
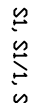


Schemat ideowy  
oświetlenie


OZNACZENIA:

- 

28(SK6/SK7)/1m  
(33m)

trasa kabla o $\varnothing$  w kanalizacji teletechn./ w wykopie  
dt. kabla typu YAKY 4x35
- 

S1, S1/1, S3, S4

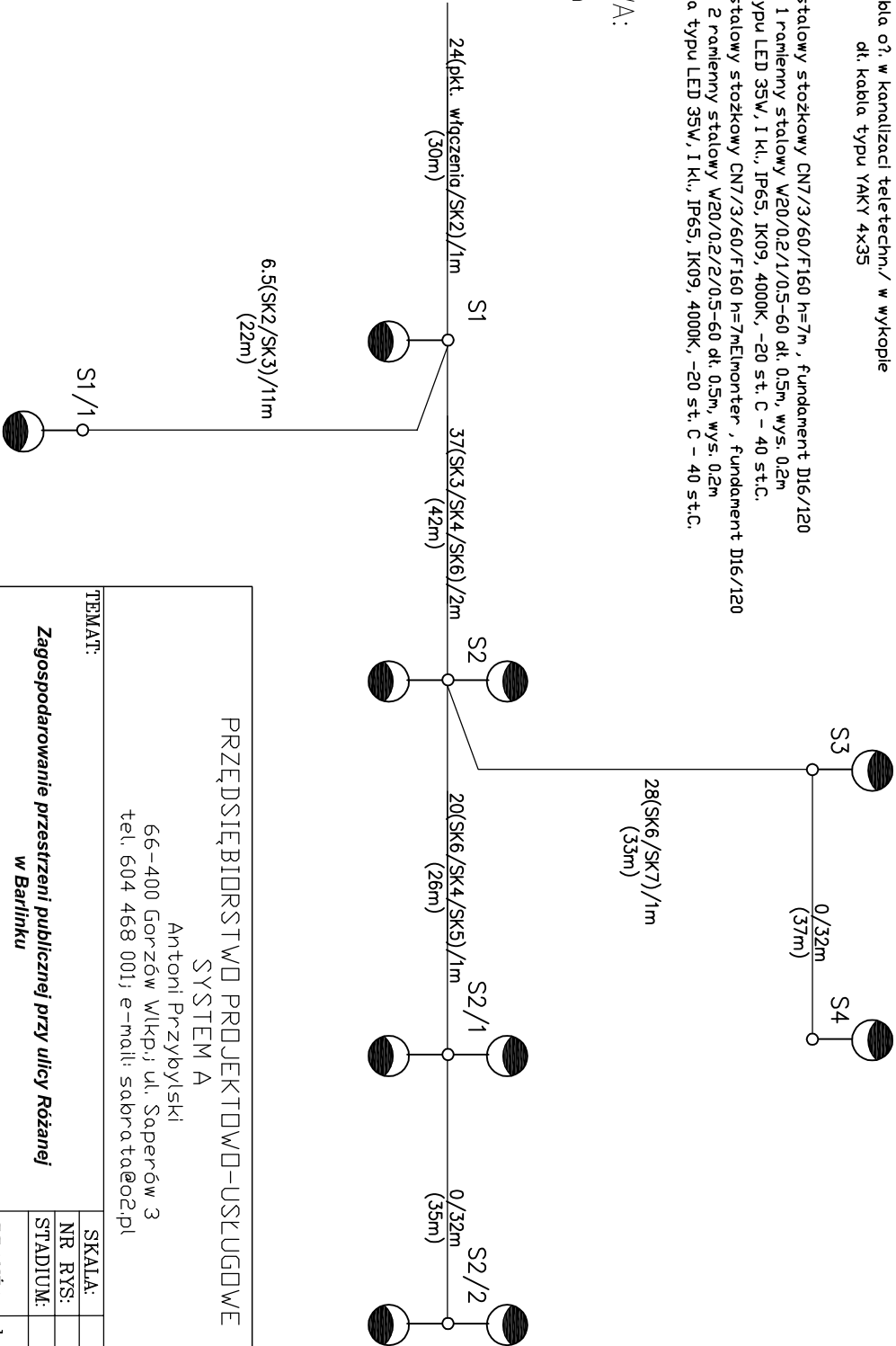
słup o $\varnothing$ , stalowy stożkowy CN7/3/60/F160 h=7m, fundament D16/120  
wysięgnik 1 ramienny stalowy W20/0,2/1/0,5-60 dt. 0,5m, wys. 0,2m  
oprawa typu LED 35W, I Kl., IP65, IK09, 4000K, -20 st. C - 40 st.C.
- 

S2, S2/1, S2/2

słup o $\varnothing$ , stalowy stożkowy CN7/3/60/F160 h=7mElmonter, fundament D16/120  
wysięgnik 2 ramienny stalowy W20/0,2/2/0,5-60 dt. 0,5m, wys. 0,2m  
2x oprawa typu LED 35W, I Kl., IP65, IK09, 4000K, -20 st. C - 40 st.C.

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

podstawowa : izolacja części czynnych  
przy uszkodzeniu : samoczynne wyłączenie



PRZĘDŚĘBİORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE			
SYSTEM A			
Antoni Przybylski			
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3			
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl			
TEMAT:	SKALA: -		
Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ulicy Różanej w Barlinku	NR RYS:		
	STADIUM:	PT	
	BRANŻA:	elektryczna	
TREŚĆ:	Schemat ideowy – oświetlenie		DATA: 09.2023
AUTORZY OPRAWOWANIA:	NR UPR.	SPECJ. UPR.	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. JACEK TARKOWSKI	62/90/Gw	INST. ELEKTRYCZNA
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. BOGUSŁAW DOMBEK	18/99/Gw	INST. ELEKTRYCZNA