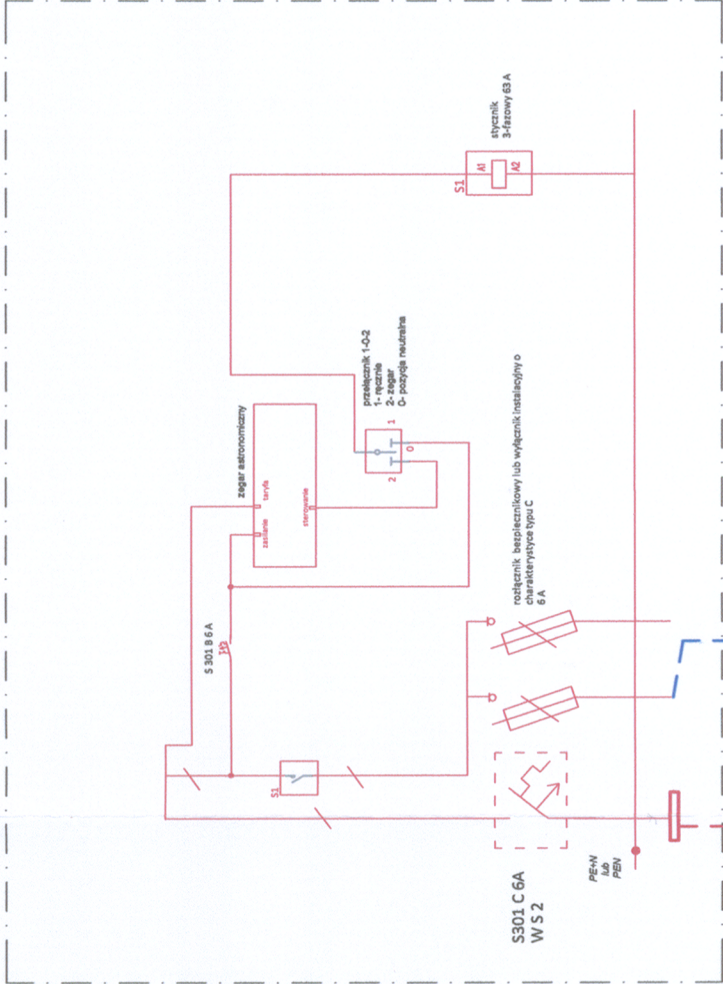


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Nr zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.3547.2021
Miejscowość	MICHALCZEW
Jednostka ewidencyjna	Wierka
Obieg ewidencyjny	0021
Numer działki	MICHALCZEW
Stacja mapy	zgodnie z lokalizacją
Nazwa układu współrzędnych	PL-2000/21
Współrzędne	PL-ETRS2002-4H
Oznaczenie czasu aktualizacji	PL-ETRS2000
Stwierdzenie aktualności	7.652.21.25.3.4, 7.652.21.25.4.3, 7.64.21.05.12
Użytek gruntowy nie ujętowany w ewidencji gruntów i budynków	wykonano bez nałożenia obciążeń
Wykonano w dniu	26.10.2021
GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Sławomir Wdowczyk Nr uprawnień 17877	

OSWADCZAM, ŻE OPERAT TECHNICZNY ZAWIERAJĄCY REZULTATY PRAC GEODEZYJNYCH W WYNIKU KTÓREGO POWSTAŁ NINIEJSZY DOKUMENT, UZYSKAŁ POZYTYWNY WYNIK WERYFIKACJI.	
JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWYCH OSWADCZEŃ	
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie pracy geodezyjnych	STAROSTA GRÓJECKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GK.6640.3547.2021
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GK.6640.3547.2021_1 z dnia 2021-11-18
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Sławomir Wdowczyk Nr uprawnień 17877

SOU własność Gmina Warka

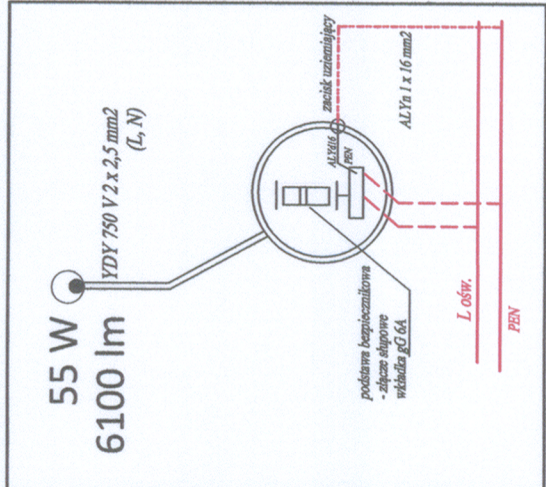


PROJ. LINIA NAPIĘTRZNA NN OŚWIEPLENIA DROGOWEGO
ASXSn 2 x 25 mm²

projektowany WLZ
k-k złącza pomiarowe

PROJ. LINIA NAPIĘTRZNA NISKIEGO NAPIĘCIA OŚWIEPLENIA DROGOWEGO

AsXSn 2 x 25mm² - długość 243 m w tym trasa 230 m x 1,04 + na słupach krańcowych zapas 2 x 1,5m
Oprawy ledowe o mocy 55 W, 6100 lm



JAKO LINIE NAPIĘTRZNA NN OŚWIEPLENIA DROGOWEGO
PROJEKTUJE SIĘ:
Linia nn Michalczew 4
AsXSn 2 x 25 mm² - długość 243 m w tym
trasa 230 m x 1,04 + 3m słupy krańcowe

UWAGI

1. Długość całkowita przewodu ośw. AsXSn 2 x 25 mm² zawiera:
4% po trasie, 3 m słupy krańcowe
2. Projektowane słupy żelbetowe o wys. 10,5 m
z wysięgnikami 1,5 m,
3. Wysokość zawieszania opraw : 9 m
4. Oprawy ledowe w II klasie ochronności, IP 66, IK 10,
źródła światła o mocy 55 W, 6100 lm
5. Oprawa chroniona wkładką bezpiecznika Wt 400 V,
E-14, 6A topikową DO gG 6 A w gnieździe
bezpiecznikowym zabudowanym w złączu słupowym TB-1, TB-2
6. Oprawy zasilik przewodem YDY 750 V 2 x 2,5 mm²,
7. Oprawy kolejno zasilik naprężen z różnych faz,
8. Szczegóły zastosowanych materiałów i rozwiązań technicznych
w opisie i ST
9. Zasilanie z linii NN "Michalczew 4". TN-C
10. Projektowana SO przy słupie nr 37

Investor	Gmina Warka plac Ciesielskiego 1.05-660 Warka
Tytuł projektu	Budowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Michalczew
Projektant	Int Pior Bujanowicz ul. Piłsudskiego 10/12 01-650 Warka
Tytuł rysunku	Lokalizacja skala: 1:500 data: 11.2021 nr rys: 1PT