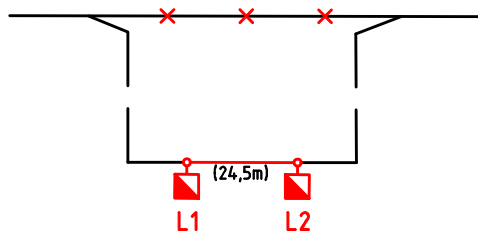


istn.
kabel
oświetleniowy

Przyrost mocy:
 $P_1 = P_2 = 172 \text{ W}$
 $I_B = 0,8 \text{ A}$





proj. YAKY 4x25

ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
URZĄDZENIA W II KL. OCHRONNOŚCI

układ sieci:
TN-C

LEGENDA

-  proj. oprawa LED 86W
 demontaż

UWAGI:

- Równoległe z kablami prowadzić bednarkę ocynkowaną Fe/Zn 25x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie stopy.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  PRACOWNIA PROJEKTOWA		PP "MOST" Wargowo 88 k/Poznań 64-605 Wargowo tel. 48 061 8407044		
INWESTOR 		Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad działający przez Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6 85-085 Bydgoszcz		
NAZWA INWESTYCJI: POPRAWA BRD POLEGAJĄCA NA OŚWIETLENIU PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH NA DROGACH REJONU GDDKiA W NAKLE NAD NOTECIĄ: DK 10 NA ODC. MROZOWO-KRUSZYNIC, DK 25 NA ODC. ORZELEK-GOŚCIERADZ, DK 56 W M. KOTOMIERZ				
NAZWA OPRACOWANIA: PRZEBUDOWA DROGI KRAJOWEJ POLEGAJĄCA NA BUDOWIE OŚWIETLENIA DROGOWEGO. PRZEJŚCIE NR 13. S5 KM 60+350.				
FAZA PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY				
ELEKTRYCZNA				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy. Zasilanie oświetlenia.				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Wróblewski	elektr. i instal. elektrycz. bez ograniczeń WKP/02265/P-0001/16		09.2022
09.2022	Nr umowy: 2028.2022.1-1.D-3.2421.5.2022.5	Nr rysunku: E13-2	Skala:	Tom: I