

PLAŻA WYPOCZYNKOWA W SPYTKOWIE

RZUT - POZIOM 0
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA 1:250

LEGENDA:

- Granica opracowania
- Reflektor gruntowy , oświetlenie punktowe
- Oprawa oświetleniowa, wpuszczana w posadzkę
- Głośniki- system nagłośnienia zewnętrznego
- Kamera monitoringu zewnętrznego z czujnikiem ruchu

Zestawienie urządzeń elektrycznych

L.P.	NAZWA URZĄDZENIA	ILOŚĆ
1.	Reflektor gruntowy LED , oświetlenie punktowe	7
2.	Oprawa oświetleniowa LED, wpuszczana	14
3.	Głośniki- system nagłośnienia zewnętrznego	1
4.	Kamera monitoringu zewnętrznego z czujnikiem ruchu	2
5.	Pompa zanurzeniowa	1

PROJEKTOWANY
ZESTAW ZŁĄCZOWO-
POMIAROWY WG
WARUNKÓW NR
WP / 075222/ 2015
/O01R031004761260

Należy wyprowadzić wewnętrzną instalację zasilającą kablem typu YAKXS 4x35mm² , którą zakończyć w rozdzielnicy bezpiecznikowej w szafce.

Kabel należy układać zgodnie z normą N-SEP-E-004 na głębokości 70cm , na podsypce piaskowej grubości 10cm i takiej samej grubości warstwą piasku kabel przykryć , po czym na 15cm warstwie gruntu rodzimego ułożyć folię koloru niebieskiego.

Kabel układać w wykopie falisto z zapasem (1-3% długości wykopu) wystarczającym do skompensowania możliwych przesunięć gruntu.

Przy wszelkich skrzyżowaniach i zbliżeniach z innymi urządzeniami infrastruktury podziemnej oraz w posadce przed bramą wjazdową do RB projektowany kabel prowadzić w rurze osłonowej typu DVK 75 AROTA przy przejściu przez drogi komunikacji wewnętrznej w rurze osłonowej typu SRS 75.

Rozprowadzenie obwodów projektuje się z rozdzielnicy bezpiecznikowej RB parku usytuowanej we wnęce w bramie wjazdowej. Proponuje się wykorzystać typową tablicę podtynkową. Proponuje się umieścić przedmiotową tablicę na wysokości 1,5 m od poziomu terenu we wnęce murowanej zabezpieczonej obudową typową z zabezpieczeniem antywłamaniowym.



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu
BUDOWA ZADASZONEGO WJAZDU NA PLAŻĘ - OBIEKTU BUDOWLANEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z DWUPOZIOMOWEGO TARASU WIDOKOWO-REKREACYJNEGO, ORAZ MOŁO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM FRAGMENTU DZIAŁKI NR 166 NA CELE REKREACYJNE Z MONTAŻEM URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY, ORAZ WYKONANIE PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ POD NAZWĄ "ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY WYPOCZYNKOWEJ W SPYTKOWIE"

Adres inwestycji:
dz. nr ew. 152/9, dz. nr ew. 166, Spytków
obręb Spytków, Gmina Zgorzelec

E01

Tytuł rysunku
RZUT - POZIOM 0

Etap projektowy
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Bransza:
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Skala rysunku
1:250

Strona dokumentacji
15/2015

Numer projektu
15/2015

Data produkcji
04/16

Data poprawki

Investor
GMINA ZGORZELEC

INST. ELEKTRYCZNE. PROJEKTANT:

mgr inż. Henryk Horodyski
Nr upr. 418/76/Wwm
uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjno- inżynieryjnej bez ograniczeń

DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM