

NR OBW.	P	I	Izap	Izas	dU
	kW	A	A	m	%
1	0,4	0,7	1,3	135	0,2

P - moc obwodu w kW

I - prąd znamionowy w A

Izap - prąd zapiłonu w A

Izas - długość zastępcza w m

dU - spadek napięcia w %

OZNACZENIA:


 - Oprawa LED 70W uliczna na słupie aluminiowym wys. h=6m

$\frac{-34m-}{28m}$ - długość kabla między słupami

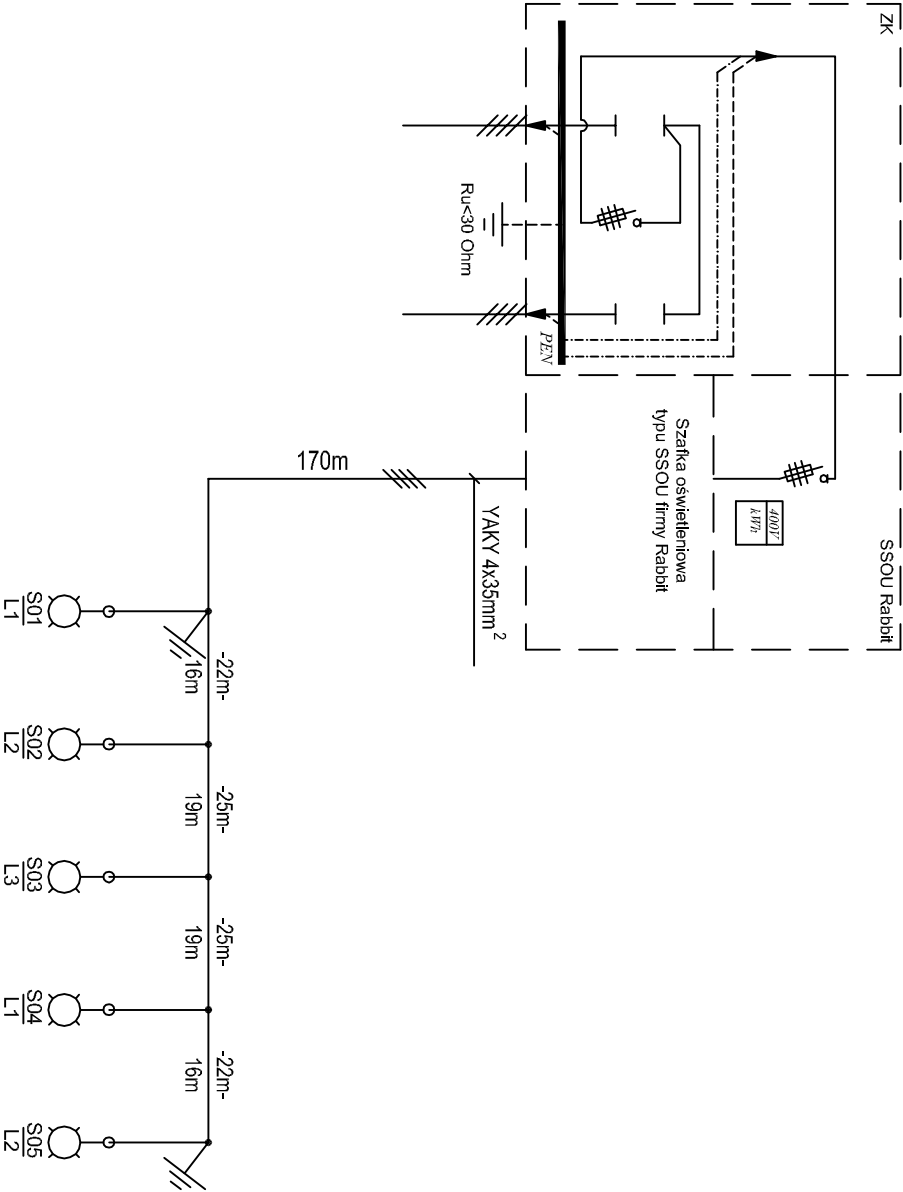
- odległość między słupami

$\frac{S8}{L3}$ - numer słupa

- faza

 - uziom rurowy 3xRS 2,5" l=3m
połączone bednarką FeZn 25x4mm

Połączenie wewnątrz słupów
za pomocą tabliczek
przyłączeniowych o IP54



JEDYNOSTKA PROJEKTOWA	MAJOR ARCHITEKCI ul. Gołowa 52/5, 50–520 Wrocław, www.majorarchitektci.pl, procownia@majorarchitektci.pl, tel. +48717878200																			
TEMAT	Projekt sieci i przyłącza kanalizacji deszczowej, oświetlenia drogowego oraz kanalizacji teletechnicznej MTKK w projektowanej drodze wewnętrznej we Wrocławiu na działce nr 62/56, AM–10, obręb Żemiki																			
LOKALIZACJA	Wrocławiu na działce nr 62/56, AM–10, obręb Żemiki																			
INWESTOR	TBS we Wrocławiu, ul. S.Przbyśzowskiego 102/104, 50–148 Wrocław																			
A	R	C	H	I	T	E	K	T	U	R	A									
ZAPROJEKTOVAŁ	mgr inż.arch. Marcin Major 701/01/DUW																			
Upewniono budownicę do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej																				
SPROJEKTOVAŁ	mgr inż.arch. Anna Jógoda–Major nr upr. 30/02/D0A																			
Upewniono budownicę do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej																				
I	N	S	T	A	L	A	C	J	E	E	L	E	K	T	R	Y	C	Z	N	E
PROJEKTOVAŁ	mgr inż. Mirosław Zimoch nr upr. 190/77/Wm																			
mgr inż. Mirosław Zimoch nr upr. 190/77/Wm																				
SPROJEKTOVAŁ	mgr inż. Aleksander Pater nr upr. 131/D05/06																			
mgr inż. Aleksander Pater nr upr. 131/D05/06																				
* sposób wykonania w zakresie wstępnym i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych																				
INFORMACJE PO PROJEKCIU	SPOSÓB										STANOWISKO									
1601	P.W.										06.2017									
SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO																				
NR RIS.	E–1																			