



UKŁAD SIECI TT
Ochrona przed dotykiem pośrednim;
- samoczynne wyłączenie zasilania
- obudowy II klasy izolacji
- wyłączniki różnicowoprądowe 30mA

Instalacja zasilania obiektu z agregatu
jest wykonana zgodnie z obowiązującymi
przepisami i sztuką budowlaną

Pmax=3,4kW
Imax=6,4A

| położenie przełącznika | |
|------------------------|----------------------|
| 0 | wyłączone zasilanie |
| 1 | zasilanie z sieci |
| 2 | zasilanie z agregatu |

14.06.2016
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Wydział Elektromechaniki
Kierownik
Andrzej Patrykowski

Uzgadnia się schemat podłączenia
agregatu prądowłóczego w zakresie:
blokada elektryczna
mechaniczna
do współpracy z siecią energetyki
zawodowej PGE

| | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| Investor:  Podwarszawskie Trójmiasto Ogrodów | Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek | | |
| Wykonawca:  ARCADIS <small>Design & Consultancy for natural and built assets</small> | ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01 | | |
| Stadium: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | |
| Zamierzenie budowlane: Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z renetcją wód przed odpływem rzeki Rokitnicy Starej w Malinówku | | | |
| Obiekt budowlany: Sieć elektroenergetyczna (przyłącze kablowe nn, rozdzielnica sterowania przepompowni, kable sterujące) w ul. Łącznej, obręb 06-11, dz. nr ew. 8/2, je. 140501_1.0032 w Malinówku | | | |
| Nazwa opracowania: Projekt elektryczny zasilania z sieci elektroenergetycznej nn pompowni wód deszczowych w ul. Łącznej | | | |
| Branża: ELEKTRYCZNA | | | |
| Tytuł rysunku: Schemat zasilania pompowni | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Specjalność/Uprawnienia | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Cyprian Kowalczyk | MAZ/0317/POOE/12 |  |
| Nr archiwalny: | Data opracowania: | Skala: | Nr rysunku: |
| | 17.05.2016 r. | | 3 |