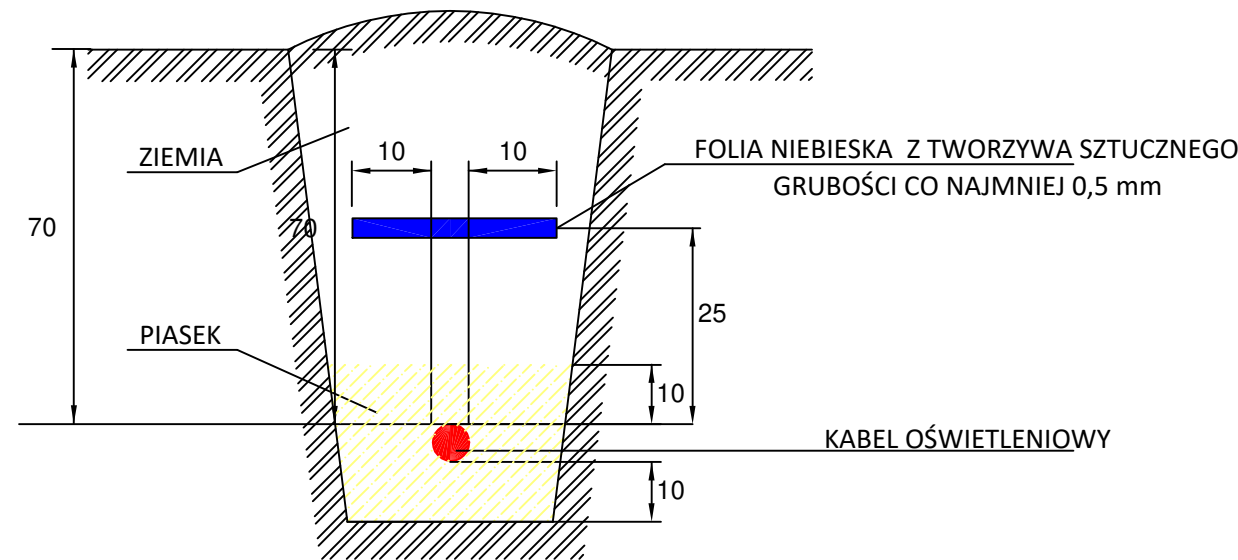


Długość trasy 58m
Długość rzeczywista kabla 78m
+ bednarka FeZn 25x4 mm

Moc projektowanych opraw
 $P = 2 \times 25.6W = 0.05kW$

SZCZEGÓŁ UŁOŻENIA KABŁA W WYKOPIE



Legenda	
	proj. słup z tabliczką IZK, oprawą oświetleniową, wymiarach podanych w opracowaniu
	uziom szpilekowy typu GALMAR, wartość uziemienia mniejsza równa 10Ω
	Kabel łączeniowy IZK - oprawa oświetleniowa
	Bednarka FeZn 25x4 w jednym wykopie z kablem zasilającym

Samoczynne wyłączenie zasilania
System sieci: TN-C

Inwestor	Miasto i Gmina Zakroczym ul. Warszawska 7 Zakroczym		
Adres	Smoszewo dz. nr 47, 62 obr. 0010 gm. Zakroczym		
Nazwa inwestycji	Projekt budowlano wykonawczy budowy linii kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego		
Nazwa rysunku	Schemat zasilania		
Projektował: Wiesław Jędrzejewski upr. bud. nr 590/94 w spec. instalacyjno- inżynieryjnej	Podpis	Data	09.09.2021 r.
		Nr rys.	2