

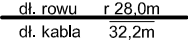





OZNACZENIA

- S-1, S-17 i S-18  Proj. słup stalowy ocynk. typu "KK 6m" wersja do wkopania z oprawą sodową SGS 203 1xSON-TPP70W PC P5 kl.II ($\omega = 10^\circ$) 3 kpl.
- S-2 + S-16  Proj. słup stalowy ocynk. typu "ŁUK 7m" wersja do wkopania wysięgnik dł. 1,2m kąt $\omega = 15^\circ$ z oprawą sodową SGS 203 1xSON-TPP70W PC P5 kl.II 15 kpl.
-  Proj. kabel 1kV YAKY 4x 35mm². Całk. dł. 645,5 m
-  Istn. słup oświetleniowy, mostek w słupie, otwarty.
-  Projektowany uziom szpilkowy dł. 6m + taśma FeZn 20x4 dł. 5m 3 kpl.
-  Istn. kable oświetleniowe 35²AL.

UWAGI

- We wnękach projektowanych słupów zabudować tabliczki Tb1 (Rosa) -zabezpieczenia Bi=10A
- Podłączenia opraw sodowych do tabliczek słupowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm² (7m/słup)

moc przyłączeniowa:

projektowana moc przyłączeniowa: $P_p = 18 \times 0,0832 = 1,5 \text{ kW}$
prąd $I = 2,3 \text{ A}$
prąd rozruchu $I_r = 3,68 \text{ A}$
napięcie zasilania $U = 3 \times 230/400 \text{ V}$ - oprawy przyłączone 1-faz.

Układ sieci: **TN-C**

Pracownia Projektowa Specprojekt Bis Alicja Nawrat 41-500 Chorzów ul. ks. J. Gałeczki 47/182				
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT OŚWIETLENIA			
OBIEKT ADRES	OŚWIETLENIE CHODNIKA od ulicy Żołnierskiej do ul. Szpitalnej w Świętochłowicch			
NAZWA PROJEKTU	PBW OŚWIETLENIA CHODNIKA			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁA	INŻ. ALICJA NAWRAT	-	09.2010r.	
PROJEKTANT	ANTONI NAWRAT	30/81	09.2010r.	
UMOWA NR 74/IR/2010	BRANŻA ELEKTRYCZNA	SKALA 1:500	RYS. NR 2	