



LEGENDA:
ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

OZNACZENIA (sieć oświetleniowa):

YAKXS 4x25mm² - kabel oświetleniowy, aluminiowy - 1kV

+PFe/Zn 25x4mm - płaskownik uziemiający, ocynkowany

L - długość rzeczywista kabla oświetleniowego

- proj. słup oświetleniowy S90 SwP + fundament F150/200
+oprawa oświetleniowa LED (np. Schreder
TECEO-1/5093/LED/Norme/320491/113W

UWAGA:

1. Kabel oświetleniowy układać w rurze osłonowej typu

AROT-DVR-75mm.

2. Płaskownik uziemiający układać we wspólnym wykopie z

kablem oświetleniowym.

OBJEKT:	Przebudowa ulicy Filaszków Jelenia Góra		
INWESTOR:	Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze		
TYTUŁ PRACY:	Schemat ideowy oświetlenia ulicy Filaszków i ulicy Świętojańskiej	BRANŻA:	SANITARNIA
ZID ZAKŁAD INŻYNIERII DROGOWEJ ZBIGNIEW CHORYLEK ul. Wolności 1, 50-100 Jelenia Góra tel. 71 731 1588 zbi@zid.pl		NR BYŁY:	INDEKS ZMIAN:
		E1	-
DATA:		SKALA:	
11.2012r.		1:500	
NR UMOWY:	STADIUM:		
MIEJ. I NAZWISKO:		NR LPR:	PODPIS:
PROJEKTANT:		inż. Henryk Szychalski	
OPRACOWAŁ:			
OPRACOWAŁ:			