


- → PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA - SZUPY ALUMINIOWE H= 9m
OPRAWY - LED 63
- → PROJEKTOWANA LATARNIA ULICZNA - DOŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH
- SZUPY ALUMINIOWE H= 6m - OPRAWY - LED 75
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE YAKXS 4x35mm²- 1kV
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE YAKXS 4x25mm²- 1kV
- PROJEKTOWANE LINIE KABLOWE YKY 5x4 mm²- 1kV

DO OPRAWY ULICZNEJ NR L1/1
KABEL YAKXS 4x35mm² 432m

DO OPRAWY ULICZNEJ NR L2/1
KABEL YAKXS 4x35mm² 898m

BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO W BYDGOSZCZY spółka z o.o.					
Obiekt Przebudowa ulicy Łomnickiej w Jeleniej Górze (zadanie I – od skrzyżowania z ulicą Wincentego Pola do przejazdu kolejowego linii Jelenia Góra – Wrocław)	elektryczna	PW	Umowa nr MZDiM/37/2009	Uprawnienia i podpisy	
	Branża	Stadium			
	Autor projektu	mgr inż. Andrzej Zawadzki		17/97	
	Opracował				
Przedmiot opracowania SCHEMAT ZASILANIA	Sprawdził	inż. Zbigniew Gacek	2331/92		
	wrzesień 2010			E 3.1	
	Data		Skala	Nr rysunku	