



Proj. przyłącze SN
dł. wykopu ok. 150m
dł. przyłącza ok. 166m

Miejsce przyłączenia – projektowane
Ba złącze kablowe (własność Tauron
Dystrybucja S.A.)

- Legenda:**
- Teren przeznaczony pod plantowanie
 - Granica WZ
 - Pas dojazdowy
 - Ogrodzenie
 - Brama wjazdowa
 - Stacja transformatorowa
 - Stupek CCTV+kamera+oświetlenie+brama laserowa
 - Złącze kablowe
 - Inwerter

137 stołów 4x4
33 stoly 2x4
Ułożenie balastu pod konstrukcjami wykonac zgodnie z zaleceniami producenta

panele moc 700 W
łączna moc – 1,7192 MW
powierzchnia elektrowni po ogrodzeniu:
1,995 ha
obszar objęty granicą WZ: 2,943507 ha

FAZA PROJEKTU: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY	
INWESTOR:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zabrzu Sp. z o.o. ul. Jana Matejki 6 41-800 Zabrze
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Cmentarna 19, 41-800 Zabrze
NAZWA OPRACOWANIA:	BUDOWA ELEKTROWNI FOTOWOLTAEICZNEJ O MOCY 1,72 MWp WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA TERENIE ZAMKNIĘTEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE W ZABRZU PRZY UL. CMENTARNEJ 19
NR RYSUNKU:	Projekt Zagospodarowania Terenu
SKALA:	1:1000
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Pańk nr. upr. MAP/068/PO/02/13
SPYCIENIŁOŚĆ INSTALACJA:	
MEJSCOWOŚĆ, DATA:	Gliwice, 09 luty 2024 r.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: Bas Nova Biuro Projektowe mgr inż. Krzysztof Pańk
SIEDZIBA: ul. KAROLINKI 80 LOK. 29 44-121 GLIWICE