

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LEGENDA:

ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

- A** **D** - OBSZAR OBLĘTY OPRACOWANIEM (CZĘŚĆ DZIAŁKI NR 881/43)
 - GRANICA DZIAŁKI NR 881/43
 - PROJEKTOWANY PUNKT ŁADOWANIA O DUŻEJ MOCY AUTOBUSÓW ELEKTRYCZNYCH (ŁĄCZNIE 8 PUNKTÓW)
 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (PŁYTY BETONOWE)
 - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA
 - ISTNIEJĄCA POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE
- PROJ. LINIA KABLOWA ZASILAJĄCA SZAFY SZ-1 - SZ-4 4x470mm²
 - PROJ. RURY OCHRONNE DWUOZELNE ZABEZPIEZAJĄCE KABELE
 - PROJEKTOWANE ZŁĄCZE ZK-4 ZASILANE Z ISTNIEJĄCEJ STACJI TRANSFORMATOROWEJ
 - PROJEKTOWANA SZafa ZASILAJĄCA Z GNIAZDEM NA BOCZNEJ ŚCIANIE

BILANS TERENU:

DANE POWIERZCHNIOWE:	MPZP	PROJEKT
POW. DZ. NR 881/43	TEREN 14MU	TEREN 14MU 10 646,13 m ²
POW. DZ. NR 881/43	TEREN 19U	TEREN 19U 23 260,65 m ²
POW. OBJ. OPRACOWANIEM		33 926,98 m ²
ISTN. POW. ZABUDOWY	maks. 70 % (7 452,29 m ²)	0,00 m ²
ISTN. POW. UTWARDZONA		0,00 m ²
PROJ. POW. UTWARDZONA		0,00 m ²
ISTN. POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA (TRAWNIK)	min. 20 % (2 128,22 m ²)	10 646,13 m ²
		4 827,75 m ²

any w wyniku prac geodezyjnych i opierał się na danych technicznych, pozytywnie odnośnie odpowiedzialności karnej za

GP.Z.6642.1.367.2023
Starosta Tarnogórski
"UNIGEO" Prace geodezyjne
mgr inż. Mateusz Kapusta
Protokół weryfikacji
GP.Z.6642.1.367.2023_24454
z dnia 18.04.2023r.
Mateusz Kapusta
Nr uprawnień 19383

inż. Mateusz Kapusta

DETA UPRAWNIENI
383 tel.kom. +48602505390

STAROSTWO POWIATOWE
w Tarnobrzegu
Niniejszy projekt
zawierający jest zgodny z
nr rej. ... z dnia ...
nr rej. ... z dnia ...

podpis
Galkaczka

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

21.04.2023r.
Galkaczka

UWAGA

- Sprawdzić i dopasować wymiary na budowie.
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać równoległe z pozostałymi rysunkami i częścią opławiową architektury oraz projektami branżowymi.
- Skutki bezpieczeństwa i pośrednie niebezpieczeństwa się do powyższych załączników Wykonawcy Generalnego Wykonawcy. Rozwiązania i materiały mogą zostać zmienione o nie korzystnych parametrach technicznych pod warunkiem zachowania gwarancji bezpieczeństwa i jakości oraz uzyskania akceptacji Architekta.
- Wszystkie zaprojektowane elementy wykonawcze zgodnie ze sztuką budowlaną i wytycznymi przyjętymi w systemach.

DATA: OPIS ZMIANY: REWIZJA:

INWESTOR:
Przedsiębiorstwo Komunikacji Metropolitalnej Sp. z o.o.
ul. Parkowej 3
42-822 Świerkociniec



BEGIE+
A R K H I T E K T I

WYKONANIE:
BEGIE+ ARCHITEKCI
ul. Parkowa 3
31-784 Kraków

NAZWA I ADRES INWESTYCJI:
Budowa 8 punktów ładowania o dużej mocy 40 kW autobusów elektrycznych transportu publicznego oraz stanowisk postojowych na terenie zajezdni autobusowej PKM Świerkociniec wraz z instalacją elektryczną na działce nr 881/43 przy ul. Parkowej 3 w Świerkocinie.

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Krzysztof Gaik

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Łukasz Bigas

BRANŻA:

INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:

mgr inż. Dawid Wardziński

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Marek Bejger

TEMAT RYSUNKU:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

DATA:

04.2023

SKALA:

1:500

NR PROJEKTU:

BG-PR38-2023

NR RYS.:

BG-PR38-PB-A-PZT01

Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1984 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.2016 poz. 1231) nie może być kopiowany ani rozpowszechniany w całości bądź w części bez pisemnej zgody autorów.

