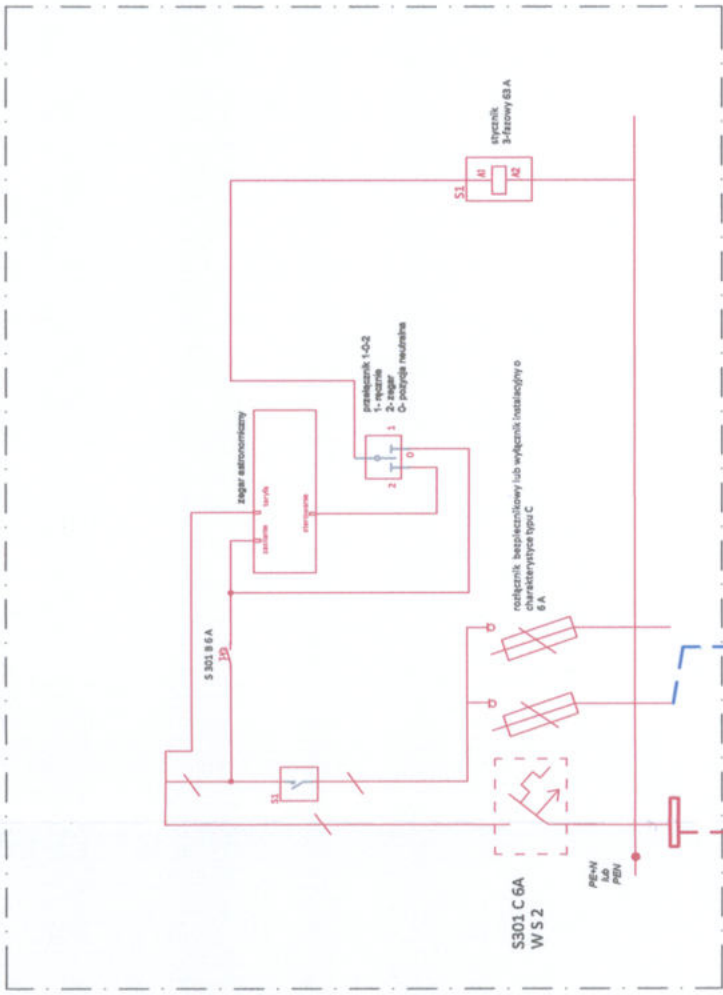


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Nr zgłoszenia pracy geodzyjnej	GK.6640.3547.2021
Miejscowość	MICHAŁCZEW
Jednostka ewidencyjna	Wierka
Opis ewidencyjny	0021
Nazwa obiektu	MICHAŁCZEW
Stwierdzenie	zgłoszenie z lokalizacją
Nazwa ulicy współrzędnych	ul. 2000/201
Współrzędne	PL-ETRS2002-4M
Oznaczenie obszaru aktualności	PL-ETRS2000
Stwierdzenie granic	7.652.21.25.3.4, 7.652.21.25.4.3, 7.652.21.05.12
Użytkownicy granic	wykonano bez nałożenia obciążeń
Wynik granic	Wynik granic
Wzrost	26.10.2021

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Sławomir Wdowczyk
Nr upr. 17177

OSWADZCZAM, ŻE OPERAT TECHNICZNY ZAWIERAJĄCY REZULTATY PRAC GEODEZYJNYCH W WYNIKU KTÓREGO POWSTAŁ NINIEJSZY DOKUMENT, UZYSKAŁ POZYTYWNY WYNIK WERYFIKACJI.	
ESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWYCH OSWADZCZEŃ	
Organ służby geodzyjnej	STAROSTA GRÓJECKI
Identyfikator zgłoszenia	GK.6640.3547.2021
Identyfikator prac geodzyjnych	GK.6640.3547.2021
Wykonawca prac geodzyjnych	GEOBIT Usługi Geodetyczne
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 Wierka

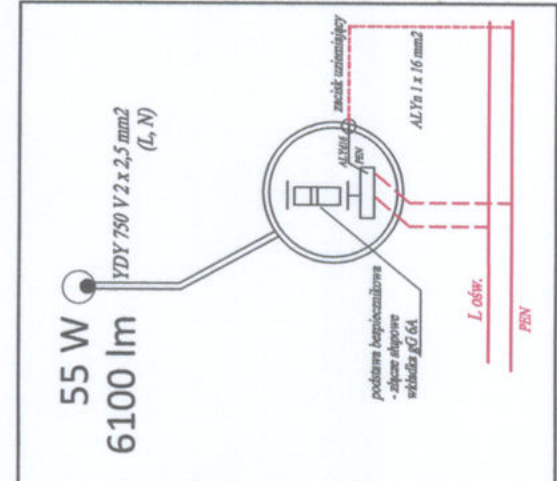


projektowany WLZ
k-k złącza pomiarowe

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

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 na 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 g6 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