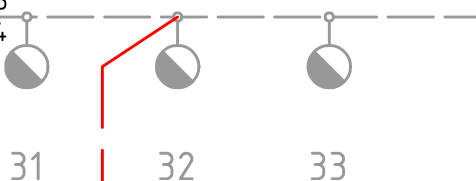


(SO-1048)

obwód 2 wzdłuż ul. Pokrzywno

proj. YAKY 4x35
+Fe/Zn 25x4



Zwiększenie mocy:
 $P_i = P_z = 145,2 \text{ W}$
 $I_B = 0,24 \text{ A}$

proj. YAKY 4x35
+Fe/Zn 25x4

UWAGI:

1. Równoległe z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie stopy.
2. Numerację projektowanych stóp przyjęto roboczo na potrzeby opracowania. Docelowa numeracja latarni będzie określona przez ZDM na etapie wykonawstwa.

LEGENDA



PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA
oprawa typu LED 12,1W,



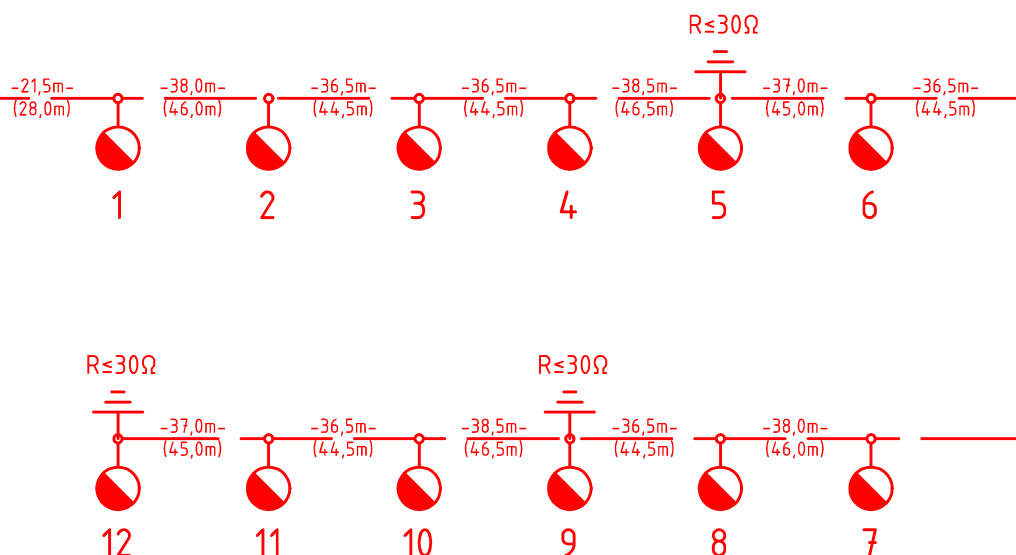
PROJ. UZIOM PIONOWY




ISTN. LATARNIA OŚWIETLENIOWA

ochrona przeciwporażeniowa:
IZOLOWANIE CZĘŚCI CZYNNYCH
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

układ sieci:
TN-C



Inwestor:		Biuro proj:	
Zarząd Dróg Miejskich ul. Wilczak 17 61-623 Poznań		<div></div> <div>NAP – PROJEKT s.c. Michał Krüger, Rafał Tomczak ul. Piątkowska 87B/I, 60-648 Poznań tel./fax (+48) 61 840 18 99 kruger@nap-projekt.pl, tomczak@nap-projekt.pl</div>	
Inwestycja:	umowa nr ZDM - IPI.344.8.2025 z dnia 14 maja 2025r.		
Przebudowa ul. Krotoszyńskiej polegająca na budowie oświetlenia drogowego na odcinku od ul. Pokrzywno do posesji Krotoszyńska 13			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Hibner upr. bud. WKP/0212/POOE/19	Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
		Rodzaj opracowania: Branża elektryczna - oświetlenie drogowo	
Opracował:	Łukasz Gnaciński	Nazwa rys.: Schemat ideowy. Zasilanie oświetlenia drogowego	
sprawdził:	mgr inż. Jakub Wróblewski upr. bud. WKP/0255/POOE/15	data: 12.2025r.	
		skala: —	rys. nr E-2