



- UWAGI I OZNACZENIA**
- ZKP złącze kablowo-pomiarowe
 - SPWP główny wyłącznik prądu
 - YKXS 4x70 – kabel zasilający przytacza pod nawierzchniami utwardzonymi prowadzić w rurze ochronnej DVK 110 AROT
 - kable prowadzone w kanalizacji kablowej z rur DVK 75
 - ilość rur prowadzonych równolegle
 - oprawa LED 75 W/11700 lm na słupie stal. ocynkowanym 6,0 m
 - 207 numeracja kabli wg rys. IE-03
 - NA RYSUNKU NIE UWZGLĘDNIONO NUMERACJI KABLI INSTALACJI PALIWOWEJ
 - SU słupki uziemienia autocysterny
 - bednarka stalowa ocynkowana FeZn 30x4 mm
 - NA RYSUNKU NIE POKAZANO INSTALACJI UZIEMIENIA ZBIORNIKÓW PALIWA, WYKONYWANEJ PRZES FIRMĘ REALIZUJĄCĄ SYSTEM OCHRONY KATODOWEJ ZBIORNIKÓW. INSTALACJI TEJ NIE WOLNO ŁĄCZYĆ Z PRZEDSTAWIONĄ NA RYSUNKU INSTALACJĄ UZIEMIENIA.

NOVA PROJEKT Tomasz Kordek
40-083 Katowice, ul. Zabrska 14/11
t. 032 209 4995; e. biuro@nova-projekt.pl
www.nova-projekt.pl

Likwidacja istniejącego zjazdu do działki nr 252/13

Budowa stacji paliw płynnych i gazu LNG z wiatą nadzbiornikową, wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami zbiornikami i pylonami

adres i adres
nazwa i adres
nazwa i adres

ul. Leszczyńska, ul. Leszczyńska
dz. nr 400/13, 250/13
jednostka ewidencyjna: 241001/4, Obrah. 0003 DEBIEŃSKO

rysunek: PLAN OŚWIETLENIA TERENU, TRAS KABLOWYCH ORAZ INSTALACJI UZIEMIENIA NA TERENIE OBIEKTU			
branża:	Instalacje elektryczne	faza:	Projekt techniczny
zespół:	imię i nazwisko	nr upr.	podpis
projektant:	mgr inż. Krzysztof Nowak	136/82	
sprawdzający:	mgr inż. Michał Żarnota	2013/07	
opracował:			
skala:	1:500	data:	11.2025
		nr rys.:	IE-17