

70

ZIEMIA

10

10

FOLIA NIEBIESKA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO GRUBOŚCI CO NAJMNIEJ 0,5 mm

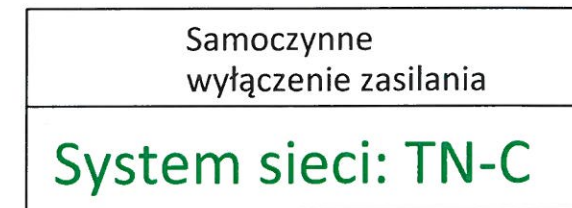
25




10

PIASEK

KABEL OŚWIETLIENIOWY


10



Legenda	
	<p>proj. słup z tabliczką IZK, oprawą oświetleniową na wysięgniku o wymiarach podanych w opracowaniu</p>
	<p>uziome szpilokowy typu GALMAR, wartość uziemienia mniejsza równa 10Ω</p>
<p>YDYzo 3x2 5mm²</p>	<p>Kabel łączeniowy IZK - oprawa oświetleniowa</p>
	<p>Bednarka FeZn 25x4 w jednym wykopie z kablem zasilającym</p>

Długość trasy 118m
Długość rzeczywista kabla 138m
+ bednarka FeZn 25x4 mm

Moc projektowanych opraw
 $P = 4 \times 22.4W = 0.089kW$

Inwestor	Miasto i Gmina Zakroczym ul. Warszawska 7 Zakroczym		
Adres	Zakroczym ul. Warszawska dz. nr 22, 28, 26/4 obr. 01-06, jedn. ewid nr 141406_4		
Nazwa inwestycji	Projekt techniczny budowy linii kablowej 0,4 kV oświetlenia drogowego		
Nazwa rysunku	Schemat zasilania		
Projektował:	Podpis	Data	23.04.2025 r.
Wiesław Jędrzejewski			
upr. bud. nr 590/94 w spec. instalacyjno-inżynieryjnej		Nr rys.	2