



OZNACZENIA:

S1-S5 Słup stalowy ocynkowany o wysokości h= 7m z wysięgnikiem jednoramiennym o wysięgu ok. 1m z oprawą drogową LED 60W IP66

— Projektowane linie kablowe YKYżo 3x6mm²

- - - - - Projektowana bednarka FeZn 25x4

UWAGI:

1. We wnękach słupowych stosować złącza typu IZK, zabezpieczenie opraw wykonać wkładką topikową 4A.
2. Od tabliczki bezpiecznikowej w słupie do oprawy prowadzić przewód YDYżo 3x1,5.
3. Układ sieci odbiorczej TNC-S.
4. Jako instalację uziemiającą projektuje się bednarkę FeZn 25x4 układaną na dnie rowu kablowego w sposób ciągły. W przypadku nie wystarczającej wartości uziemienia należy wykonać sondy uziemiejące pograżone pionowo w grunt. Połączenie przewodu uziemiejącego z sondami wykonać przez spawanie. Uziemieniu podlega zacisk uziemiający słupów. Konstrukcję każdego pkt. oświetleniowego należy połączyć z zaciskiem PE linii kablowej.



DYREKCJA INWESTYCJI W KUTNIE Sp. z o.o.
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

tel/fax: (024) 355 23 55 email: dikutno@wp.pl www: dikutno.prv.pl

NAZWA ZADANIA:
Budowa Stacji Uzdatniania Wody
wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

INWESTOR:
GMINA BIELSK
09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3A

DATA:
lipiec
2022r

NAZWA RYSUNKU:
SCHEMAT OŚWIETLANIA ZEWNĘTRZNEGO

SKALA:
schemat

FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Zapędowski	w spec. instalacyjnej elektrycznej LOD/3605/PWBE/18	

NR. RYSUNKU:
E-11