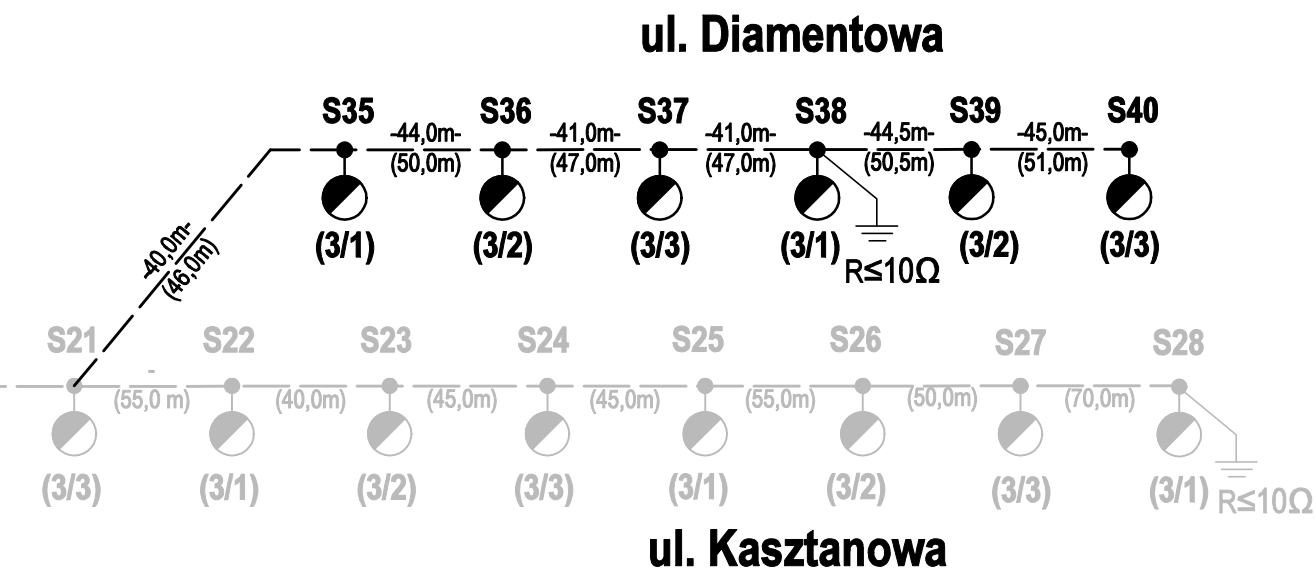


SZAFKA SO-107
Moc przyłączeniowa 4 kW (0,4 kV)
 $P_i = P_z = P_{istn.} + P_{proj.} = 1,444 + 0,134 = 1,578 \text{ kW}$
 $I_B = 2,4 \text{ A}$
 $I_n = 20 \text{ A}$

OBWÓD III
 $P_i = P_z = P_{istn.} + P_{proj.} = 0,432 + 0,134 = 0,566 \text{ kW}$
 $I_B = 0,9 \text{ A}$
 $I_n = 16 \text{ A}$



LEGENDA:

- Istn. latarnie: słup h = 9 m, wysięgnik W = 1,5m, oprawa 54 W
- Latarnia: słup h = 6 m, wysięgnik W = 0 m, oprawa LED 22,4 W
- 46,0m- (52,0m) Odległość pomiędzy latarniami
- Długość kabla
- Projektowany kabel
- Projektowany uziom słupa

UWAGI:

- 1) Równoległe z projektowanym kablem oświetleniowym prowadzić bednarkę ocynkowaną typu Fe/Zn 25x4.
2) Kolorem szarym wysowano stan istniejący, czarnym - projektowany.

ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA

układ sieci:
TN-C

<div>ENEO PROJEKT</div> <div>ENEO PROJEKT MICHAŁ KACZMAREK UL. LETNISKOWA 28 , 62-090 CEREKWICA NIP: 777-280-45-87 REGON: 361475605 TEL. 605 606 294 EMAIL: ENOPROJEKT@GMAIL.COM WWW.ENEO-PROJEKT.PL</div>					
INWESTOR	Gmina Tarnowo Podgórne ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne			<div>TARNOWO PODGÓRNE</div> <div><div>POZNAŃSKA 115 62-080 TARNOWO PODGÓRNE</div><div>POZIOM WYŻEJ</div></div>	
INWESTYCJA	Budowa oświetlenia drogowego na ul. Diamentowej w Sierosławiu, gm. Tarnowo Podgórne.				
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy zasilania				
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY				
BRANŻA	Elektroenergetyczna			Rozmiar:	Skala:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Kaczmarek	WKP/0386/POOE/13		297x420	--
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Dudziak	---		Data: 10.2023	Nr rys. E-2