

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH DC	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Sklep Netto nr 5114 Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	VIII – INNE BUDOWLE	
EWIDENCJA GRUNTÓW:	247201_1.0003.AR_1.3577/215	
NAZWA I ADRES INWESTORA:	GreenWay Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia	
DATA:	luty 2026 r. (aktualizacja czerwiec 2026)	
NR PROJEKTU:	P_998080	
NR APL:	APL90001919	
REWIZJA:	02	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Polak Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych	SLK/0621/PWBE/22
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Kłysiński	

SPIS TREŚCI

OŚWIADCZENIE	3
UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	4
1. WSTĘP	6
1.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	6
1.2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	6
1.3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	7
1.4. ZAKRES OPRACOWANIA	7
2. OPIS TECHNICZNY	8
2.1. STAN ISTNIEJĄCY	8
2.2. STAN PROJEKTOWANY	8
2.3. SPOSÓB UKŁADANIA LINII KABLOWEJ	9
2.4. POMIAR ENERGII ELEKTRYCZNEJ	9
2.5. OCHRONA PRZECIWPRAZIECIOWA.....	9
2.6. OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA	9
3. UWAGI KOŃCOWE.	10
4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH.....	11
5. OBLICZENIA	12
6. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	13

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. Warunki przyłączeniowe
2. Karta katalogowa ładowarki DELTA SLIM o mocy do 99 kW

SPIS RYSUNKÓW

Lp.	Nazwa rysunku	Nr rys.	Skala
1.	Projekt zagospodarowania terenu	E1	1:500
2.	Schemat strukturalny zasilania	E2	-
3.	Złącze kablowe zasilające ZCh	E3	-
4.	Oznakowanie miejsc parkingowych	E4	-

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z treścią art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673, 1847 z późn. zm.), oświadczam, że projekt wykonawczy pn:

Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych DC

zlokalizowanej w:

Sklep Netto nr 5114

Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska

jest kompletny oraz został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTOWAŁ: **mgr inż. Krzysztof Polak**
SLK/0621/PWBE/22

DATA: **Czerwiec 2026 r.**

UPRAWNIENIA PROJEKTANTA



Sygn. akt SLK/OKK/7131.7132/0621/22 **DECYZJA** Katowice, dnia 16 grudnia 2022 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4c, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. 2021 r., poz. 2351, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. 2019 r., poz. 1117, ze zm. Dz.U. 2022 r., poz. 1557), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Krzysztof Połak

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 15 czerwca 1988 r. w Rudzie Śląskiej

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/0621/PWBE/22
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
- sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie uzyskanej specjalności oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie uzyskanej specjalności,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a k.p.a., w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyskała przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
za pomocą systemu e-CRUB
4. a/a.



Skład orzekający OKK

Franciszek Buszka
mgr inż. Franciszek Buszka

Andrzej Nowak
inż. Andrzej Nowak

Zbigniew Herisz
inż. Zbigniew Herisz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
SLK-23R-3X7-7J9 *

Pan Krzysztof Polak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2748/23

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



1. WSTĘP

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy budowy ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów elektrycznych, zlokalizowanej na terenie parkingu sklepu Netto nr 5114 przy ul. Pokoju 1a, w Rudzie Śląskiej.

Projektowana stacja ładowania pojazdów elektrycznych będzie wolnostojącym obiektem budowlanym z zainstalowanymi dwoma punktami ładowania dużej mocy, wyposażonym w oprogramowanie wykorzystywane do świadczenia usługi ładowania wraz ze stanowiskami postojowymi oraz instalacją prowadzącą od punktu ładowania do przyłącza elektroenergetycznego, w myśl art. 2 pkt 27 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1289, 1853, 1881 z późn. zm.).

Stacja ładowania pojazdów elektrycznych będzie znajdowała się w całości na utwardzonej części parkingu, w związku z tym budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych nie narusza bilansu udziału powierzchni biologicznej czynnej.

1.2. Podstawa opracowania

- materiały oraz wytyczne Inwestora;
- informacje oraz materiały uzyskane od Zarządcy obiektu;
- wizja lokalna w terenie;
- mapa do celów projektowych;
- aktualne normy i przepisy, a w szczególności:
 - Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673, 1847 z późn. zm.)
 - Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2026 r. poz. 43 z późn. zm.);
 - Ustawa z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1289, 1853, 1881 z późn. zm.);
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.);
 - Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 26 lipca 2019 r. w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego (Dz. U. 2019 poz. 1316 z późn. zm.);
 - Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 2003 poz. 1650 z późn. zm.);
 - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003 poz. 401 z późn. zm.);
 - Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2021 poz. 1210 z późn. zm.);

- PN-HD 60364-7-722:2019-01 -- Instalacje elektryczne niskiego napięcia -- Część 7-722: Wymagania dotyczące specjalnych instalacji lub lokalizacji -- Zasilanie pojazdów elektrycznych;
- SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe.

1.3. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego mieści się w całości na działce, na której został zaprojektowany. Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie zakłóca dostępu do dróg publicznych (ulic) oraz korzystania z mediów. Ustalenie obszaru oddziaływania obiektu uwzględnia przepisy zawarte w poniższych aktach:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2025 r. poz. 418, 1080, 1535, 1673, 1847 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647, 1080, 1812 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 27 marca 2003 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1130, 1907, 1940, z 2025 r. poz. 527, 680, 1668, 1847, z 2026 r. poz. 24 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 roku Prawo energetyczne (Dz. U. z 2026 r. poz. 43 z późn. zm.);
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2025 r. poz. 889 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz. 1518 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 poz.112 z późn. zm.);
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.).

1.4. Zakres opracowania

- Budowa linii kablowej nn 0,4 kV typu 4x YAKXS 1x240 mm² od złącza kablowo-pomiarowego ZKP operatora do projektowanego złącza kablowego ZCh – 1 szt.
- Montaż złącza kablowego ZCh – 1 szt.
- Budowa linii kablowej nn 0,4 kV typu 2x YAKXS 5x35 mm² + FTPw kat. 5e F/UTP 4x2x0,5 od proj. złącza kablowego ZCh do proj. ładowarki DC – 1 szt.
- Montaż proj. ładowarki pojazdów elektrycznych wraz z dedykowanym fundamentem – 1 kpl.

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Stan istniejący

Na działce wchodzącej w zakres inwestycji znajduje się sklep Netto wraz z parkingiem samochodowym. W terenie znajdują się liczne sieci oraz drzewa, należy zwrócić szczególną uwagę podczas prac ziemnych, ze względu na możliwe występowanie w terenie niezinventaryzowanych sieci.

2.2. Stan projektowany

Projektuje się 2-stanowiskową stację ładowania pojazdów elektrycznych, składającą się z jednej ładowarki DELTA SLIM 99 kW. Stanowiska ładowania zostaną zlokalizowane na istniejących miejscach parkingowych. Za miejscami postojowymi przeznaczonymi dla ładowanych pojazdów, na słupku montażowym, należy umieścić znak drogowy informacyjny D-18a z dodatkową tabliczką informującą o przeznaczeniu miejsc postojowych tylko dla pojazdów elektrycznych na czas ładowania, według rysunku E1 oraz E5.

Zasilanie projektowanej stacji ładowania należy wykonać ze złącza ZKP OSD ZK2a-1PP nr ZK-GLZ356035 należącego do Tauron Dystrybucja (wykonanego wg osobnego opracowania OSD). Ze złącza ZKP OSD wyprowadzić linię kablową typu 4x YAKXS 1x240 mm² do projektowanego złącza kablowego ZCh. Linię kablową prowadzić w wykopie otwartym, zgodnie z rysunkiem E1.

Złącze kablowe ZCh posadzić w pobliżu ZKP OSD, w terenie zielonym, frontem w stronę parkingu. W złączu kablowym ZCh dokonać rozdziału przewodu PEN na N i PE. Punkt rozdziału uziemić. W okolicy złącza ZCh wykonać uziom pionowy o długości min. 6 m i przyłączyć go do szyny PE w złączu ZCh. Rezystancja uziemienia złącza ZCh powinna wynosić $R \leq 10 \Omega$. W przypadku niezyskania wymaganej wartości uziemienie należy odpowiednio rozbudować. W złączu zastosować zestaw dławików 3x 0,1 kVAR (230 V) z wbudowanym zabezpieczeniem termicznym, montowanych na płycie montażowej.

Z proj. złącza ZCh należy wyprowadzić linię kablową typu 2x YAKXS 5x35 mm² do projektowanej ładowarki. Linię kablową prowadzić w wykopie otwartym, zgodnie z rysunkiem E1. Ładowarkę posadzić na dedykowanym fundamencie, frontem obudowy do budynku sklepu Netto. Równoległe z kablami zasilającymi ułożyć kabel komunikacyjny FTPw kat.5e F/UTP 4x2x0,5 zewnętrzny żelowany. Kable do ładowarki wprowadzić w rurze ochronnej DVR Ø160.

Linie kablowe zabezpieczać rurami osłonowymi zgodnie z rys. PZT E1.

Linie kablowe od ZKP OSD do ZCh, zostały dobrane na maksymalną moc 200 kW.

Ładowarkę zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez pojazdy mechaniczne poprzez montaż słupków ochronnych montowanych do podłoża. Słupki ochronne zamontować tak, by nie utrudniały dostępu do ładowarki osobom niepełnosprawnym zgodnie z rysunkiem E5.

Rodzaj nawierzchni oraz szacunkowe długości linii kablowej dla poszczególnych elementów projektowanej stacji ładowania pojazdów elektrycznych przedstawiono w poniższej tabeli:

LP.	ELEMENT STACJI ŁADOWANIA	MIEJSCE UŁOŻENIA/POSADOWIENIA	DŁUGOŚĆ LINII KABLOWEJ [m]	SPOSÓB UŁOŻENIA LINII KABLOWEJ
1.	proj. ładowarka DC	parking (kostka brukowa)	-	-
2.	złącze kablowe ZCh	teren zielony (trawnik)	-	-
3.	proj. linia kablowa ZKP-ZCh	teren zielony (trawnik)	~ 15 m	wykop otwarty w proj. rurze osłonowej
4.	proj. linia kablowa ZCh-DC	parking (kostka brukowa)	~ 1 m	wykop otwarty w proj. rurze osłonowej
		teren zielony (trawnik)	~ 1 m	wykop otwarty w proj. rurze osłonowej

Projekt zagospodarowania terenu pokazano na rysunku E1.

2.3. Sposób układania linii kablowej

Projektowane linie kablowe w terenie należy wykonać zgodnie z postanowieniami normy N-SEP-E-004 oraz wszystkimi uzgodnieniami i wytycznymi branżowymi. Linie kablowe wykonać metodą wykopu otwartego. Kable układać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu na głębokości min. 0,7 m (góra kabla lub osłony), a w przypadku przejścia pod drogą na głębokości min. 0,8 m (góra kabla lub osłony), z zastosowaniem podsypki i nasypki z piasku w warstwach po 10 cm. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z infrastrukturą podziemną prace należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, a linie kablowe układać w rurze ochronnej RHDPE. Trasę kabla oznaczyć folią niebieską układaną 20 cm nad kablem. Na kablach umieścić trwale oznaczniki wykonane zgodnie z wymaganiami normy. Ułożony kabel przed zasypaniem podlega inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę. Nie wyklucza się istnienia innych podziemnych niezainwentaryzowanych sieci i urządzeń na trasie projektowanej inwestycji. W przypadku natrafienia na takie elementy należy traktować je jako czynne i niezwłocznie zawiadomić o tym fakcie właściciela tych sieci. Po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

2.4. Pomiar energii elektrycznej

Układ pomiarowy energii elektrycznej będzie zrealizowany przez Tauron Dystrybucja w złączu kablowo-pomiarowym ZKP i jest poza zakresem niniejszego opracowania.

2.5. Ochrona przeciwprzebieciowa

W złączu kablowym ZCh projektuje się montaż ogranicznika przepięć typu 1+2 (T1+T2) (Iimp = 12,5 kA/biegun (10/350) μ s; Up \leq 1,5 kV) spełniającego wymagania m.in. norm PN-EN 61643-11 oraz PN-HD 60364-5-534:2016. Ogranicznik przepięć montować zgodnie z zaleceniami producenta. Ładowarka pojazdów elektrycznych będzie fabrycznie wyposażona w ochronniki przeciwprzebieciowe typu 2 (T2).

2.6. Ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z postanowieniami normy *PN-HD 60364-4-41:2017 Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa. Ochrona przed porażeniem elektrycznym* określono m. in. następujące środki ochrony przeciwporażeniowej:

- ochrona podstawowa: ochrona przez zastosowanie izolowanych części czynnych oraz przegrody lub obudowy (o stopniu ochrony co najmniej IP4X).
- ochrona przy uszkodzeniu: ochrona poprzez samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN o napięciu znamionowym względem ziemi 230 V oraz stosowanie urządzeń

w II klasie izolacji. Ochrona przez samoczynne wyłączenie zasilania jest skuteczna, jeżeli odpowiednio do rodzaju chronionego obwodu prąd zwarcia zostanie wyłączony w czasie równym lub krótszym od 5 s (dla obwodów rozdzielczych o dowolnym prądzie znamionowym lub obwodów odbiorczych o prądzie znamionowym większym niż 32 A) lub 0,4 s (dla obwodów odbiorczych o prądzie znamionowym równym lub mniejszym niż 32 A).

- ochrona uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe wysokoczułe (30 mA), połączenia wyrównawcze główne i miejscowe.

Zgodnie z przeprowadzonymi obliczeniami ochrona przeciwporażeniowa jest spełniona.

Po wykonaniu sieci i instalacji, przed oddaniem jej do eksploatacji należy wykonać wymagane badania i pomiary ochronne przez uprawnione osoby.

2.7. 3. UWAGI KOŃCOWE

- Całość robót należy wykonać zgodnie z zatwierdzonym projektem, uzgodnieniami, obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami, zasadami wiedzy technicznej oraz fabrycznymi instrukcjami urządzeń.
- Wszystkie zastosowane urządzenia, materiały oraz wyroby budowlane muszą posiadać ważne atesty, certyfikaty, świadectwa oraz aprobaty techniczne dopuszczające do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.
 - Podczas wykonywania robót należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP.
- Wytyczenie trasy linii kablowej na terenie działek należy zlecić uprawnionemu geodecie.
 - W trakcie robót wykonawca zobowiązany jest do uzgadniania z Inwestorem i projektantem ewentualnych odstępstw od projektu oraz zmian powstałych podczas wykonywania prac.
- Przy wykonywaniu prac objętych projektem zapewnić nadzór osób uprawnionych.
- Obowiązkiem właściciela stacji ładowania pojazdów elektrycznych jest użytkowanie i eksploataowanie instalacji elektrycznej zgodnie z jej przeznaczeniem oraz zapewnienie właściwego utrzymania stanu technicznego zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
 - Wykonane roboty podlegają końcowemu odbiorowi technicznemu przed przekazaniem do eksploatacji. Po zakończeniu prac dostarczyć Inwestorowi dokumentację powykonawczą oraz oświadczenie kierownika robót budowlanych o wykonaniu robót zgodnie z dokumentacją projektową i obowiązującymi przepisami oraz odpowiednie protokoły. Sprawdzenie odbiorcze instalacji należy wykonać w oparciu o aktualne normy, w szczególności PN-HD 60364-6, PN-HD 60364-4-41.

3. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH

Lp.	NAZWA MATERIAŁU	Jedn.	Ilość
1.	Kabel YAKXS 1x240 mm ²	m	80
2.	Kabel YAKXS 5x35 mm ²	m	14
3.	Kabel zewnętrzny żelowany FTPw kat. 5e F/UTP 4x2x0,5	m	15
4.	Rura osłonowa DVR Ø160 niebieska	m	17
5.	Rura osłonowa DVR Ø160 niebieska (wprowadzenie do ładowarki)	m	3
6.	Złącze kablowe ZCh (wyposażenie wg schematu)	kpl.	1
7.	Uziom kompletny pionowy 6m FeZn Ø16	kpl.	1
8.	Ładowarka pojazdów elektrycznych DELTA SLIM o mocy do 99 kW wraz z fundamentem	kpl.	1
9.	Znak drogowy informacyjny (rura fi 60, dł. 4,2m + tablice)	kpl.	1
10.	Słupki drogowy ochronny biało-czarny o wymiarach fi120, h=1200 mm	szt.	2
11.	Malowanie miejsc postojowych (kpl. = 2 miejsca + pas techniczny)	kpl.	1

4. OBLICZENIA

L.p.	Obwód							typ				
	Skąd	Dokąd	U_N	P_N	$\cos \varphi$	I_B	L					
			V	kW	-	A	m					
1	ZKP OSD	ZCh	400	196	0,98	288,68	20	4x	1	YAKXS	240	
2	ZCh	DC	400	72	0,98	106,04	7	5x	2	YAKXS	70	

L.p.	Obwód					Zabezpieczenie							
	Skąd	Dokąd	γ	I_{dd}	I_Z	typ	I_N	k_{char}	I_2	I_a	$I''_k^{(3)}$	$i_p^{(3)}$	$I''_k^{(1)}$
			S/m	A	A		A	-	A	A	kA	kA	kA
1	ZKP OSD	ZCh	34	408	319	gG-5,0s	315	1	315	1890	11,15	22,01	5,55
2	ZCh	DC	34	137	215	gF-5,0s	160	1	160	626	10,36	18,60	5,16

L.p.	Obwód		Skuteczność ochrony								Koordynacja				Przebieżenie			Δu%			Wynik obliczeń			
	Skąd	Dokąd	Z_s	R_L	X_L	Z_L	ΣR	ΣX	ΣZ	$1,25 \cdot Z_s \cdot I_a \leq U_0$			I_B	\leq	I_N	\leq	I_Z	$I_2 \leq 1,45 \cdot I_Z$				odc.	Σv	dop.
			mΩ	mΩ	mΩ	mΩ	mΩ	mΩ	mΩ	98	\leq	230	A	\leq	A	\leq	A	A	\leq	A		A	%	%
1	ZKP OSD	ZCh	41	2	1,60	3	6	20	21	98	\leq	230	289	\leq	315	\leq	319	315	\leq	463	0,30	0,42	5	TAK
2	ZCh	DC	45	3	0,56	3	9	20	22	35	\leq	230	106	\leq	160	\leq	215	160	\leq	311	0,13	0,55	5	TAK

5. INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA STACJI ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH DC	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Sklep Netto nr 5114 Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska	
EWIDENCJA GRUNTÓW:	247201_1.0003.AR_1.3577/215	
NAZWA I ADRES INWESTORA:	GreenWay Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia	
DATA:	luty 2026 r. (aktualizacja czerwiec 2026)	
NR PROJEKTU:	P_998080	
NR APL:	APL90001919	
REWIZJA:	02	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Polak Uprawnienia budowlane bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń elektrycznych	SLK/0621/PWBE/22
	<i>zam. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia</i>	

Zakres robót oraz kolejność realizacji

Zgodnie z zakresem projektu wykonawczego, zakres oraz kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje: prace przygotowawczo-organizacyjne, wykopy pod kable i fundamenty, ułożenie linii kablowej, montaż złącza kablowego i ładowarki, wykonanie połączeń przewodów pod urządzenia, podłączenie linii kablowej w złączach, odtworzenie terenu do stanu pierwotnego, wykonanie połączeń do istniejącej instalacji, wykonanie prac pomiarowych. Kolejność realizacji obiektów może odbywać się równocześnie co wynika z przyjętej technologii i dostaw materiałów.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Infrastruktura podziemna i naziemna w pobliżu oraz na terenie działek.

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Lokalizacja składowania materiałów budowlanych i narzędzi oraz maszyn musi umożliwiać bezkolizyjne użytkowanie dróg dojazdowych i ciągów pieszych, niezabezpieczone przejścia, drabiny, rusztowania, pozostawione materiały i narzędzia, instalacje elektryczne placu budowy, spadające i wystające elementy w trakcie prowadzenia robót montażowych, sąsiedztwo ulicy, parkingu oraz dróg dojazdowych, istniejąca infrastruktura podziemna oraz naziemna, teren parku handlowego.

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Skala	Rodzaj zagrożenia	Czas wystąpienia
średnia	prace ziemne	podczas układania linii kablowej
średnia	praca z elektronarzędziami	od rozpoczęcia robót do czasu ułożenia instalacji
wysoka	porażenie prądem	podczas uruchamiania instalacji oraz wykonywania pomiarów
niska	przygnięcie	podczas wykonania robót rozładunkowych

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy (o ile jest wymagany przepisami) zobowiązany jest do przeprowadzenia instruktażu pracowników polegającego na wskazaniu i omówieniu miejsc niebezpiecznych, omówieniu zakresu prac i sposobu ich realizacji. Należy zwrócić szczególną uwagę pracowników na przestrzeganie przepisów BHP. Należy wymienić i sprawdzić dostępność środków ochrony na wypadek: porażen prądem elektrycznym, poparzeń, mechanicznych uszkodzeń ciała. Należy wskazać drogi ewakuacyjne, wyznaczyć osoby odpowiedzialne za asekurację, przypomnieć podstawowe zasady BHP, numery telefonów do służb ratowniczych.

Ponadto do prac można skierować pracowników:

- przeszkolonych w zakresie bhp

- posiadających aktualne zaświadczenia lekarskie potwierdzające zdolność zdrowotną do wykonywania tych prac
- posiadających dodatkowe uprawnienia kwalifikacyjne eksploatacyjne branży elektrycznej (dotyczy prac łączeniowych)
 - zapoznanych z występującym ryzykiem zawodowym, instrukcją bezpiecznego wykonywania robót, występującymi pracami szczególnie niebezpiecznymi, instrukcjami obsługi maszyn i urządzeń technicznych, instrukcjami posługiwania się sprzętem ochrony indywidualnej oraz instrukcją udzielania pomocy w razie wypadku

Przed samym dopuszczeniem do prac pracownikom należy udzielić instruktażu stanowiskowego zgodnie z wcześniej opracowanym programem. Fakt zapewnienia pracownikom szkolenia stanowiskowego należy udokumentować.

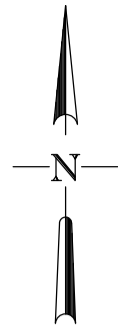
Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Wymagania szczegółowe w zakresie organizacji miejsca pracy i ochrony przed dostępem osób postronnych do stanowisk pracy należy określić zgodnie z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”. Ponadto:

- prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP przy zastosowaniu odpowiednich narzędzi, sprzętu i wyposażenia osobistego,
- prace na wysokości należy wykonać co najmniej w dwie osoby,
- robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności,
- bezpieczną i sprawną komunikację do obiektu zapewnia droga publiczna,
- pomiary elektryczne powinny wykonywać dwie osoby, w tym co najmniej jedna z uprawnieniami do wykonywania pomiarów.

Należy skontrolować ważność świadectw kwalifikacji, uprawnień oraz zaświadczeń lekarskich dopuszczających pracowników do prowadzenia określonych robót budowlanych. Przed przystąpieniem do realizacji robót, kierownik budowy (o ile jest wymagany przepisami) jest zobowiązany do sporządzenia lub zapewnienia sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Kierownik budowy bądź inna osoba sporządzająca plan BIOZ (o ile jest wymagany przepisami), opracowany na podstawie niniejszej „Informacji Dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia” powinien zweryfikować listę przewidywanych zagrożeń w oparciu o zakładany harmonogram prowadzenia robót i powinien potwierdzić lub wykluczyć zaistnienie wymienionych zagrożeń, a także uzupełnić powyższą listę o niewymienione na niej zagrożenia przewidywane przez nadzór budowy, których nie można określić na obecnym etapie.



LEGENDA:

- projektowane linie kablowe nn-0,4 kV
- L = X / Y długość trasowa / całkowita linii kablowej
- istniejące miejsca parkingowe przeznaczone dla pojazdów elektrycznych na czas ładowania
- proj. słupki drogowy ochronny h=1m

Projektowane linie kablowe układają zgodnie z normą N-SEP-E-004 metodą wykupu otwartego.
Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Rysunki i opis stanowią integralną część projektu, które należy rozpatrywać łącznie.



LOKALIZACJA

GEODETA UPRAWNIONY
Kamil Sienkiewicz
Nr świadectwa 24256

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	AM.6640.1.70.2026
Identyfikator materiału zasobu:	P.2472.2026.127
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	Prezydent Miasta Ruda Śląska
Wykonawca prac geodezyjnych:	EXIGEO Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji nr AM.6640.1.70.2026_1 z dnia 2026-02-13
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	Sienkiewicz Dawid, 24256
Data i podpis wykonawcy prac geodezyjnych:	Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. 16.02.2026

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej AM.6640.1.70.2026

Wykonawca

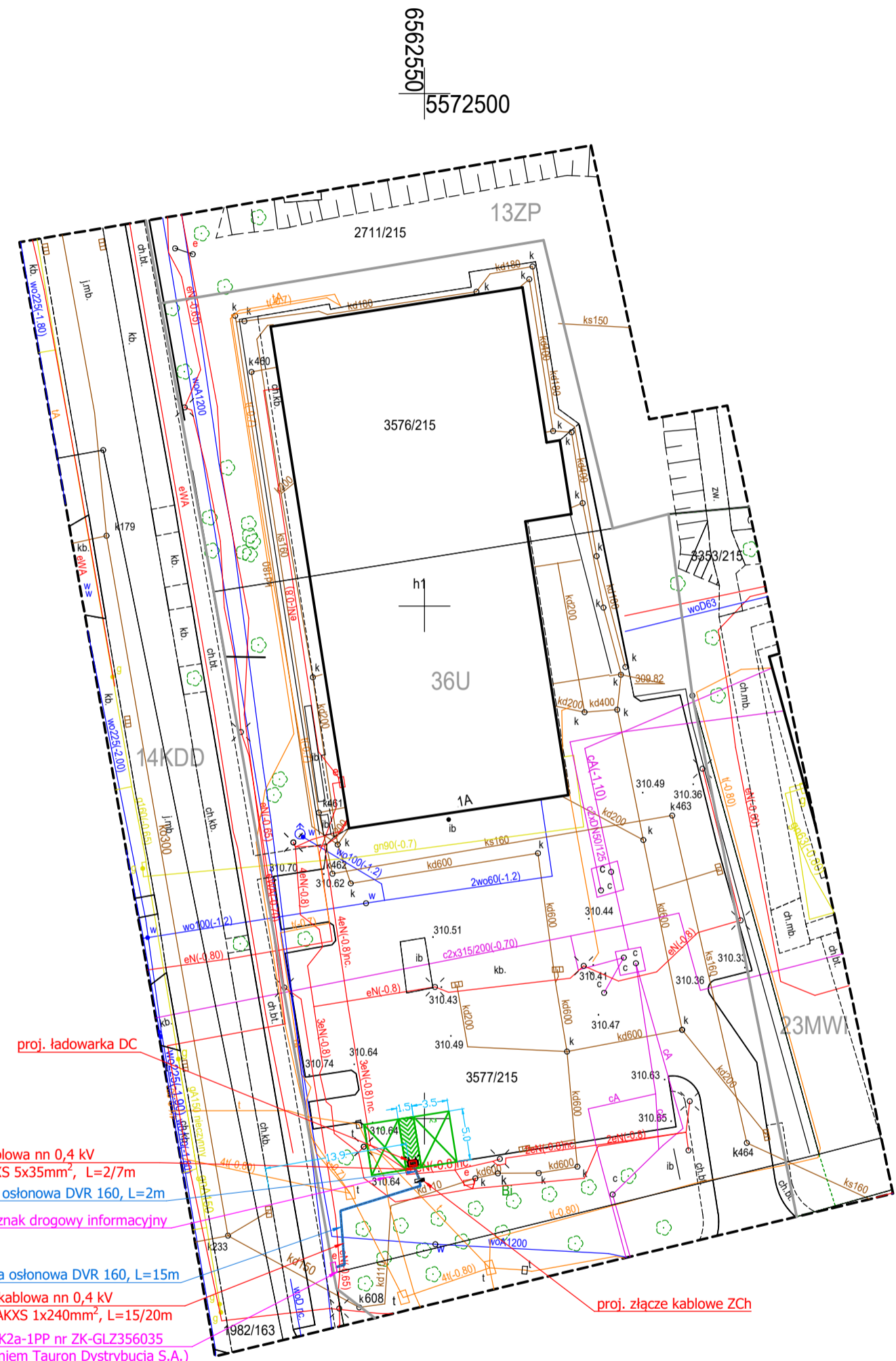
Zakres aktualizacji	---	
Skala mapy	1:500	
Gmina	Ruda Śląska	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	247201_1.0003
	nazwa	NOWY BYTOM
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Działka(i) ewidencyjna(e)	3576/215, 3577/215	
Kierownik prac	Dawid Sienkiewicz upr. 24256	
Data wykonania	10.02.2026	

Nie wyklucza się w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji

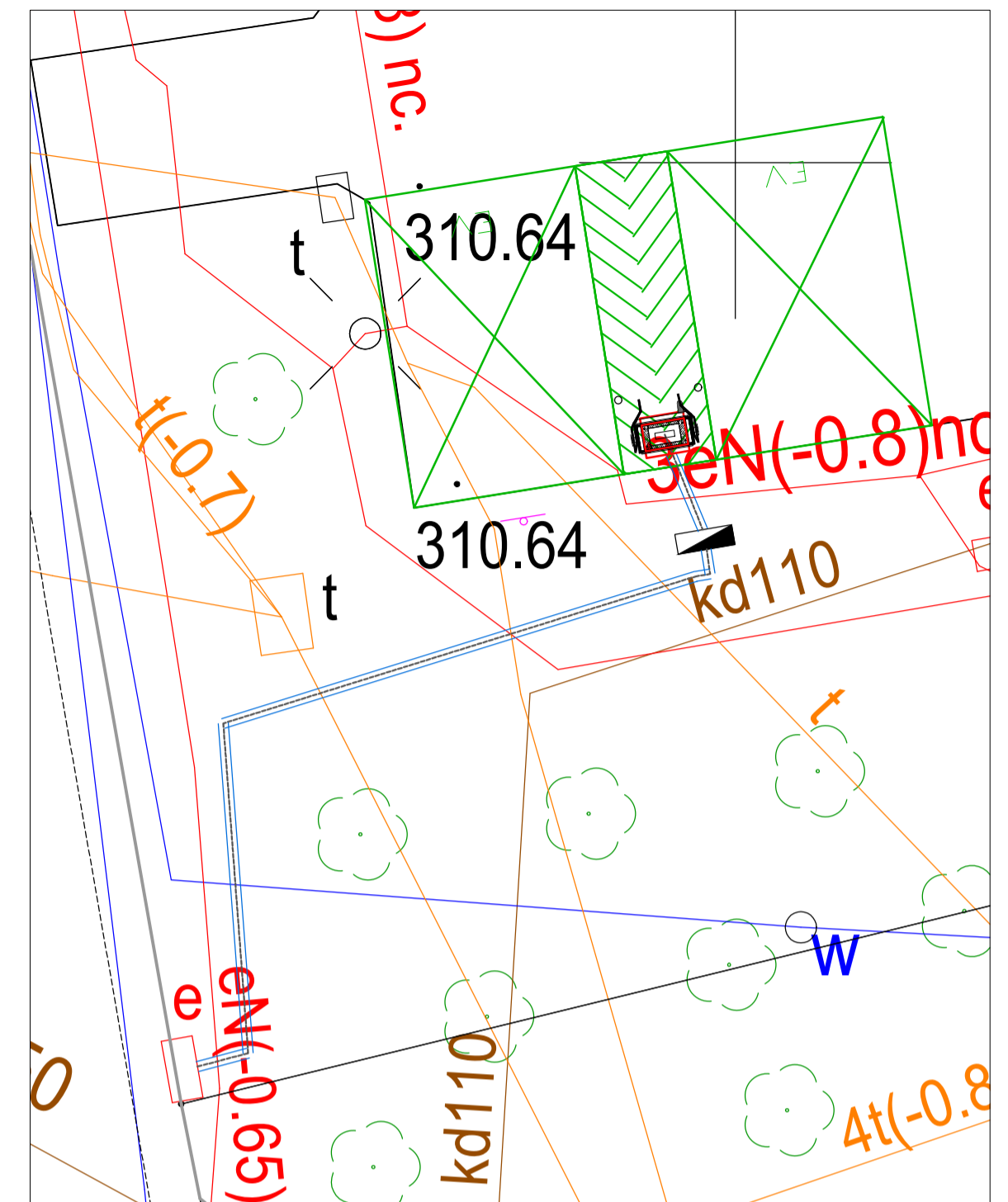
Istotne z punktu widzenia planowanej inwestycji granice nieruchomości nie były wyznaczone w terenie. Przebieg granic działek ewidencyjnych pozyskano z PZGiK.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.

Na obszarze opracowania obowiązują Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego



- proj. ładowarka DC
- proj. linia kablowa nn 0,4 kV typu 2x YAKXS 5x35mm², L=2/7m
- proj. rura osłonowa DVR 160, L=2m
- proj. znak drogowy informacyjny
- proj. rura osłonowa DVR 160, L=15m
- proj. linia kablowa nn 0,4 kV typu 4x YAKXS 1x240mm², L=15/20m
- istn. Złącze kablowe typu ZK2a-1PP nr ZK-GLZ356035 (objęte osobnym opracowaniem Tauron Dystrybucja S.A.)
- proj. złącze kablowe ZCh

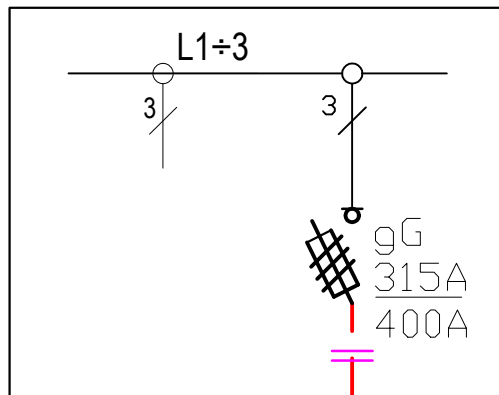


SZCZEGÓŁ SKALA 1:100

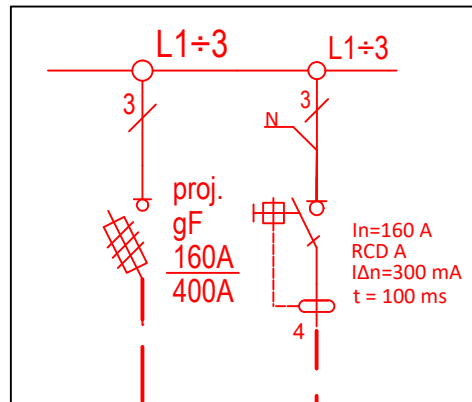
Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem

GreenWay Polska Sp. z o.o. ul. Lużycka 3c, 81-537 Gdynia www.greenwaypolska.pl			INWESTOR: GreenWay Polska Ul. Lużycka 3c, 81-537 Gdynia						
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Polak	NR LPR:	SLK/0621/PWBE/22	PODPIS:		ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE:	Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych	BRNÓL:	ELEKTRYCZNA
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:		NR LPR:		PODPIS:		LOKALIZACJA:	Sklep Netto nr 5114 Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska	SKALA:	1:500
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Kamil Klysiński	NR LPR:	---	PODPIS:	---	NAMNA RYSUNKU:	Projekt zagospodarowania terenu	STADIUM:	FW
								NR RYS.:	E1

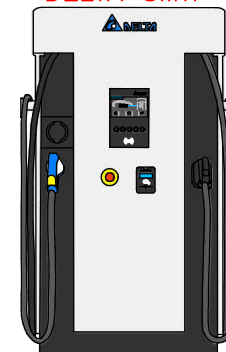
proj. złącze kablowo-pomiarowe
(poza zakresem opracowania)



proj. złącze kablowe ZCh



proj. ładowarka pojazdów elektrycznych
DELTA Slim



proj. 4x YAKXS 1x240 mm²
L=15/20m

proj. uziom pionowy 6 m
R<10 Ω

proj. FTPw kat. 5e F/UTP
4x2x0,5 mm² L=15m

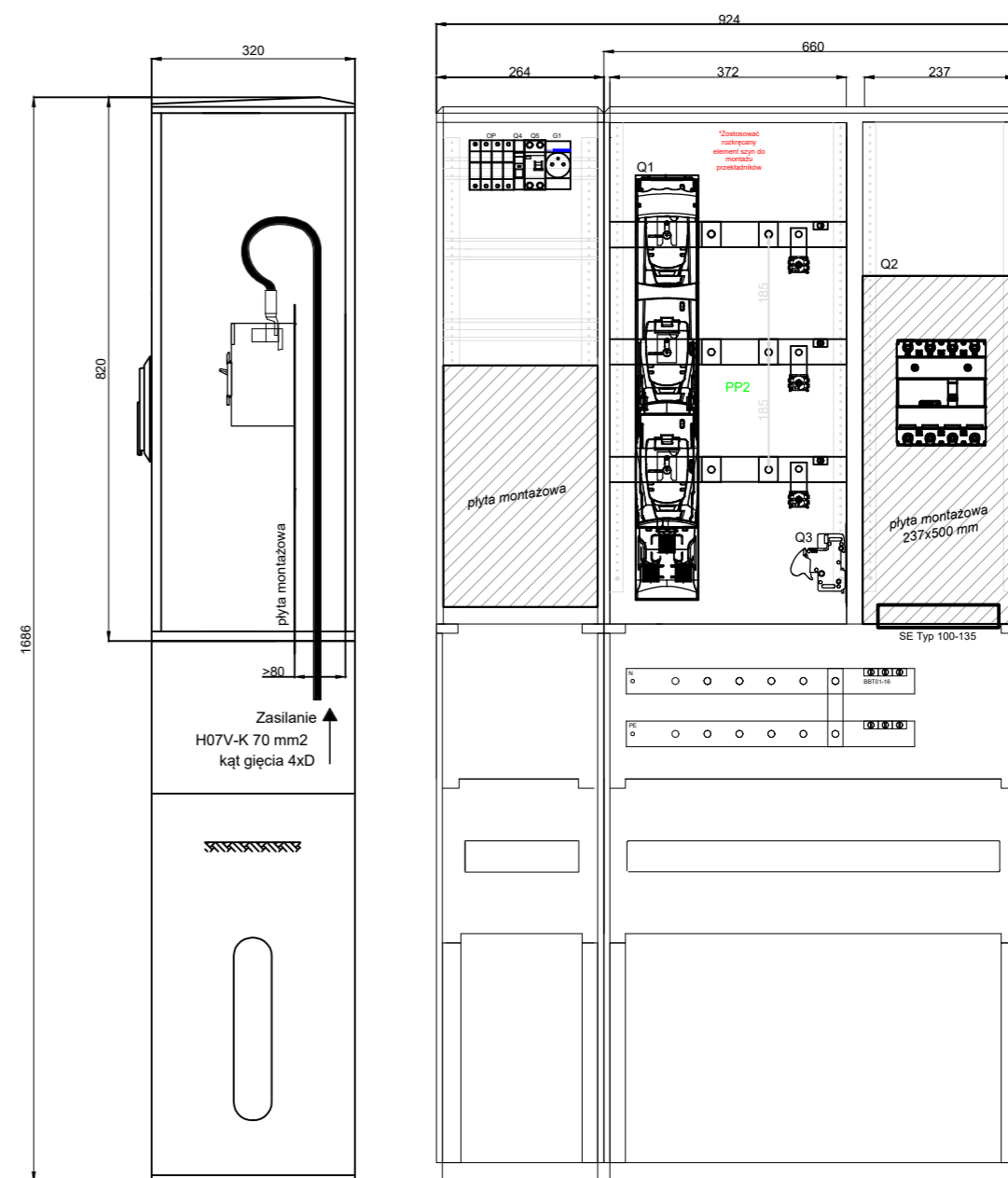
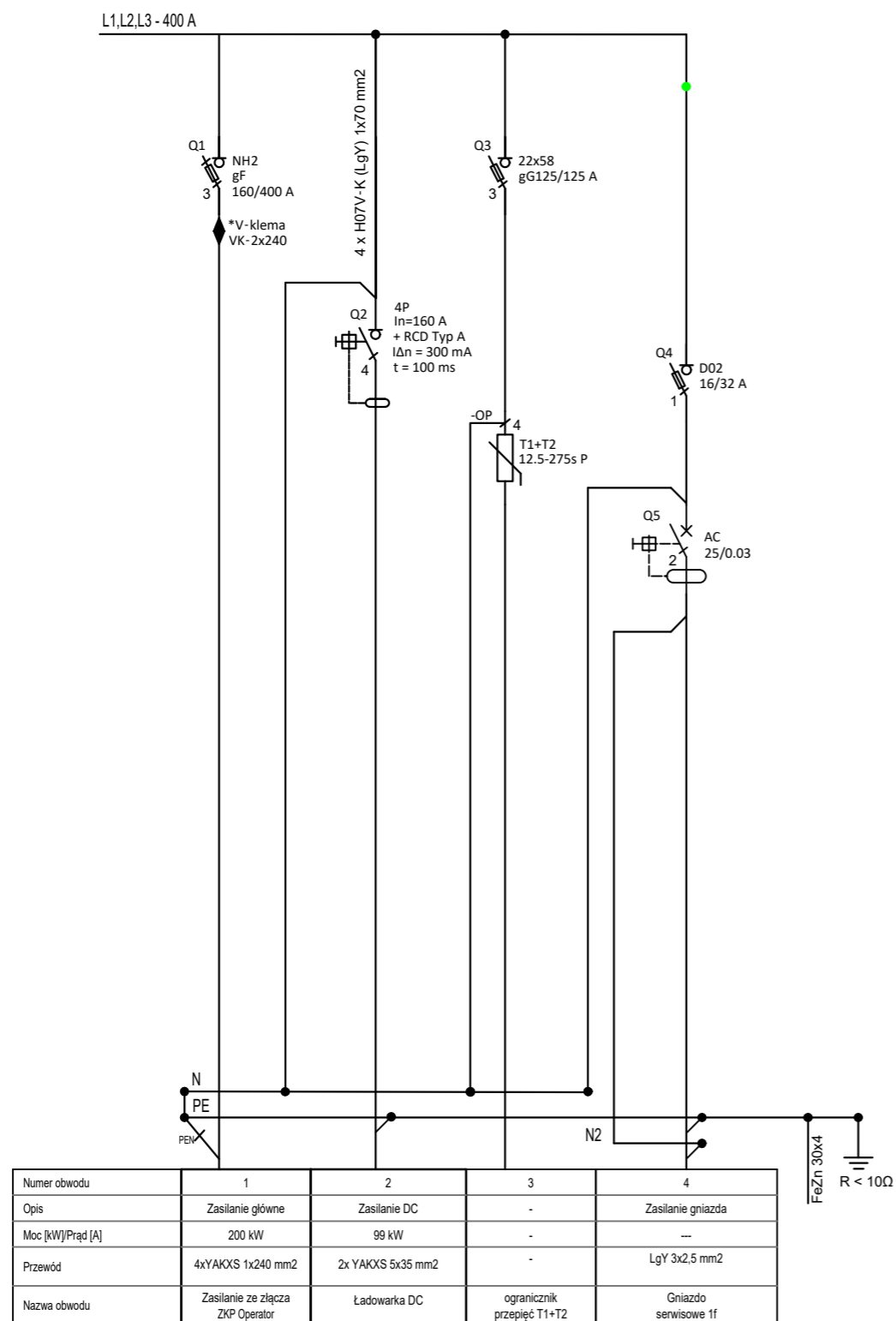
proj. 2x YAKXS 5x35 mm² L=2/7 m

UWAGI:

1. L = X / Y m

długość trasowa / całkowita linii kablowej.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: greenway			GreenWay Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia www.greenwaypolska.pl		INWESTOR: GreenWay Polska Ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Polak	NR UPR.: SLK/0621/PWBE/22	PODPIS: 	ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE: Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	NR UPR.:	PODPIS:	LOKALIZACJA: Sklep Netto nr 5114 Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska		DATA: luty 2026	
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Kamil Kłysiński	NR UPR.: --	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU: Schemat strukturalny zasilania		SKALA: --	REWIZJA: 1
					NR PROJ.: P_998080	STADIUM: PW
					NR RYS.: E2	



Uwagi

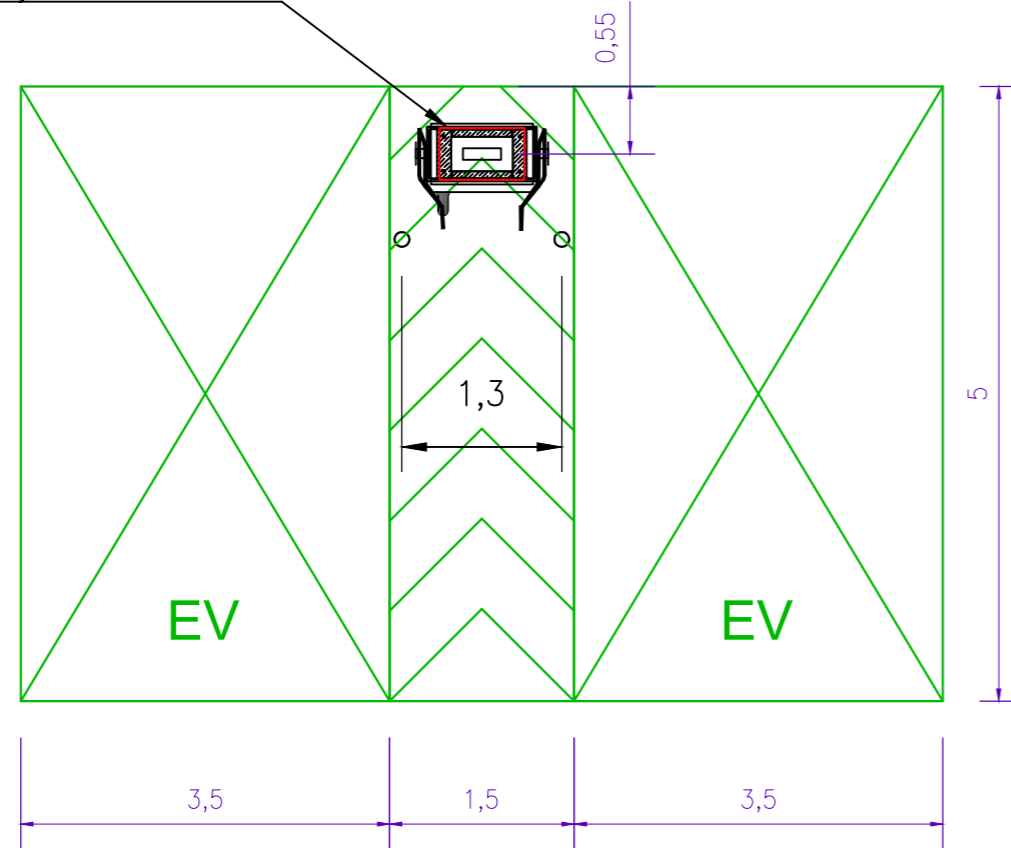
1. Instalacja zasilająca i odbiorcza: TT, ~400/230V 50Hz
2. Ochrona przeciwporażeniowa: samoczynne wyłączenie zasilania.
3. Rozdzielnicę odpowiednio oznakować i wyposażać w aktualny schemat.
4. Aparaty elektryczne pokazane na schemacie podano jako przykładowe i można je zastąpić aparatami innego producenta o nie gorszych parametrach.
5. W przypadku dwutorowej linii zasilającej należy przewidzieć podwójne V-klamy
6. Złącze wyposażać należy w wkładkę zamkową WRS-C9-1333

Rysunki i opis stanowią integralną część projektu, które należy rozpatrywać łącznie. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

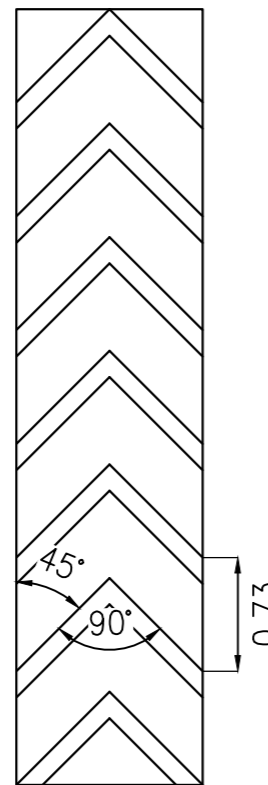
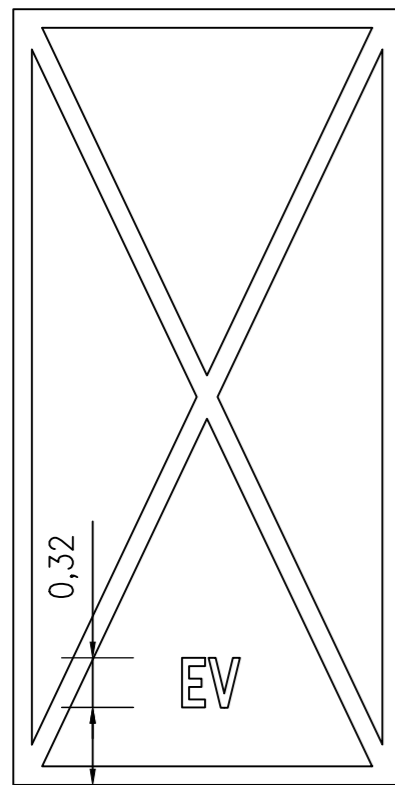
JEDNOSTKA PROJEKTOWA greenway		GreenWay Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia www.greenwaypolska.pl		INWESTOR: GreenWay Polska Ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Polak	NR UPŁ: SLK/0621/PWBE/22	PODPIS: 	ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE: Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	NR UPŁ:	PODPIS:	LOKALIZACJA: Sklep Netto nr 5114 Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska	SKALA: ---	REMIZA: 1
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Kamil Kłysiński	NR UPŁ: --	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU: Złącze kablowe zasilające ZCh	NR. PROJ.: P_998080	STADIUM: PW
			NR RYS.:	NR RYS.: E3	

UWAGA: szerokość miejsc postojowych – malowanie, dopasować do istniejących miejsc postojowych

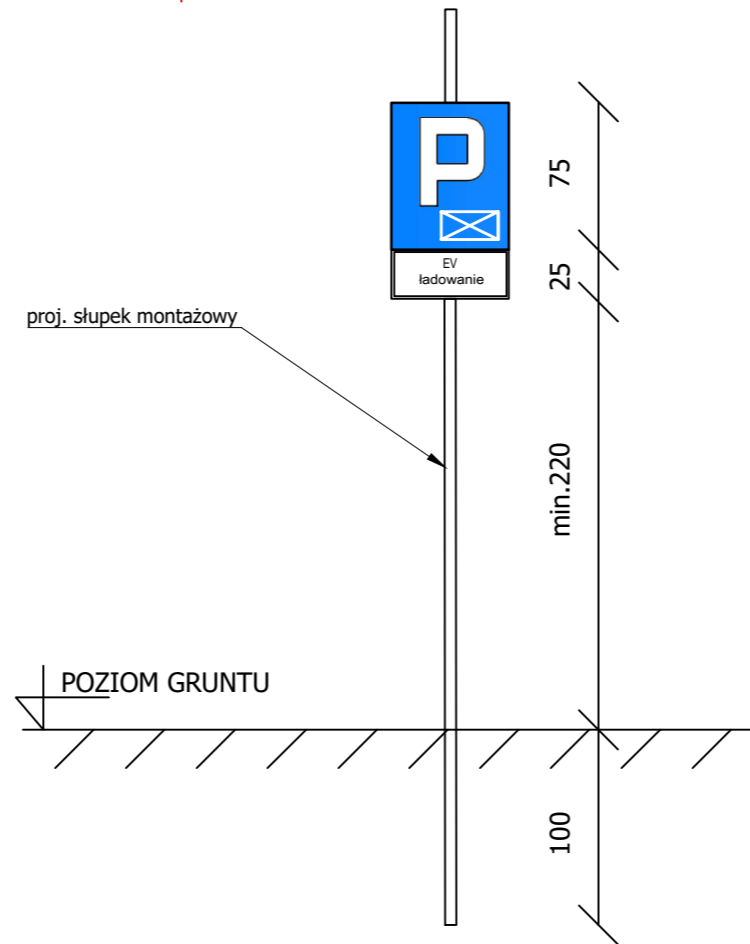
proj. stacja ładowania DC



Oznakowanie poziome

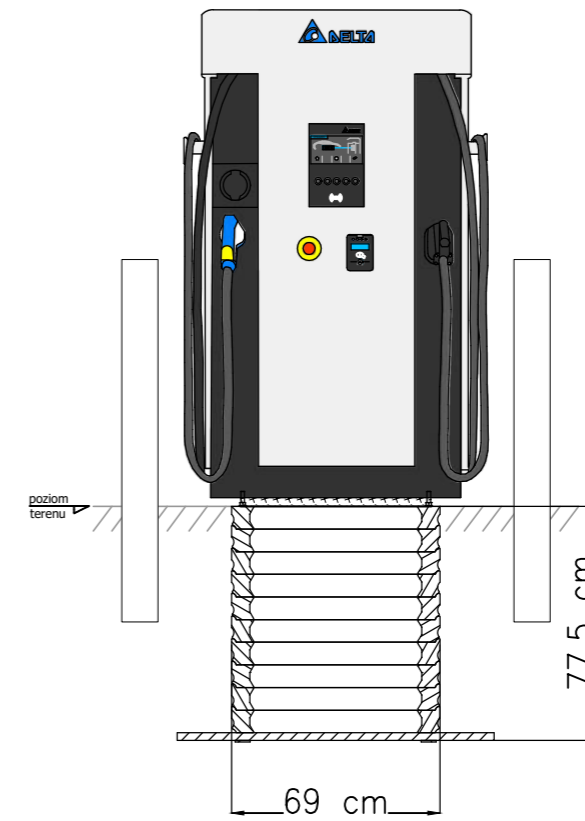


Oznakowanie pionowe

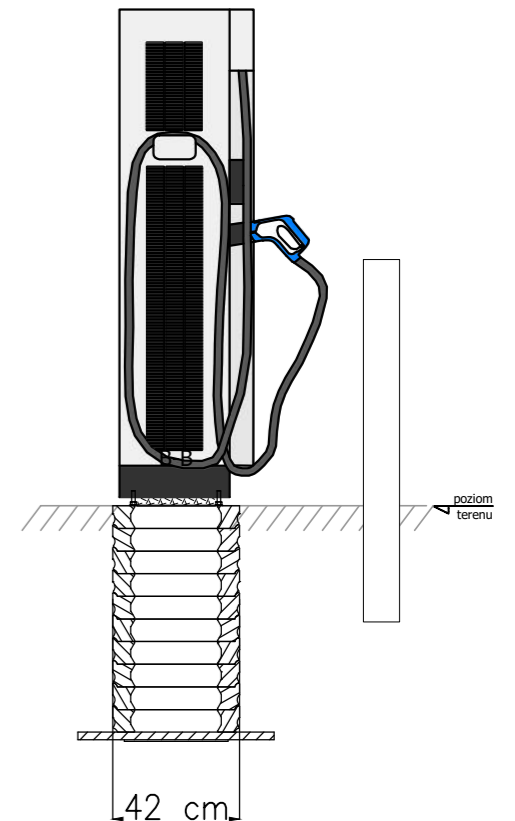


0,5
kolor: RAL9016, szerokość: 0,12m

WIDOK OD FRONTU



WIDOK OD BOKU



JEDYNOŚCIOWA PROJEKTOWA: greenway			GreenWay Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia www.greenwaypolska.pl		INWESTOR: GreenWay Polska Ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Polak	NR LFR: SLK/0621/PWBE/22	PODPIS: 	ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE: Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych		BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Kamil Kłysiński	NR LFR: --	PODPIS: --	LOKALIZACJA: Sklep Netto nr 5114 Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska		DATA: luty 2026	
OFRACOWUJĄCY: mgr inż. Kamil Kłysiński			NAZWA RYSUNKU: posadowienie i oznakowanie ogólnodostępnej stacji ładowania pojazdów el.		SKALA: ---	
					NR PROJ.: P_998080	
					STADIUM: PW	
					NR RYS.: 04	

Gliwice, 2025-03-21

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/029660/2025/O11R09 z dnia 2025-03-21

Obiekt: Ogólnodostępna stacja ładowania

Adres przyłączanego obiektu: ul. Pokoju 1A
41-700 Ruda Śląska

Odpowiadając na wniosek z dnia 2025-03-12, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **179,0 kW** dla zasilania podstawowego, w **IV** grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: Pole nN w Stacji SN/nN PARKOWA 3.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe strony pierwotnej przekładników prądowych na wyjściu przewodów, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe strony pierwotnej przekładników prądowych na wyjściu przewodów, w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: **budowa linii kablowej NA2XY-J 4x 240 mm² od wolnego pola nr 3 rozdz. nN stacji transf. GLZUN23 do zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-1PP usytuowanego w granicy posesji,**
 - b) w zakresie sieci: nie wymagane,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonanie odcinka linii kablowej czterożyłowej od zestawu złączowo-pomiarowego do tablicy rozdzielczej stacji ładowania pojazdów, gdzie należy wykonać uziemienie oraz rozdział przewodu PEN na PE i N; Zabudowa rozłącznika bezpiecznikowego na "wejściu" WLZ do rozdzielnicy nN przyłączanego obiektu, z wkładkami /wkładka topikowa musi posiadać charakterystykę szybką/ o wartości dobranej do prądu maksymalnego wynikającego z określonej mocy umownej. Instalację wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. W obiekcie budowlanym wykonać główne połączenia wyrównawcze.
Budowa instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności oraz jej podłączenie do zestawu złączowo-pomiarowego, kosztem i staraniem Przyłączanego Podmiotu.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: półpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 280 A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
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.

Przygotował: Witta Adam

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik

Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- elektronicznie przez formularz kontaktowy na tauron-dystrybucja.pl/formularz (jako temat kontaktu należy wybrać „Napisz wiadomość”),
- przez infolinię 32 606 0 616.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu podali Państwo numer warunków przyłączenia WP/029660/2025/O11R09.

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 Klimatu i Środowiska 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, połączone 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 usług dystrybucji 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. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl
11. Nr proj. zestawu ZK-GLZ356035

Załączniki:

1. Mapa z lokalizacją przyłącza.



PS/1831/1378/2026/3

Katowice, 09 kwietnia 2026 r.

GreenWay Polska Sp. z o. o.
ul. Łużycka 3c
81 - 537 Gdynia

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.04.2026 r., dotyczące uzgodnienia budowy stacji ładowania pojazdów elektrycznych przy ul. Pokoju 1a w Rudzie Śląskiej, Górnosłańskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna z siedzibą w Katowicach przesyła w załączeniu rysunek pn.: „Projekt zagospodarowania terenu”, sporządzony na arkuszu kopii mapy do celów projektowych terenu w rejonie jak wyżej z zaznaczoną orientacyjnie trasą wodociągu magistralnego DN 1200 mm (stal). Strefa ochronna (techniczna) dla ww. wodociągu wynosi po min. 10,0 mb z obu stron, licząc od jego osi. Zastrzegamy sobie prawo dostępu w ramach strefy technicznej w celach związanych z usuwaniem awarii oraz konserwacją wodociągu. Uzgadniamy lokalizację stacji i miejsc do ładowania pojazdów elektrycznych wraz z trasą projektowanego przyłącza elektroenergetycznego w przedmiotowym obszarze zgodnie z przedłożonym ww. projektem zagospodarowania terenu, nr rys.: E1. Kabel przyłącza należy ułożyć w rurze osłonowej grubościenniej na całej szerokości strefy technicznej wodociągu. Na etapie budowy miejsc / stacji ładowania pojazdów oraz linii kablowej, w celu wyeliminowania kolizji (uszkodzenia wodociągu DN 1200 mm), dokładną lokalizację magistrali należy zweryfikować poprzez wykonanie przekopów kontrolnych (lub w przypadku braku możliwości wykonania przekopów, inną wiarygodną metodą). Wykopy kontrolne w obszarze strefy technicznej należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, pod bezpośrednim nadzorem służb technicznych Spółki. Wykonany operat geodezyjny powykonawczy (1 egzemplarz dokumentacji – szkic geodezyjny oraz wykaz współrzędnych) przebiegu linii kablowej oraz lokalizacji stacji ładowania w zakresie obszaru ww. strefy technicznej wraz z profilem podłużnym oraz przekrojem poprzecznym lokalizacji stacji ładowania w strefie technicznej należy przekazać do Spółki. Przed przystąpieniem do robót należy pisemnie powiadomić Spółkę o terminie rozpoczęcia prac i wystąpić o płatny nadzór branżowy. Powiadomienie wraz z nadzorem należy przesłać do Spółki z wyprzedzeniem min. 1 tygodnia przed planowanym przystąpieniem do prac budowlanych. Uzgodnienie jest ważne przez okres 3 lat od daty wydania. Po wygaśnięciu terminu ważności warunków technicznych należy wystąpić do Spółki o ich prolongatę lub wydanie nowych warunków.

Jednocześnie informujemy, że Spółka zastrzega sobie prawo do reakcji na zgłoszenie gestorów innych sieci o zamiarze przystąpienia do robót planowanych

i awaryjnych w rejonie infrastruktury GPW S. A. do 7 dni włącznie, licząc od daty zgłoszenia.

Przy dalszej korespondencji w tej sprawie prosimy powoływać się na znak niniejszego pisma.

Otrzymują,



1. Adresat
2. OES Czarny Las
3. PS a/a

Zastępca Dyrektora
Pionu Sieci i Dystrybucji

Grzegorz Koczy



LEGENDA:

- projektowane linie kablowe nn-0,4 kV
- L = X / Y długość trasowa / całkowita linii kablowej
-  istniejące miejsca parkingowe przeznaczone dla pojazdów elektrycznych na czas ładowania
-  proj. słupek drogowy ochronny h=1m

Projektowane linie kablowe układać zgodnie z normą N-SEP-E-004 metodą wykopu otwartego.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Rysunki i opis stanowią integralną część projektu, które należy rozpatrywać łącznie.



LOKALIZACJA




6562500
5572400

- proj. ładowarka DC
- proj. linia kablowa nn 0,4 kV typu 5x YKXS 1x35mm², L=2/7m
- proj. rura osłonowa DVR 160, L=2m
- proj. znak drogowy informacyjny
- proj. rura osłonowa DVR 160, L=15m
- proj. linia kablowa nn 0,4 kV typu 4x YAKXS 1x240mm², L=15/20m
- istn. Złącze kablowe typu ZK2a-1PP nr ZK-GLZ356035 (objęte osobnym opracowaniem Tauron Dystrybucja S.A.)

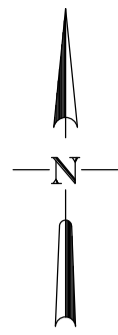
6562600
5572450

ODKŃOŚLĄSKIE
PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
SPÓŁKA AKCYJNA
Uzasadnieniem niniejszym lokalizację / projekt
w warunkach podanych w piśmie nr
PS/1831/1378/2026/3
z dnia: **2026-04-09**

Główny Specjalista
ds. Technicznych
Dominika Kardasz
[Signature]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	AM.6640.1.70.2026	
Wykonawca		
Zakres aktualizacji	---	
Skala mapy	1:500	
Gmina	Ruda Śląska	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	247201_1 0003
	nazwa	NOWY BYTOM
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Działka(i) ewidencyjna(e)	3576/215, 3577/215	
Kierownik prac	Dawid Sienkiewicz upr. 24256	
Data wykonania	10.02.2026	
Nie wyklucza się w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		
Istotne z punktu widzenia planowanej inwestycji granice nieruchomości nie były wyznaczone w terenie. Przebieg granic działek ewidencyjnych pozyskano z PZGiK		
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji		
Na obszarze opracowania obowiązuje Miejski Plan Zagospodarowania Przestrzennego		

 GreenWay Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia www.greenwaypolska.pl		INWESTOR GreenWay Polska Jl. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia	
PROJEKTOWI mgr inż. Krzysztof Polak	SP/PR SIK/0621/PWBE/22	RODZAJ <i>[Signature]</i>	ZAKRES PRAC Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych
PROJEKTOWI SPRAWOZDAWCA	NR UP	RODZAJ	TERMIN Sklep Netto nr 5114 Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska
OPRACOWAŁ	NR UP	RODZAJ	NR PR P_998080
mgr inż. Kamil Kłysiński	---	---	NR PS E1



LEGENDA:

- projektowane linie kablowe nn-0,4 kV
- L = X / Y długość trasowa / całkowita linii kablowej
- istniejące miejsca parkingowe przeznaczone dla pojazdów elektrycznych na czas ładowania
- proj. słupek drogowy ochronny h=1m

Projektowane linie kablowe układać z normą N-SEP-E-004 metodą wykupu otwartego.
Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
Rysunki i opis stanowią integralną część projektu, które należy rozpatrywać łącznie.



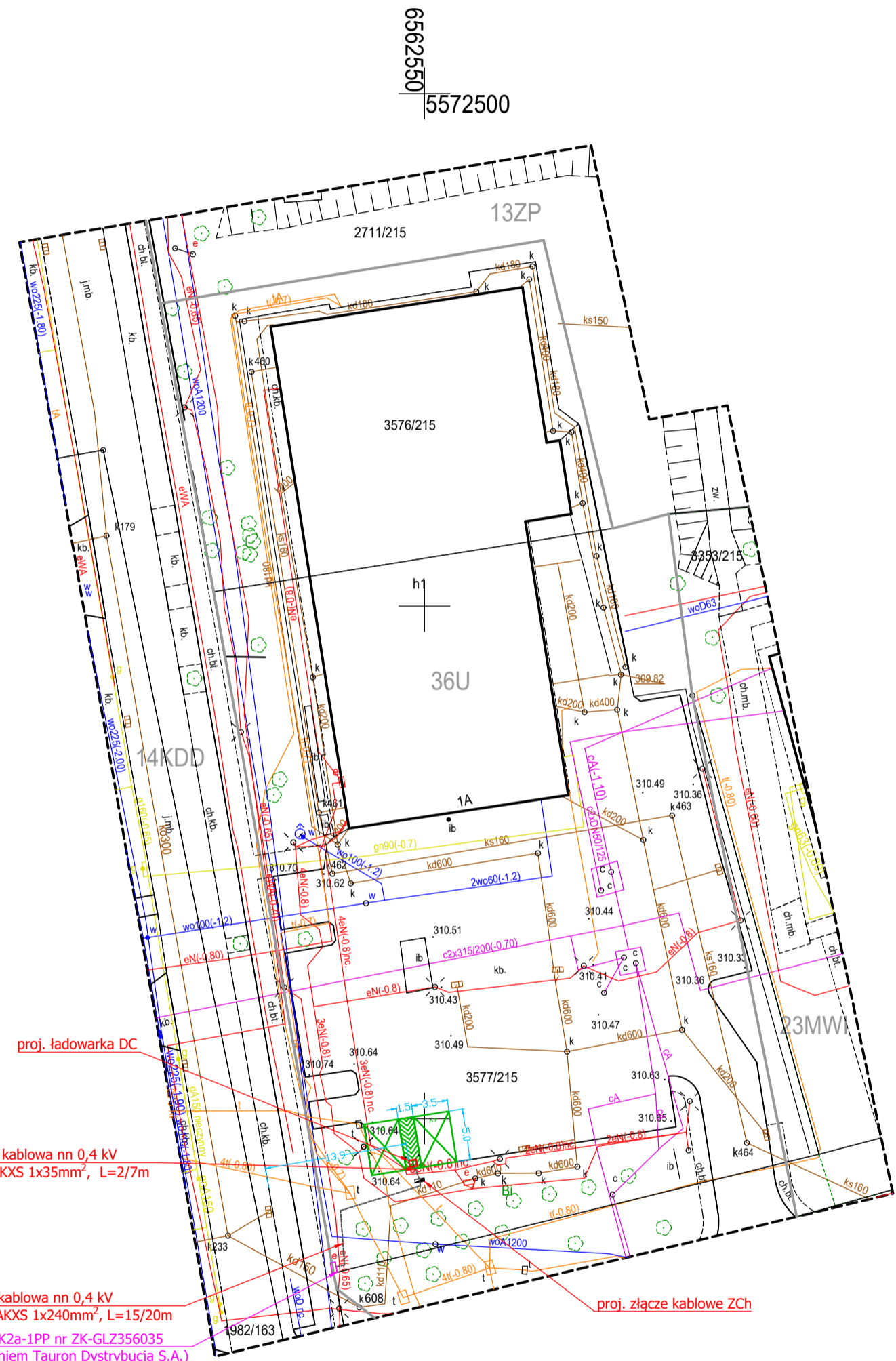
LOKALIZACJA

GEODETA UPRAWNIONY
Dawid Sienkiewicz
Nr świadectwa 24256

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych:	AM.6640.1.70.2026
Identyfikator materiału zasobu:	P.2472.2026.127
Organ służby geodezyjnej i kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie:	Prezydent Miasta Ruda Śląska
Wykonawca prac geodezyjnych:	EXIGEO Sp. z o.o.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji:	Protokół weryfikacji nr AM.6640.1.70.2026_1 z dnia 2026-02-13
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	Sienkiewicz Dawid, 24256
Data i podpis wykonawcy prac geodezyjnych:	Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. 16.02.2026

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	AM.6640.1.70.2026	
Wykonawca	exigeo	
Zakres aktualizacji	---	
Skala mapy	1:500	
Gmina	Ruda Śląska	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	247201_1.0003
	nazwa	NOWY BYTOM
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/6
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Działka(i) ewidencyjna(e)	3576/215, 3577/215	
Kierownik prac	David Sienkiewicz upr. 24256	
Data wykonania	10.02.2026	
Nie wykucza się w terenie innych, niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji		
Istotne z punktu widzenia planowanej inwestycji granice nieruchomości nie były wyznaczone w terenie. Przebieg granic działek ewidencyjnych pozyskano z PZGIK.		
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji.		
Na obszarze opracowania obowiązuje Miejsowy Plan Zagospodarowania Przemysłowego		



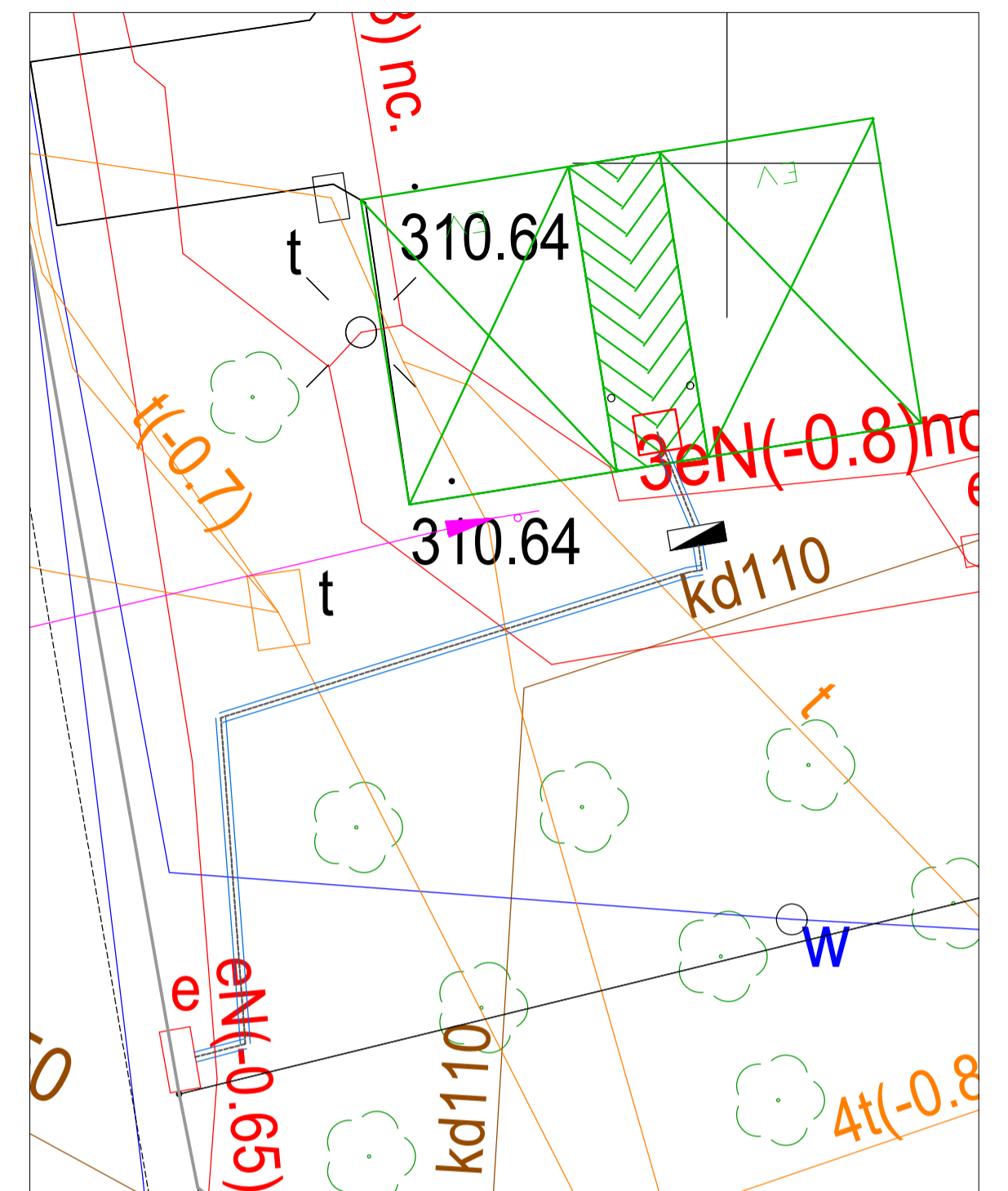
- proj. ładowarka DC
- proj. linia kablowa nn 0,4 kV typu 5x YKXS 1x35mm², L=2/7m
- proj. linia kablowa nn 0,4 kV typu 4x YAKXS 1x240mm², L=15/20m
- istn. Złącze kablowe typu ZK2a-1PP nr ZK-GLZ356035 (objęte osobnym opracowaniem Tauron Dystrybucja S.A.)
- proj. złącze kablowe ZCh

Prezydent Miasta Ruda Śląska
Służba Kancelaryjna Urzędu Miasta
należy kontynuować, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data realizacji: 16.02.2026
Znak sprawy: AM.6640.1.70.2026
Lubież i Łódźska ul. 10/10
z nadanej korespondencji
Przewodniczący Rady Miejskiej: Włodzisław

Signed by / Podpisano przez:

Klaudiusz Dariusz Woźnica
Urząd Miasta Ruda Śląska

Date / Data: 2026-04-10 11:
17



SZCZEGÓŁ SKALA 1:100

Potwierdzam zgodność treści
mapy z oryginałem



Elektronicznie podpisany przez:
KRZYSZTOF ANDRZEJ POLAK
Data:
2026-3-27 8:28:24

INWESTOR: GreenWay Polska Ul. Lużycka 3c, 81-537 Gdynia		SPRZĘT: ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Polak	NR LPR: SLK/0621/PWBE/22	PODPIS: 	ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE: Budowa stacji ładowania pojazdów elektrycznych
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:	NR LPR:	PODPIS:	LOKALIZACJA: Sklep Netto nr 5114 Pokoju 1a, 41-717 Ruda Śląska
OPRACOWUJĄCY: mgr inż. Kamil Klysiński	NR LPR: ---	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu
			SKALA: 1:500
			SIEMIA: 1
			NR RYS.: P. 998080
			SIEMIA: FW
			NR RYS.: E1

Znak sprawy: **AM.6630.10.2026**

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zakończonej w dniu: **2026-04-10**

Wnioskodawca: **GreenWay Polska Sp. z o.o.** 81-537 Gdynia
ul. Łużycka 3c

Inwestor: **GreenWay Polska Sp. z o.o.** 81-537 Gdynia
ul. Łużycka 3c

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Klaudiusz Woźnica - Zastępca Naczelnika Biura Geodety Miasta

OPIS PRZEDMIOTU NARADY:

- Lokalizacja:
ul. Pokoju, Parkowa
- Temat projektu:
Projekt przyłącza "e".
- Charakterystyka obiektu:
Projekt przyłącza elektroenergetycznego do stacji ładowania pojazdów elektrycznych zlokalizowanej w rejonie skrzyżowania ulic Pokoju i Parkowej w Rudzie Śl. - Nowym Bytomiu.

Lp	NAZWA INSTYTUCJI SIEDZIBA INSTYTUCJI	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	ELSAT Sp. z o.o. Koszykowa 61B 00-667 Warszawa		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
2	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Oddział Eksploatacji Sieci Czarny Las Wojewódzka 19 40-026 Katowice	Łukasz Pielka 2026-04-10 09:14:35	Warunki zgodnie z pismem nr PS/1831/1378/2026/3 z dnia 09.04.2026
3	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Spółka Akcyjna Oddział Eksploatacji Sieci Mikołów Wojewódzka 19 40-026 Katowice	Jacek Ptaszny 2026-04-07 10:45:37	Nie dotyczy
4	HUTA POKÓJ S.A, Grupa Kapitałowa WĘGLOKOKS Niedurnego 56 41-709 Ruda Śląska	Sabina Szaton 2026-04-03 09:40:46	brak uwag

5	Międzyzakładowa Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa "PERSPEKTYWA" Ks. Ludwika Tunkla 147 41-707 Ruda Śląska		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
6	Polska Grupa Górnicza S.A. Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice Halembaska 160 41-711 Ruda Śląska	Karol Góra 2026-04-03 06:30:12	brak uwag
7	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rudzie Śląskie Pokoju 13 41-709 Ruda Śląska	Agnieszka Słotwińska 2026-04-09 12:53:52	brak uwag
8	SILEMAN Sp. z o.o. Dąbrowskiego 35 41-710 Ruda Śląska	Przemysław Zieliński 2026-04-03 05:30:33	brak uwag
9	NETIA S.A. Poleczki 13 02-822 Warszawa	Żaneta Smolarczyk 2026-04-07 18:29:52	Uzgadnia się z następującymi uwagami: -prace w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych prowadzić bez sprzętu mechanicznego, pod nadzorem przedstawiciela Netii -kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami -w przypadku wystąpienia konieczności przebudowy P.T. uzgodnić z Netia S.A. Katowice, ul. Konduktorska 33 -powiadomić o terminie rozpoczęcia robót na adres e-mail: nadzory@netia.pl
10	Śląsko-Dąbrowska Spółka Mieszkaniowa Sp. z o.o. Gliwicka 204 40-860 Katowice		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
11	Tauron Dystrybucja S.A. . Podgórska 25A 31-035 KRAKÓW	Roman Pietrek 2026-04-08 12:27:57	Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu naszych urządzeń podziemnych należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. o nadzór branżowy. Kolidujące urządzenia należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora, a w przypadku przebudowy należy opracować PT i zatwierdzić w Tauron Dystrybucja S.A oddział w Gliwicach. Informujemy że na danym terenie mogą znajdować się sieci oświetleniowe będące własnością Tauron Nowe

			Technologie S.A. z siedzibą 42-200 Częstochowa, ul. Mirowska 24 gdzie projekt należy uzgodnić indywidualnie.
12	Tramwaje Śląskie S.A. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów	Adam Michalik 2026-04-03 07:58:52	brak uwag
13	WĘGLOKOKS ENERIA ZCP Sp. o.o. Szyb Walenty 32 41-700 Ruda Śląska	Damian Sklarczyk 2026-04-03 06:37:57	brak uwag
14	Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa "LUIZA" Wolności 412 41-800 ZABRZE		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
15	Miejskie Przesiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego Spółka z o.o. 1 Maja 218 41-710 Ruda Śląska		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
16	Rudzka Spółdzielnia Mieszkaniowa Magazynowa 12 41-700 Ruda Śląska		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
17	Urząd Miasta Ruda Śląska Wydział Gospodarki Nieruchomościami Plac Jana Pawła II 6 41-709 Ruda Śląska	Adrian Pecyna 2026-04-07 08:38:46	brak uwag
18	Urząd Miasta Ruda Śląska Wydział Dróg i Mostów Plac Jana Pawła II 6 41-709 Ruda Śląska	Magdalena Woch 2026-04-07 10:38:58	brak uwag
19	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Wojciecha Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
20	Polska Spółka Gazownictwa Sp. o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Szczęść Boże 11 41-800 ZABRZE	Katarzyna Palasz 2026-04-08 11:32:07	brak uwag

21	Górnicza Spółdzielnia Mieszkaniowa "NASZ DOM" Kłodnicka 97 41-706 Ruda Śląska	Dominik Śladek 2026-04-07 09:40:12	brak uwag
22	Spółka Restrukturyzacji Kopalń S.A. Oddział w Dąbrowie Górniczej Kopalnie Węgala Kamiennego w Całkowitej Perła 10 41-300 DĄBROWA GÓRNICZA		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
23	Tk TELEKOM Sp. z o.o. Kijowska 10/12a 03-743 Warszawa	Andrzej Wojtkun 2026-04-10 08:42:34	brak uwag
24	Tauron Obsługa Klienta Sp. z o.o. Sudecka 95-97 53-128 WROCŁAW	Aleksandra Tokarz 2026-04-08 09:50:33	brak uwag
25	Urząd Miasta Ruda Śląska Wydział Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej Plac Jana Pawła II 6 41-709 Ruda Śląska		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
26	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach Sienkiewicza 2 44-100 Gliwice	Karolina Hubert 2026-04-03 08:13:46	brak uwag
27	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami Damrota 9 40-022 Katowice		podmiot powiadomiony, nie uczestniczył w naradzie
28	Urząd Miasta Ruda Śląska Biuro Geodety Miasta Plac Jana Pawła II 6 41-709 Ruda Śląska	Klaudiusz Woźnica 2026-04-10 08:41:53	brak uwag

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne).

Signed by / Podpisano przez:

Klaudiusz Dariusz Woźnica
Urząd Miasta Ruda Śląska



Date / Data: 2026-04-10 11:16



**Prezydent Miasta
Ruda Śląska**

plac Jana Pawła II 6, 41-709 Ruda Śląska
tel. 32 244 90 00 wew. 1140, fax: 32 248 73 48
e mail: prezydent@ruda-sl.pl, www.rudaslaska.pl



Ruda Śląska, 21.04.2026 r.

GreenWay Polska Sp. z o.o.
ul. Łużycka 3c, 81-537 Gdynia
poprzez pełnomocnika:
Pana Kamila Kłysińskiego
adres do e-Doręczenia:
AE:PL-40315-25838-URTFD-28

Znak sprawy:
AUA.6743.1.50.2026

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 § 1 i 2 pkt 2, art. 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) oraz stosownie do treści art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2026 r., poz. 524),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.03.2026 r. złożonego przez firmę GreenWay Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ulicy Łużyckiej 3c w Gdyni, działającej poprzez pełnomocnika Pana Kamila Kłysińskiego, reprezentującego ww. firmę, o wydanie zaświadczenia potwierdzającego brak sprzeciwu do zgłoszenia z dnia 27.03.2026 r., wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę (znak sprawy: AUA.6743.1.50.2026),

zaświadczam, że

- nie wniesiono sprzeciwu co do zamiaru wykonania robót budowlanych, polegających na budowie stacji ładowania pojazdów elektrycznych na terenie parkingu sklepu Netto, przy ulicy Pokoju 1a w Rudzie Śląskiej, dz. nr 3577/215.

Niniejsze zaświadczenie zostało wydane na wniosek inwestora.

Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 z późn. zm.), niniejsze zaświadczenie podlega opłacie skarbowej w wysokości 17,00 zł.

Opłatę skarbową w wysokości 17,00 zł (słownie: siedemnaście złotych) uiszczono przelewem bankowym na konto Urzędu Miasta Ruda Śląska, dnia 25.03.2026 r., nr referencyjny

transakcji: CEN2603250494987 w BNP Paribas Bank Polska Spółka Akcyjna.

Z upoważnienia
Prezydenta Miasta Ruda Śląska
Naczelnik Wydziału Urbanistyki i Architektury Adam Szeja



Dokument podpisany elektronicznie przez:
Adam Szeja
Data podpisu:
2026.04.21 13:00:58.

Rozdzielnik:

1 x adresat

1 x aa (oprac.: Izabela Wrzosek, tel.: 32 2449000 w. 3203)