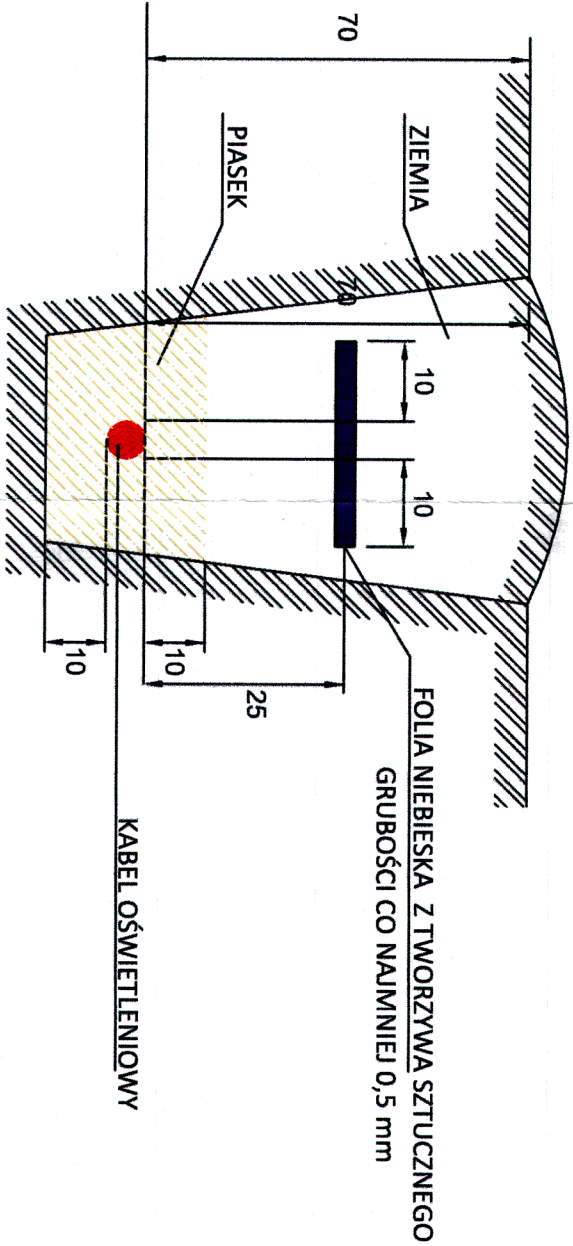


SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KABLA W WYKOPIE



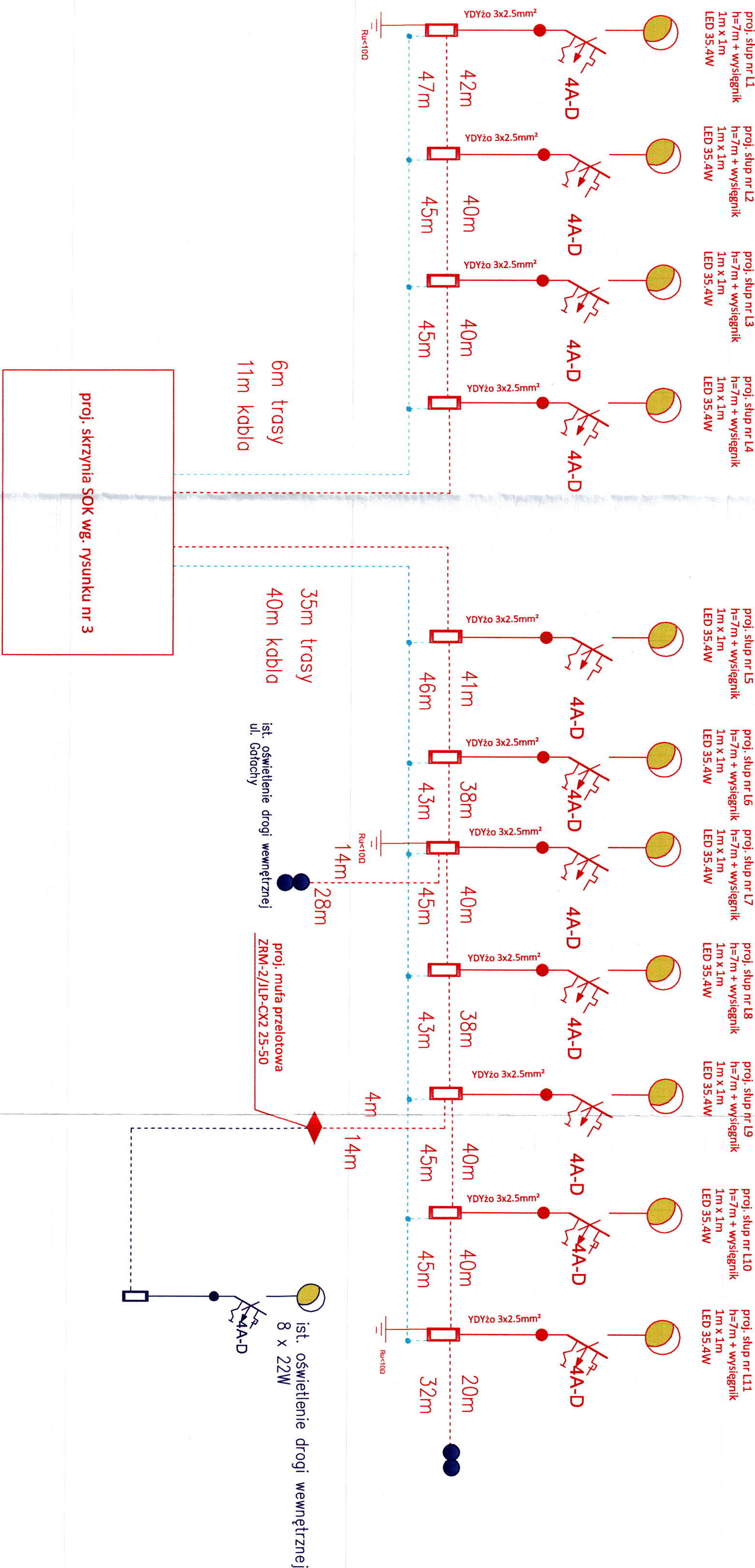
Samoczynne
wyłączenie zasilania

System sieci: TN-C

Legenda	
	proj. słup z tabliczką LK, oprawa oświetleniowa, wymiary podanych w opracowaniu
	uziemienie szpilkowe typu GALVAN, wartość uziemienia mniejsza równa 100
	Kabel łączący LK - oprawa oświetleniowa
	bednarka 520, 25x4 w jednym wykonaniu z kablem zasilającym

Inwestor	Miasto i Gmina Zakroczym ul. Warszawska 7 Zakroczym		
Adres	Zakroczym ul. Utrata dz. nr 42 obr. 02-15 jedn. ewid nr 141A06_4		
Nazwa inwestycji	Projekt wykonawczy budowy linii kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego		
Nazwa rysunku	Schemat zasilania		
Projektował:	Podpis	Data	29.03.2022 r.
Wiesław Jędrzejewski upr. bud. nr 590/94 w spec. instalacyjno- inżynijnej	WIESŁAW JĘDRZEJEWSKI do projektowania i nadzoru nad robotami elektrycznymi i mechanicznymi w zakresie oświetlenia drogowego ul. Olsztyn 37 03-203 Włocławek		
		Nr rys.	2

Długość trasy 438m
Długość rzeczywista kabla 520m
+ bednarka FeZn 25x4 mm



proj. skrzynia SOK wg. rysunku nr 3

6m trasy
11m kabla

35m trasy
40m kabla

ist. oświetlenie drogi wewnętrznej ul. Gdachy

proj. muła przełotowa ZNM-2/JLP-CX2 25-50

ist. oświetlenie drogi wewnętrznej 8 x 22W