


OPIS

- / proj. maszt sygnalizacyjny
- proj. studnia kablowa typu np. E-388
- ▤ proj. studnia kablowa typu np. E-328
- proj. sterownik dwuprocesorowy 42V + złącze pomiarowe
- proj. maszt wysięgnikowy na istniejącym fundamencie
- ✂ proj. maszt wysięgnikowy typu MS0s
- proj. kabel YKY 5x6mm – w/lz
- - - proj. kabel YKSY 48x1,5mm + Ly1x10mm – 1 obwód
- - - proj. kabel YKSY 48x1,5mm + Ly1x10mm – 1 obwód
- - - proj. kabel YKSY 48x1,5mm + Ly1x10mm – rezerwa

proj. kable sygnalizacyjne prowadzić w rurach osłonowych DVR fi 110



		Temat:	
Tytuł projektu		Remont sygnalizacji świetlnej Towarowa - Grzybowska	
Przebieg kabli sygnalizacyjnych			
Autor	Podpis	Skala	Nr zlecenia
Jarosław Dyrda		1 : 500	
		Nr rysunku	
		2 / 3	