



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

$P_{max}=3,4kW$
 $I_{max}=6,4A$

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

14.06.2016
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Wydział Telekomunikacji
Kierownik
Andrzej Petrykowski

Uzgadnia się schemat podłączenia agregatu prądotwórczego w zakresie: bloków elektrycznych i mechanicznych do współpracy z siecią energetyki zawodowej PGE

| | | | |
|---|---|-------------------------|---|
| Investor:  | Gmina Milanówek ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek | | |
| Wykonawca:  | ARCADIS Sp. z o.o. ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01 | | |
| Stadium: INSTRUKCJA WSPÓŁPRACY RUCHOWEJ PRZEWÓŹNEGO AGREGATU | | | |
| Zamierzenie budowlane: Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w Milanówku | | | |
| Obiekt budowlany: Sieć elektroenergetyczna (przyłącze kablowe nn, rozdzielnica sterowania przepompowni, kable sterujące) w ul. Kasztanowej, obręb 06-19, dz. nr ew. 67, je. 140501_1.0040 w Malinówku | | | |
| Nazwa opracowania: Instrukcja współpracy ruchowej przewoźnego agregatu prądotwórczego dla zasilania awaryjnego pompowni wód deszczowych w ul. Kasztanowej w ramach budowy sieci elektroenergetycznej nn | | | |
| 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. | - | 1 |