŻONIÓW PLN 94 1090 2301 0000 0005 9000 6307

KONTO: SANTANDER BANK POLSKA S.A. I O/DZIERŻONIÓW EUR 37 1090 2301 0000 0001 0080 2771 / SWIF CODE WBRKPLPP

RS nr 0000135016 Sądu Rejonowego Wrocław Fabryczna IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Nysokość kapitału zakładowego, który został opłacony w całości 60 000 PLN

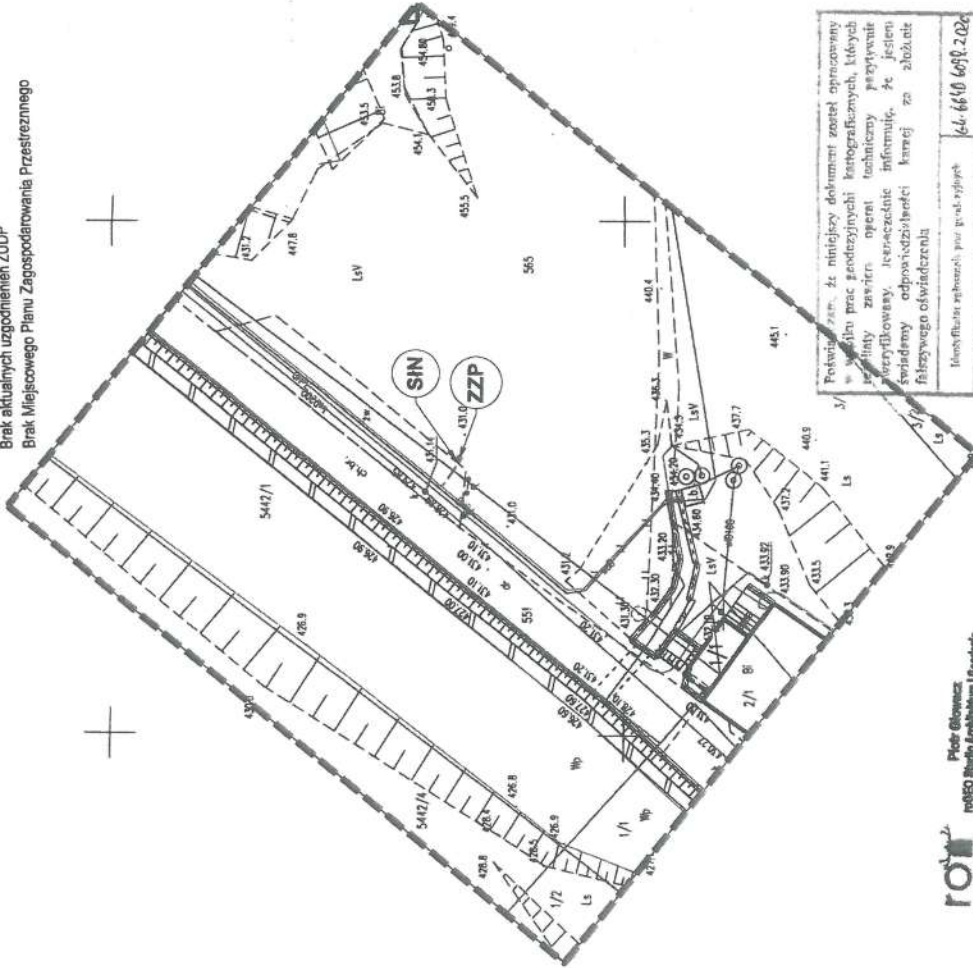
Strona 1 of 1

21

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Woj.: małopolskie
Powiat: nowotarski
gmina: Szczawnica
Obręb: 121102_4_0002 Obręb 2
GK: 6640.6198.2020
data: 10.2020
Układ współrzędnych poziomych "2000/21"
Układ odniesienia wysokości Koszarzad 86
KM - ukł. 2000: 7.111.16.21.1.2

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500.
Granice wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów.
Nie wykłuza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Nie badano słuszności gruntowych-mapa pod projekt małej architektury oraz obiektów punktowych.
Brak aktualnych uzgodnień ZUDP.
Brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego



Potwierdzam za zgodności z oryginałem
mapy do celów projektowych
20.11.20
Data



LEGENDA

- ZŁ1 ŁAWKA
- K01 KOSZ
- ZZŁ ZESTAW ZŁĄCZO-POMIAROWY
wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB
- SIN STACJA ŁADOWANIA ZE STACJĄ NAPRAWCZĄ

--- PRZEWDYWANA TRASA PRZYŁĄCZA
wg odrębnego opracowania na mocy art. 29a PB

 Piotr Glowacz nr 2546 Biuro Architektura i Geodezja 34-470 Czarny Dunajec ul. Krakowska 181 b tel: 782611501 MP: 73257998 REGON: 38572556	
Nazwa opracowania: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym oraz stacji ładowania	
Adres obiektu budowlanego: DZ. EWID. NR 565	
Inwestor: Masło i Gmina Szczawnica 105-3440 Szczawnica	
Funkcja: Imię, Nazwisko: Projektant: mgr inż. arch. Joanna Glowacz MPOIA/115/2018 MP-2546	
Potwierdzam za zgodności z oryginałem mapy do celów projektowych 21.11.2020 Data	
Nr rys.: 02 Skala: 1:500	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOK. 1 SZCZAWNICA	

Potwierdzam, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o prace geodezyjne i kartograficzne, których rezultaty zawiera operat techniczny przesyłany w formie elektronicznej, oraz że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Inwestor Czarna Góra Sp. z o.o. ul. Krakowska 181 b 34-470 Czarny Dunajec	Data: 2020.11.20 Nr rys.: 02
Wykonawca: mgr inż. arch. Joanna Glowacz MPOIA/115/2018 MP-2546	
Inwestor: Masło i Gmina Szczawnica 105-3440 Szczawnica	
Projektant: mgr inż. arch. Joanna Glowacz MPOIA/115/2018 MP-2546	
Data: 21.11.2020	

roingeo
STUDIO
ARCHITEKTURA
I GEODEZJA
Piotr Glowacz
nr 2546 Biuro Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Krakowska 181 b
tel: 782611501
MP: 73257998 REGON: 38572556

Nowy Sącz, 17.11.2020r.

Opinia geotechniczna

Dotyczy: zgłoszenia zamiaru budowy OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCACH PUBLICZNYCH – KOSZE, ŁAWKI, STACJE NAPRAWCZE 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 **na dz. ewid. nr 708/244; 708/245; 708/17 w miejscowości Szczawnica gm. Szczawnica.**

Zgodnie z Mapą osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>), umiejscowienie poszczególnych elementów małej architektury, znajduje się poza terenami nieaktywnych osuwisk 60860 i 60861.

Dodatkowo, elementy projektowanej inwestycji nie wpłyną negatywnie na ogólną stateczność zboczy z racji nieznacznej, małej kubatury jakimi są obiekty małej architektury.

Krzysztof Potoniec - GEONIEC
Badania Geologiczne Gruntu
Piecaw 2, 33-322 Korzennik
geoniec@gmail.com tel. 513-802-768
NIP 734-315-65-21 Regon 360007902

mgr inż. Krzysztof Potoniec
GEOLOG
upr. geol. VII-1548



Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

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



Kraków, 2020-10-29

Nr warunków: WP/096546/2020/O09R06

Joanna Głowacz
ul. Kmiotowicza 181
34-470 CZARNY DUNAJEC

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Miasto i Gmina Szczawnica
Szalaya 103
34-460 SZCZAWNICA

Obiekt:

Stacja ładowania rowerów elektrycznych

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Groń
34-460 Szczawnica
numery działek: 708/244

Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-10-26, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybcja 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 kablowa nN, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN SZCZAWNICA SAM-BAR KRT6786.
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 4x35mm² z złącza kablowego nr 13359 i zakończonego zestawem złączowo-pomiarowym ZK2a-1P wolnostojącym,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 1 fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy.
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.

IV. Informacje dodatkowe

1. 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.
2. 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).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. 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.
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. 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.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy 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.
12. 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

Przygotował: Niedośpiał Jacek
Grupa: O09R06

PEŁNOMOCNIK
TAURON Dystrybucja S.A.

[Signature]
.....
.....

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie



Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

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

Kraków, 2020-10-29

Nr warunków: WP/096547/2020/O09R06

Joanna Głowacz
ul. Kmiotowicza 181
34-470 CZARNY DUNAJEC

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Miasto i Gmina Szczawnica
Szalaya 103
34-460 SZCZAWNICA

Obiekt:

stacja ładowania rowerów elektrycznych

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Zyblikiewicza
34-460 Szczawnica
numery działek: 565

Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-10-26, informujemy, że 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 kablowa nN, zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN SZCZAWNICA SAM-BAR KRT6786.
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: nacięcie istn. kabla YAKY 4x70mm² i wprowadzenie obustronne do zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1P wolnostojącego,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 1 fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy.
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.

IV. Informacje dodatkowe

1. 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.
2. 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).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. 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.
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączy.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. 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.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy 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.
12. 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

Przygotował: Niedośpiął Jacek
Grupa: O09R06

PEŁNOMOCEMI
TAURON Dystrybucja S.A.

Andrzej Mizera

Załączniki:
Załącznik Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.575.920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

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



Kraków, 2020-10-29

Nr warunków: WP/096539/2020/O09R06

Joanna Głowacz
ul. Kmiotowicza 181
34-470 CZARNY DUNAJEC

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Miasto i Gmina Szczawnica
Szalaya 103
34-460 SZCZAWNICA

Obiekt:

stacja ładowania rowerów elektrycznych

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Biała Woda
34-460 Jaworki
numery działek: 255

Odpowiadając na wniosek z dnia 2020-10-26, informujemy, że 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 57 zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN JAWORKI 1 KRT6565.
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 4x35mm² od słupa nr 57 i zakończonego zestawem złączowo-pomiarowym ZK1e-1P wolnostojącym,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 1 fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: zestaw pomiarowo-rozdzielczy.
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.

IV. Informacje dodatkowe

1. 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.
2. 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).
3. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy ww. na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
4. 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.
5. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy Prawo energetyczne i rozporządzeń wykonawczych, zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
6. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Wydziałem Przyłączeń.
7. 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.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. 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.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłórczy 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.
12. 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

Przygotował: Niedośpiał Jacek
Grupa: O09R06

PELNOMOCNIKI
TAURON Dystrybucja
[Signature]
Urząd Miasta

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

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

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 560.575.920,52 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

2020.11.10

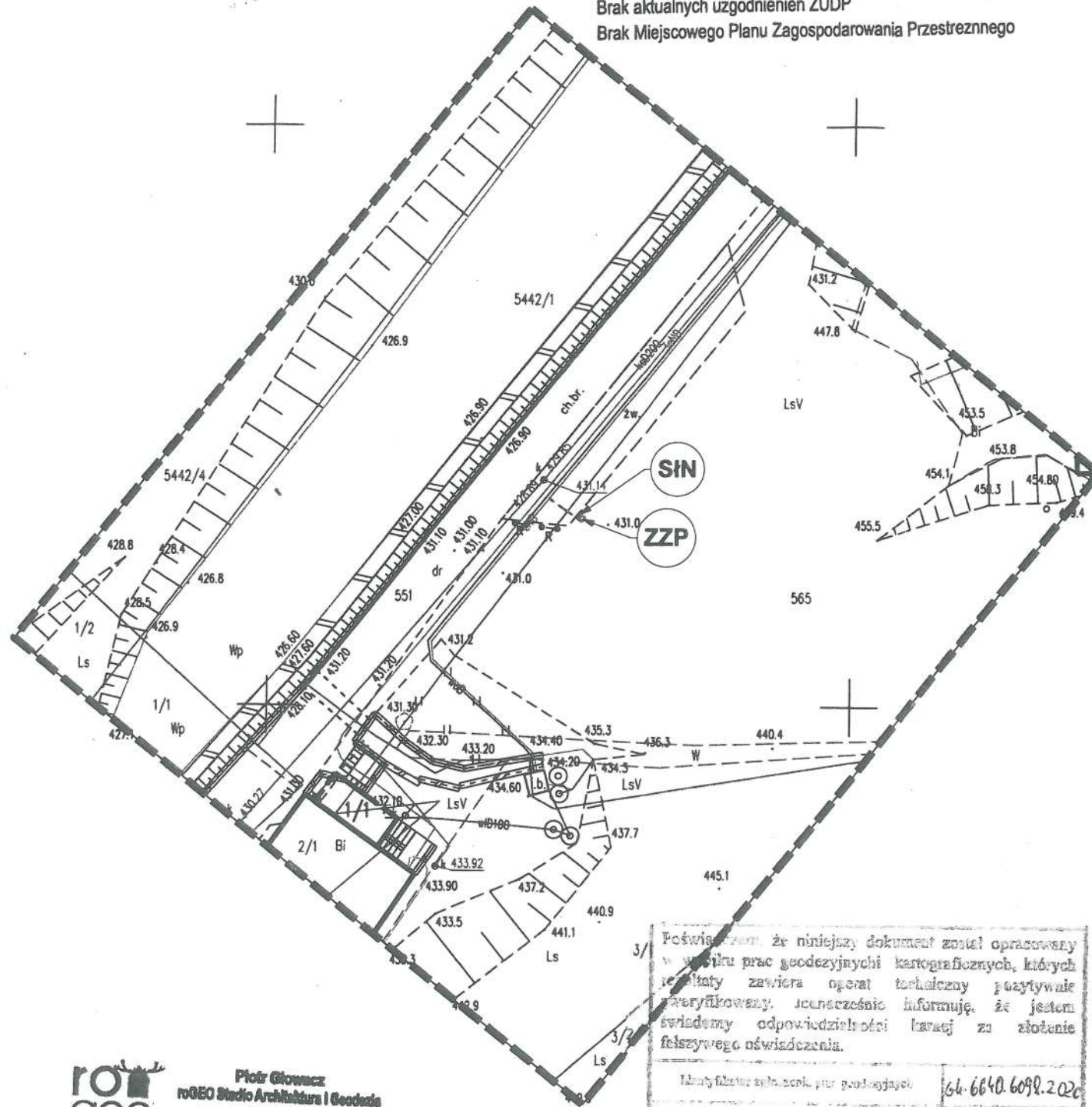
Woj.: małopolskie
Powiat: nowotarski
gmina: Szczawnica
Obreb: 121102_4.0002 Obręb 2
GK.6640.6098.2020
data: 10.2020

Układ współrzędnych poziomych "2000/21"
Układ odniesienia wysokości Kronsztad 86
KM - ukł. 2000: 7.111.16.21.1.2

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500.
Granice wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Nie badano służebności gruntowych - mapa pod projekt małej architektury oraz obiektów punktowych
Brak aktualnych uzgodnień ZUDP
Brak Miejsowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego



roigeo STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA
Piotr Glowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b
rogeo.pl@gmail.com 796261501
NIP: 7352579698 REGON: 386572556

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 obiektu, plan geodezyjny	6640.6098.2020
Organ służby geodezyjnej, którym został zgłoszony	Starostwo Nowotarskie
Wykonawca prac geodezyjnych	roGEO Studio Architektura i Geodezja
Adres obiektu budowlanego	34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 181 b
Indeks i data aktualizacji operatu	6640.6098.2020.1 z dnia 28.10.20

mgr inż. Piotr Glowacz
geodeta uprawniony
nr upr. 22818

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
20.11.20
Data



mgr inż. Przemysław Stachon
uprawnienia budowlane do projektowania, nadzoru budowlanego, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr uprawnień 11111

LEGENDA

- Ł01 ŁAWKA
- K01 KOSZ
- ZZL 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

roigeo STUDIO
ARCHITEKTURA I GEODEZJA
Piotr Glowacz
roGEO Studio Architektura i Geodezja
34-470 Czarny Dunajec ul. Kmiotowicza 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 565	Investor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
Funkcja: Imię, Nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Glowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	Podpis: JOANNA GLOWACZ architekt MP-2548
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOK. 1 SZCZAWNICA	Nr rys.: 02 Skala: 1:500

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
mapy do celów projektowych
2020-11-17
Data



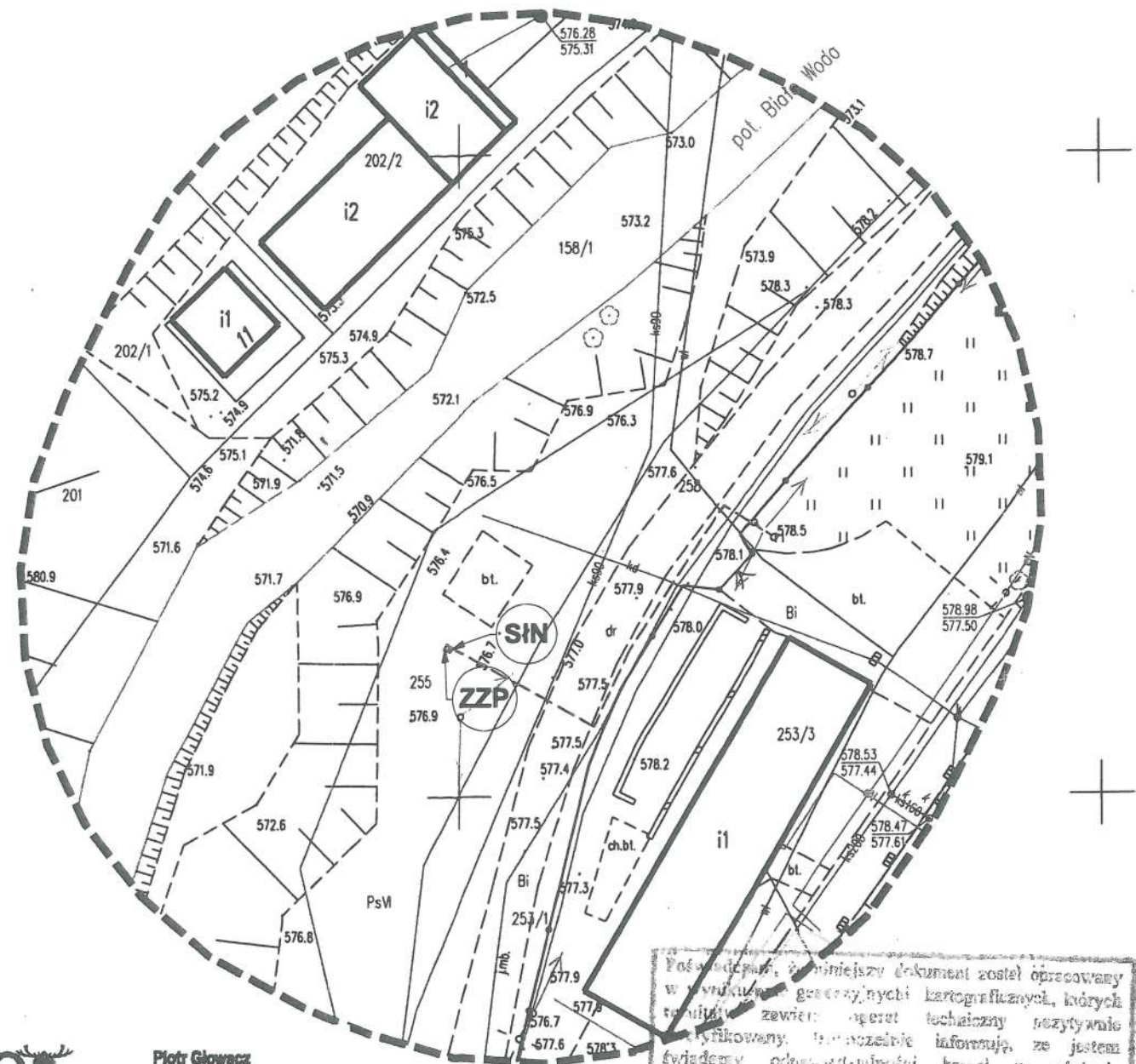
Prawa autorskie zastrzeżone. Inne niż własne reprodukcje lub udostępnianie osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia nie są dozwolone.

Woj.: małopolskie
 Powiat: nowotarski
 gmina: Szczawnica
 Obreb: 121102_5.0003 Jaworki I
 GK.6640.6153.2020
 data: 10.2020
 Układ współrzędnych poziomych "2000/21"
 Układ odniesienia wysokości Kronstadt 86
 KM - ukl. 2000: 7.110.16.05.2.4

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Mapa powstała na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500.
 Granice wkreślono na podstawie mapy ewidencji gruntów.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
 Nie badano służebności gruntowych - mapa pod projekt małej architektury oraz obiektów punktowych
 Brak aktualnych uzgodnień ZUDP
 Brak Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego



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

Podany powyżej dokument został opracowany w wyniku generacji danych kartograficznych, których treść zawiera raport techniczny rozrysunkowy i wykazany. Proszę o uwagę, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikacja zgłoszenia: 664.6153.2020
 Organizacja geodezyjna: 121102_5.0003
 Wykonawca: roGEO Studio Architektura i Geodezja
 Data: 10.2020
 Projektant: mgr inż. Piotr Głowacz
 geodeta uprawniony nr upr. 22816

STAROSTWO POWIATOWE
 W NOWYM TARGU

Potwierdzam za zgodność z oryginałem
 mapy do celów projektowych
 20.11.20
 Data



LEGENDA

- Ł01 ŁAWKA
- K01 KOSZ
- ZZŁ 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

rogeo STUDIO
 ARCHITEKTURA I GEODEZJA
 Piotr Głowacz
 roGEO Studio Architektura i Geodezja
 34-470 Czarny Dunajec ul. Knieciowicza 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 budowanego: DZ. EWID. NR 255		Inwestor: Miasto i Gmina Szczawnica ul. Szalaya 103 34-460 Szczawnica
Funkcja: Projektant:	Imię, Nazwisko: mgr inż. arch. Joanna Głowacz MPOIA/115/2019 MP-2546	Podpis: Joanna Głowacz Projektant
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU LOK.3 JAWORKI	Nr rys: 08	Skala: 1:500

Potwierdzam za zgodność z
 mapy do celów projektowych
 2020-11-17
 Data



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

Dojrzewie nr 3

