



**LEGENDA:**

Symbol	Opis
Pt.1	Punkt ładowania pojazdów elektrycznych wyposażony w komunikację GSM lub WiFi
K	Kable elektroenergetyczne sieci nn-0,4kV w rurach osłonowych DVK Ø75
Ox	Oprawa oświetleniowa Sireton LED 60 W NW na skupie oświetleniowym, nachylenie oprawy: 5 stopni x=1 - Oprawa oświetleniowa nr 1 x=2 - Oprawa oświetleniowa nr 2 x=3 - Oprawa oświetleniowa nr 3
Sx	Skup oświetleniowy h=6,0m x=1 - Skup oświetleniowy nr 1 x=2 - Skup oświetleniowy nr 2 x=3 - Skup oświetleniowy nr 3
Rg15.1	Numer obwodu z Rozdzielni Główniej
AGR	Agregat prądowózny na osie zasilania hydroforu pożarowego, posadowiony na fundamencie, wersja obudowana
+	Wypust kablowy 3 - fazowy

**Uwagi:**

1. Przed przystąpieniem do wykonania robót należy sprawdzić w odpowiedniej dokumentacji roboty powiązane.
2. Przed rozpoczęciem realizacji projektu należy sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
3. W przypadku, gdy Wykonawca zamierza wprowadzić jakiegokolwiek zmiany konieczne jest uzyskanie na to każdorazowej zgody nadzoru autorskiego oraz nadzoru inwestorskiego.
4. Urządzenia elektryczne należy podłączyć zgodnie z DTR producenta.
5. Wszystkie prace wykonawca wykonuje zgodnie z przepisami i zasadami BHP.
6. Wykonawca przed zakupem elementów instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych ma obowiązek uzyskania akceptacji elektrycznych i telekomunikacyjnych (typ i producent).
7. Wszelkie kable elementów instalacji elektrycznych i telekomunikacyjnych należy układać w trakcie realizacji projektu lub skontaktować się z projektantem.
8. Instalacje elektryczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
9. Kable należy układać na głębokości 70 cm mierzonej prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla.
10. W przypadku prowadzenia kabli w czepkach ulici i dróg przeznaczonych do ruchu kołowego kable układać w osłonach osłaniających na głębokości co najmniej 0,8 m.
11. Trase linii kablowej oznaczać folią w kolorze niebieskim.
12. Co 10 m wykonać opaski na kablach z informacją o właścicielu i relacji kabla.
13. Kable należy układać w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie.
14. Kable układać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

**LEGENDA:**

—	GRANICA TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM = OBSZAR ODDZIAŁYWANIA INWESTYCJI
—	GRANICA DZIAŁKI
—	OBWIAZUJĄCA LINIA ZABUDOWY
—	WIAZD NA TEREN OPRACOWANIA
—	WEJŚCIE NA TEREN OPRACOWANIA
—	GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU
—	OGRÓDZENIE PANELOWE - ISTNIEJĄCE
—	BRAMY I FURTKI ROZWIERNALNE
—	DRZEWA DO WYCIŃKI OBJĘTE 2 DECYZJAMI MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO Z DNIA 23.06.2023r. I 04.08.2023r. (DSI-II.7120.1.36.2023) – 11 DRZEW
—	ISTNIEJĄCE DRZEWA DO WYCIŃKI – NIE WYMAGAJĄ UZYSKANIA ODRĘBNEJ DECYZJI NA WYCIŃKĘ – OBWÓD PNIA NA WYS. 5 CM NIE PRZEKRACZA 50 CM
—	DRZEWA DO WYCIŃKI OBJĘTE DECYZJĄ MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO Z DNIA 10.01.2023r. (DSI-II.7120.1.509.2022) – 3 DRZEWA
—	NASADZENIA ZASTĘPCZE – JARZĄB POSPOLITY 3 szt.
—	DRZEWA DO WYCIŃKI OBJĘTE DECYZJĄ MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO Z DNIA 03.11.2022r. (DSI-II.7120.1.365.2022) – 7 DRZEW
—	NASADZENIA ZASTĘPCZE – JARZĄB POSPOLITY 7 szt.
—	NASADZENIA ZASTĘPCZE – DRZEWO LIŚCIASTE 11 szt.
—	PROJEKTOWANY BUDYNEK – SALA GIMNASTYCZNA
—	PROJEKTOWANY AGREGAT PRĄDOWOZOWY
—	ISTNIEJĄCE BUDYNKI
—	PROJEKTOWANA ZIELEŃ
—	ISTNIEJĄCA ZIELEŃ
—	ISTNIEJĄCE UTWARDZENIE
—	PROJEKTOWANE UTWARDZENIE
—	SZTUCZNA TRAWA
—	ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA POLIURETANOWA
—	ISTNIEJĄCY ZWR
—	OZNAKOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA NP
—	WIATA SMIEŃKOWA
—	PROJEKTOWANY PODEST
—	PROJEKTOWANA POCHYLNA
—	PROJEKTOWANA BRAMA WIAZDOWA PRZESUWNA
—	PROJEKTOWANY HYDRANT DN80
—	ISTNIEJĄCY HYDRANT DN80
—	ZASZEG HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO
—	DROGA POŻAROWA
—	proj. zewn. inst. wodociągowa
—	proj. zewn. inst. kanalizacyjno-sanitarnej
—	proj. zewn. inst. kanalizacyjno-deszczowej
—	proj. zewn. inst. ciepłownicza
—	zewn. inst. kanalizacyjno-deszczowej wg odręb. oprac.
—	zewn. inst. kan. deszczowej ciśnien. wg odręb. oprac.

**BILANS TERENU**

POW. DZIAŁEK	POWIERZCHNIA (m²)	UDZIAŁ
PROJEKTOWANA ZABUDOWA	14081,00	100%
ISTNIEJĄCA ZABUDOWA	1145,98	8,14%
POW. KONTENEROWEGO AGREGATU PRĄDOWOZOWEGO	1,82	0,013%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	3028,86	27,91% (SUMA)
PROJEKTOWANE UTWARDZENIA (CHODNIKI, DROGI)	1272,28	9,03%
ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA (CHODNIKI, DROGI)	1287,40	9,21%
ISTNIEJĄCA SZTUCZNA TRAWA	1886,49	13,40%
ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA POLIURETANOWA	1581,04	11,22%
PROJEKTOWANE MIEJSCA NA GOPADY STALE	15,00	0,11%
SUMA POWIERZCHNI UTWARDZONEJ	6089,45	43,32%
PROJEKTOWANE TRAWY	861,98	6,83%
ISTNIEJĄCE TRAWY	3071,38	27,91%
ISTNIEJĄCY ZWR	24,18	0,17%
SUMA POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ	4051,56	28,77%

**Województwo wielkopolskie**  
**Powiat: Miasto Poznań**  
**Nazwa jednostki ewid.: Miasto Poznań**  
**Jedn. ewid. (identyfikator): Miasto Poznań (306401\_1)**  
**Nazwa obszaru ewid.: Winiary**  
**Obszr (identyfikator): 306401\_0052**  
**Numer arkusza mapy: 37**  
**Godło: 6.178.11.15.2.3, 6.178.11.15.4.1, 6.178.11.15.4.2, 6.178.11.15.2.4**  
**Układ współrzędnych prostokątnych płaskich - PL-2000**  
**Układ wysokościowy - PL-EVRF2007-NH**  
**Działka: 33, 49, 85, 51, 50/1, 156/5, 160/16, 86/3**  
**ID pracy geodezyjnej: ZG-0UG.4104.5295.2022**  
**Data opracowania mapy: 22.10.2022r.**  
**Zakres opracowania:** —  
**Wykonawca:** —

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany.

Protokół pozytywnej weryfikacji nr ZG-0UG.4104.5295.2022\_1 nr\_1 z dnia 15-11-2022.

Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnej: Prezydent Miasta Poznania

Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ

**GEODETA UPRAWNIONY**  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
64-500 Samotulny, ul. Przelot 21  
tel. 60 170 959  
e-mail: geodeja.wlowski@wp.pl  
Pracownia wykonywania robót geodezyjnych nr 9127  
wydana przez MKPiB w Warszawie

(Imię, nazwisko i podpis)