



Wyniki obliczeń:
 P=0,504kW
 I=283m
 $\Delta U\%=0,10$
 I=0,73A
 typ kabla YAKXS 4x35
 typ bednarki FeZn 25x4

Uwaga:
 Spadek napięcia i natężenie prądu policzone zostało dla modernizowanego odcinka oświetlenia na ul. Parcówka. Zabudowę nowych opraw wykonano w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej. Ochrona przeciwporażeniowa - układ TNC - samoczynne wyłączenia zasilania

INWESTOR:		URZĄD MIASTA WODZISŁAW ŚLĄSKI UL BOGUMIŃSKA 4, 44-300 WODZISŁAW ŚL.	
ZADANIE:		BUDOWA DROGI WRAZ Z ODWODNIENIEM I OŚWIETLENIEM BOCZNEJ ULICY LESZKA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM (DŁUGOŚĆ OKOŁO 400m)	
STADIUM:		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA:		ELEKTROENERGETYCZNA	
OBIEKT:		ZAB. SIECI ELEKTROENERG. ORAZ ROZB. OŚWIETLENIA ULICZNEGO	
TYTUŁ RYSUNKU:			RYSUNEK NR:
SCHEMAT ZASILANIA			E
			03
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ ŻARNOTAL	UPR.BUD. SLK/2013/P00E/07	SKALA: /
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. WIESŁAW ŻOŁNOWSKI	UPR.BUD. SLK/2829/P00E/09	
AUTOR OPRACOWANIA:	MGR INŻ. KAROL ŻARNOTAL		DATA: MARZEC 2014