



Objaśnienia:

1. Skrzynkę ROU ustawić przy złączu rozdzielczo pomiarowym.
2. Lampy L11-L16 parkowe,
3. Oprawy L31-L32 zasilane z opomiarowanego obwodu.
4. Oprawy L41-L48 wymiana latarni zasilic z istniejącego kabla  
Do oprawy L48 doprowadzić kabel z L47.
5. Kabel YAKYżo 3 x 16 mm - 956 m
6. Rura ochronna DVK 110 - 315m

Tytuł rysunku: <b>Oświetlenie terenu Schemat ideowy połączeń.</b>		Uprawnienie nr SLK/1006/ POOE/05		Podpis
Projektował mgr inż. Artur Stanik				
Tytuł projektu: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY UL.SIKORSKIEGO W GLIWICACH WOKÓŁ HALI SPORTOWEJ I ZESPOŁU SZKÓŁ EKONOMICZNO-TECHNICZNYCH		Stadium P.B.		Skała: ----
Data lipiec 2015		Nr projektu 294/17/2015		Nr rysunku: <b>E_01</b>
Obiekt: Teren wokół hali sportowej i Zespołu szkół Ekonomiczno-Technicznych przy ul. Sikorskiego w Gliwicach		Inwestor: MZUK GLIWICE 44-109 GLIWICE, UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 25C		
		VENIT Ewa Przybył, Dariusz Zboński Sp. z o.o. ul. Górnych Wałów 27/4, 44-100 Gliwice		