



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:  
bloku do 10 kV  
medium napięcia  
do współpracy z siecią energetyki  
zawodowej PGE

<b>Inwestor:</b>  Podwarszawskie Trójmieście Ogródów	<b>Gmina Milanówek</b> ul. Kościuszki 45 05-822 Milanówek		
<b>Wykonawca:</b>  Design & Consultancy for natural and built assets	<b>ARCADIS Sp. z o.o.</b> ul. Wołoska 22A 02-675 Warszawa tel: 22 203 20 03, fax: 22 203 20 01		
<b>Stadium:</b> <b>INSTRUKCJA WSPÓŁPRACY RUCHOWEJ PRZEWOŹNEGO AGREGATU</b>			
<b>Zamierzenie budowlane:</b>  Przebudowa zlewni rowu R-4 na kanalizację deszczową z retencją wód przed odpływem do rzeki Rokitnicy Starej w Milanówku			
<b>Obiekt budowlany:</b> 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			
<b>Nazwa opracowania:</b> Instrukcja współpracy ruchowej przewoźnego agregatu prądotwórczego dla zasilania awaryjnego pompowni wód deszczowych w ul. Łącznej w ramach budowy sieci elektroenergetycznej nn			
<b>Branża:</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>			
<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Schemat zasilania pompowni</b>			
<b>Stanowisko</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Specjalność/Uprawnienia</b>	<b>Podpis</b>
Projektant	mgr inż. Cyprian Kowalczyk	MAZ/0317/POOE/12	
<b>Nr archiwalny:</b>	<b>Data opracowania:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Nr rysunku:</b>
	17.05.2016 r.	-	1