







OZNACZENIA

-  - proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany ośmiokątny (h=6m) z wysięgnikiem jednoramiennym o wysokości 2m i wysięgu 1m wraz z oprawą sodową o mocy 70W – montaż oprawy na wysokości 8m (np. słup typu Valmont – SATURN (h=6m) wraz z wysięgnikiem OC-S 2m/1m i oprawą SGS 203/70 lub inny spełniający parametry wyszczególnione na rysunku nr 3)
-  - proj. kabel YKYżo 5x16 mm² ułożony w rurze osłonowej DVK Ø 75 lub na odcinkach wskazanych na rysunku wraz z bednarką FeZn 25x4 mm
-  - proj. miejsce uziemienia słupa
-  - proj. rura osłonowa SRS Ø 110 – wg. oznaczeń na rysunku
-  - istn. słup oświetleniowy

 Firma ELVIR Biuro: ul. Staniewicka 1 03-310 Warszawa tel. 022 811 00 25 fax 022 814 02 28		Stadium: projekt wykonawczy	Branża: elektryczna	Rysunek: 1
Nazwa obiektu: Budowa oświetlenia ul. bez nazwy odchodzącej od ul. Fiedorfa w kierunku kościoła p.w. Ojca Pio w Warszawie				Skala: 1:500
Nazwa rysunku: Plan budowy oświetlenia				Data: 07.08r.
Funkcja:	Imię, nazwisko:	Nr upr. bud.	Podpis:	
Projektant:	Elżbieta Wirska	St-205/81		
Opracował:	Ryszard Zych	St-403/82		
Sprawdził:	Andrzej Wodzyński	St-671/87		