



KOMENTARZ:

1. BILANS MOCY:

- moc zainstalowana: 570W
- moc pobierana: 570W
- prąd pobierany: ...
- spadek napięcia  $\Delta U$ :
- układ sieci: TN-C
- napięcie: 400V/230V/PEN, 50Hz.

2. ILOŚCI:

- kabel YAKXS 4x35mm²: 910m
- ilość opraw LED 30W: 19kpl

Metalowe konstrukcje słupów uziemić - bednarka FeZn 25x4mm²

SZCZEGÓŁ OPISU SŁUPA OŚWIETLENIA DROGOWEGO.

Jednostka projektowa	GRZEGORZ SZAL MKPROJEKT CONSULTING ULICA MACIEJA DĘBSKIEGO 95B/2, 30-499 KRAKÓW		
Inwestor	GMINA MIASTA TARNOWA ULICA MICKIEWICZA 2, 33-100 TARNÓW ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE ULICA BERNARDYŃSKA 24, 33-100 TARNÓW		
Temat	PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO DLA GMINY MIASTA TARNOWA. OŚWIETLENIE DROGOWE ULICY BAJKOWEJ W TARNOWIE.		
Lokalizacja	ULICA BAJKOWA W TARNOWIE.		
Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant branża instalacji sanitarnych	mgr inż. Wiesław Jędrzejczyk	8/2002	
Sprawdzający branża instalacji sanitarnych	mgr inż. Marcin Lenart	PDK/0015/PW0E/15	
Branża	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Przedmiot rysunku	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIA DROGOWEGO. OŚWIETLENIE ULICY BAJKOWEJ W TARNOWIE.		
Faza	Data	Skala	Numer rysunku/rewizja
PROJEKT BUDOWLANY	2023-03	1:500	2