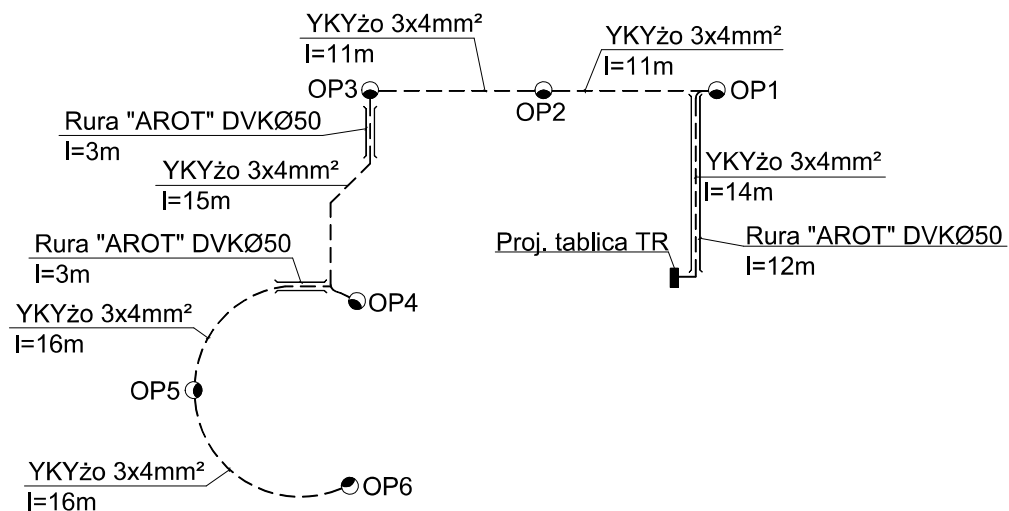


SCHEMAT OŚWIETLENIA TERENU



UWAGA:

1. Projektowane kable układać na głębokości 0,8m.
2. Spadek napięcia na odcinku od tablicy TR do oprawy OP6 wynosi: $\Delta U = 0,47\%$.

LEGENDA:

OP1-OP6 – Oprawy oświetlenia terenu 1x100W z kloszem białym na słupie parkowym stylowym z fundamentem h=4,03m

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA I
POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE.
UKŁAD SIECI: TN-S

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE Projektowanie, kosztorysowanie ul. Kelles-Krauz 13 lok.U7 26-600 RADOM tel.: 0502469886 e-mail: projekty@proelektryk.pl		
PROel				
ZADANIE		Przebudowa budynku Świetlicy Wiejskiej, dz.nr. 57, Zawady Nowe, gm. Jedlińsk		
INWESTOR		Urząd Gminy w Jedlińsku ul. Warecka 19 26-660 Jedlińsk		
TYTUŁ RYS.		Schemat oświetlenia terenu		
PROJEKTOWAŁ:	Jan Szerling	NR UPRAWNIEN	147/K1/75 GP-III-7342/237/91	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Wojciech Tadeusz Wilk	MAZ/0070/POCE/10		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. K. Jędrzejczak			
BRANŻA	WERSJA	SKALA	DATA	NR RYS.
ELEKTRYCZNA		1: 500	12/2012	6
FAZA PROJ.	PW			