




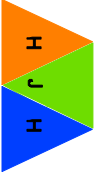


Legenda:

-  projektowany słup stalowy ocynkowany h = 7m z wysięgnikiem 1m, słup mocowany na fundamencie betonowym
-  oprawa LED 4000lm 40W
-  proj. linia kablowa YAKXS 4x25 mm2
-  przepust kablowy: DVR50 na podjazdach i skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi
-  DVK75 pod drogami

	Jednostka projektowa: HAJDASZ Jacek Hajdasz e-mail: jacek.hajdasz@vp.pl tel. 502 276 009	Branża: elektryczna
Temat: <b>Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia na dz 124 w Marzenin</b>		
Inwestor: <b>Gmina Drezdenko</b> ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko		
Lokalizacja: Marzenin, dz. nr 114, 15/4, 124 obręb 0020 Marzenin		
Tytuł rysunku: <b>Rozmieszczenie przepustów kablowych</b>		
Projektował: inż. Jacek Hajdasz	podpis:	Skala:
upr. bud. w spec. instalacyjnej nr upr. LBS/0051/POOE/12		
Opracował: inż. Jacek Hajdasz asystent projektanta	podpis:	Nr rys:
	Data:	<b>E-3</b>
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.		