



OZNACZENIA

- S1+S4 ● Proj. słup stalowy ocynk. typu "KK" H=7m wersja do wkopania (Senko Słom-ce) z oprawą Malaga SGS101 1xSON-TPP 70W CON 3P (Philips) 4kpl.
- e — Proj. kabel 1kV YAKY 4x35mm². Całk. długość kabla 92,0m
- ▭▭▭▭ Proj. rury osłonowe dzielone na istn. kablach A110PS (Arot) Całk. dł. (9+8+5)x1,04 = 23m
- ▭▭▭▭ Proj. rury osłonowe pod parkingiem SRS110 (Arot) 16m
- ▭▭▭▭ Proj. rury osłonowe (skrzyżowania) DVK75 (Arot) 4m
- Projektowany uziom szpilkowy dł. 4m + taśma FeZn 20x4 dł. 5m 1kpl. 2360/383
- S0 - - - Istn. słup oświetleniowy przy ul. Jodłowej - miejsce podłączenia oświetlenia

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

FIRMA DROGOWA M. DASZKIEWICZ KATOWICE				
INWESTOR	GMINA ŚWIĘTOCHŁOWICE UL.KATOWICKA 54			
TYTUŁ RYSUNKU	PLANSZA ZBIORCZA SIECI			
OBIEKT, ADRES	BUDOWA PARKINGU. ŚWIĘTOCHŁOWICE UL.JODŁOWA			
NAZWA PROJEKTU	PBW OŚWIETLENIA PARKINGU			
OPRACOWAŁA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Alicja Nawrat	-	05.2011	
UMOWA NR	NR PROJEKTU	BRANŻA	SKALA	RYS. NR
	E8/1/2009	ELEKTRYCZNA	1:500	0