

LEGENDA:

----- - PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA TYPU YAKXS 4x35 + BEDNARKA FeZn 30x4



- PROJ. SŁUP ALUMINIOWY ANODOWANY, BEZ SZWU, CYLINDRYCZNY O WYS. 6m, KOLOR NATURALNY CO
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA 50W 32LED 500mA, TEMP. 4000K, STRUMIEŃ ŚW. 7976LM + sterownik
- WYSIĘGNIK ALUMINIOWY ANODOWANY O DŁUGOŚCI 0,6M, WYSOKOŚCI 1M, KĄCIE NACHYLENIA 5 STOPNI

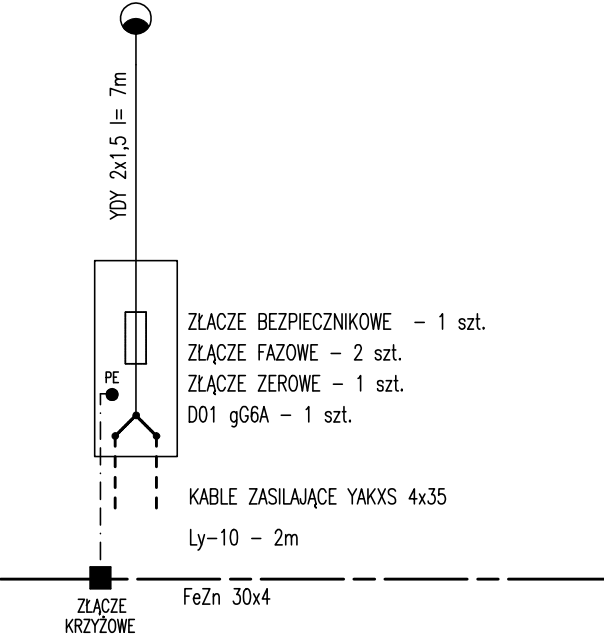


- ISTN. SŁUP WRAZ Z OPRAWĄ

UWAGA:

- WZDŁUŻ LINII KABLOWEJ NA DNIĘ WYKOPU UŁOŻYĆ BEDNARKĘ FeZn 30x4
- POŁĄCZENIE BEDNARKI Z ZACISKIEM SŁUPA WYKONAĆ LINKĄ Ly-10
- DO ŁĄCZENIA KABLI W SŁUPIE ZASTOSOWAĆ ZŁĄCZA

SCHEMAT ELEKTRYCZNY SŁUPA
OPRAWA OŚWIETLENIOWA 50W 32LED 500mA 4000K



TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT ELEKTRYCZNY SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO		
TEMAT:	P.T BUDOWY ODCINA SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO	
OBIEKT:	SIEĆ OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO BIERUŃ UL. OGRODOWA	
PROJEKTANT: NR UPR.:	dr inż. Artur Cywiński 731/01	PODPIS:
DATA: 09/2021	SKALA:	NR RYS.: 3