

Stopy oświetleniowe ze stali ocynkowanej wieloboczne o $H = 7m$ z wysięgnikami prostymi o wysokości $1m$ i długości ramienia $1,5m$, montowane na fundamentach F 130.




Opary oświetlenie LED o parametrach: strumień świetlny 6900lm, moc - 45W, barwa światła - 4000K, stopień ochrony - IP65, z możliwością płynnego sterowania natężenia strumienia świetlnego za pomocą sterownika.

W słupach złącza słupowe typu IZK. W każdym słupie po 2 złącza fazowe typu IZK-4-Q2, po 1 złącze zerowym typu IZK-4-Q3 oraz po 1 złącze bezbezpiecznikowym typu IZK-4-Q1 wyposażonym we wkładki topikowe typu D 01 gl. 6A.

Złącza posiadają stopień ochrony IP-54.

Oprowadzanie w słupach wykonane przewodem typu VDV 3x2,5mm².

Legenda:

-  - słup oświetleniowy, 6500mm, 43K, 4000K.
-  - linia kablowa projektowana NY 4x16mm (SZO - słup Nr 01)-37/432m
-  - trasa osłonięta dwuzłazowa ścieżek kabli energoizolacyjnych

Objekt: Budowa oświetlenia ulicy bocznej do ul. T. Kościuszki - I etap w Międzyzyczcu Podlaskim	
Adres inwestycji:	dz. Nr 787, 6532/2 obręb nr 0003 Jedn. ewid. 060101, I Międzyzyczciec Podlaski
Inwestor:	MIASTO MIĘDZYZYCZEC PODLASKI ul. Pocztowa 8 21-560 Międzyzyczciec Podlaski
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny
Skala	Nr rysunku 1:500
Data opracowania	E 2