



Mapa do celów projektowych
Województwo: dolnośląskie
Powiat: zgorzelecki
Jedn. ewidencyjna: 022501_1.
Obręb I, 0001 AM 3 działka 86.
sekcja 461.111.1921.

Zakres aktualizacji
Mapa aktualna w treści naziemnej i podziemnej w zakresie
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej
mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice zostały skartowane z danych ewidencji gruntów.
Mapa wykonana bez ustalenia obciążeń.
Uzgodniono projektowanie sieci w ZUDP w Zgorzlecu.

Zgorzelec dn. 22.09.2016 r.
Ryszard Magon
Geodeta uprawniony
Nr rej. 01006 3056
59-902 Zgorzelec, ul.3 Maja 16
k3

ata
ata
ata
ata
ata
ata

PRACOWNIA PROJEKTOWA
Bocznik 1
ul. Chłopska 1
59-900 LUBAŃ
tel. 069 600 054
tel. 069 600 055
tel. 069 600 056

STADIUM OPRACOWANIA:
PROJEKT WYKONAWCZY
ZAMIERZENIE BUDOWLANE:
Przebudowa Parku Miejskiego w Zawidowie
INWESTOR:
Gmina Miejska Zawidów
59-970 Zawidów, Plac Zwycięstwa 21/22
NAZWA I ADRES OBIEKTU:
Park Miejski im. Jakuba Bohme w Zawidowie
59-970 Zawidów, ul. Zgorzelecka, ul. Parkowa
działka nr 86, 87, obręb I, AM-3

TYTUL RYSUNKU:
PLAN ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO

PROJEKTANT:
mgr inż. MAREK KIEROŃ
DOŚWIE0070/06, nr upr.: 281/DOŚW05

BRANŻA:
ELEKTRYCZNA

NR RYSUNKU:
E-1

SKALA:
1:500

DATA:
16-04-2024

| L. p. | NAZWA | dl. kabla |
|-------|--|-----------|
| W-1 | Zasilanie rozdzielnic głównej R-GnN Kabel YAKXSzo 5x50mm ² prowadzony w rurze ochronnej karbowanej o średnicy 75mm - zasilanie z ZK | 60 m |
| W-2 | Zasilanie rozdzielnic TR-1nN kablem YAKXSzo 5x35mm ² prowadzony w rurze ochronnej karbowanej o średnicy 75mm - zasilanie z R-GnN | 119 m |
| W-3 | Zasilanie rozdzielnic TR-2nN kablem YAKXSzo 5x35mm ² prowadzony w rurze ochronnej karbowanej o średnicy 75mm - zasilanie z R-GnN | 79 m |
| | Zasilanie opraw oświetlenia zewn. Kabel YAKXS 5x25mm ² w rurze ochronnej o średnicy 75mm | 862 m |
| | kanalizacja kablowa monitoringu wizyjnego - rura ochronna karbowana o średnicy 50mm | 300 m |

| Wykaz elementów instalacji elektrycznej | | | |
|---|---|--|---------|
| RYSUNEK | NAZWA | OZNACZENIE | ILOŚĆ |
| | Oprawa parkowa LED 43W, IP 65 na słupie aluminiowym 4m wyposażonym w typową tabliczkę bezpiecznikową 6A | 1/I 1/II - 9/II 1/III - 6/III 2/I - 5/I | 20 szt. |
| | Słup 2/II wys. 6m | | |