



UKŁAD SIECI TN

Oprawa **SGS 204 250W** z demontażu
Słup SAL 9,3p bez wysięgnika prod. ROSA z demontażu

OPIS TECHNICZNY

Całkowita długość linii kablowej oświetlenia ulicznego

wykonanej kablem **YKY 5x10 mm²** wraz z zapasami**198 m.**

Ilość słupów oświetlenia parku**5 szt.**

Ilość opraw **SGS 204** oświetlenia drogi „,„**5 szt.**

Linie oświetlenia ulicznego wykonać kablem **YKY 5x10 mm²** układanym w rurze HDPE 40 w układzie 3-fazowym na słupach **SAL 9,3p** posadowionych na fundamentach **B-70** – produkcji: **ROSA**

Zabezpieczenie oprawy typu **Wt- 6A** w słupie.

LEGENDA: 28 m - długość trasy kabla
(34,0 m) - długość całkowita kabla wraz z zapasami

UKŁAD SIECI - TN

Projektował:	mgr inż. Kukawski Andrzej	Nr upr LUB/0008/PWOE/09	
Kreślił:	mgr inż. Kukawski Andrzej		
Obiekt:	Oświetlenie drogowe ul. Dworcowej		
Inwestor	Gmina Świdnik, ul. Wyszyńskiego 15, 21-047 Świdnik		
Tytuł rys. :	Schemat ideowy kablowej linii oświetlenia ul. Dworcowej		Skala: Data: Nr rys.
			- wrzesień 2010 r. 2