
	proj. słup stalowy okrągły wys. 5m na fundamencie prefabrykowanym o wym. 0,43x0,43x1,0m z wysięgnikiem pojedynczym o dł. 1m (podnoszącym wysokość punktu świetlnego na 6m) oraz oprawą ośw. typu LED o mocy 52W (6966lm) 4000K, IP66. Zabezpieczenie oprawy zapewnią wkładki bezpiecznikowe D01/gG 4A w izolowanym złączu bezpiecznikowym wewnątrz słupa. Łącznie 2kpl.
	proj. kabel YAKXS 4x25mm <sup>2</sup> o łącznej długości 163m +bednarka FeZn 25x4mm (bednarkę przyłączyć do każdego słupa, rezystancja uziemienia nie powinna przekraczać wartości R≤10Ω)
68 75	długość trasy kablowej / długość kabla z podejściem (zapasem)

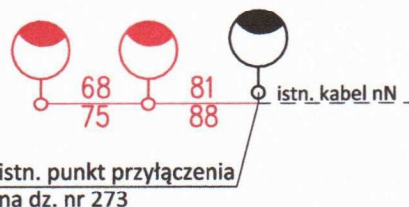
# DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

KIEROWNIK BUDOWY

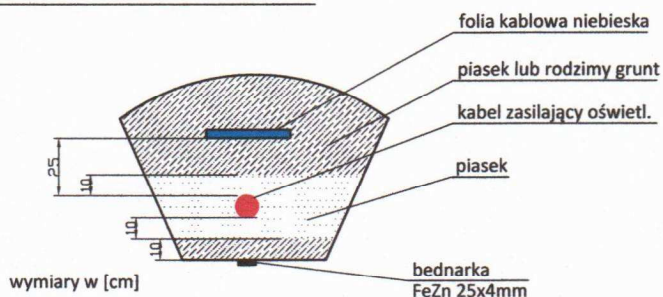
mgr inż. Rafał Liedtke  
upr. bud. WAM/0174/PWOE/14

**"ELECTROJAC"**  
Zakład Usług Elektrotechnicznych  
Jacek Rzepka  
Starzykowo 11/1, 14-241 Ząbrowo  
tel. kom. 608 738 419, tel. 89 648 23 55  
NIP 744-105-03-15, REGON 280295886

04.03.2024



## PRZEKRÓJ POPRZECZNY



"ELECTROJAC" ZUE Jacek Rzepka  
Starzykowo 11/1, 14-241 Ząbrowo  
e-mail: biuro@electrojac.pl  
tel. kom. 608 738 419



Tytuł:

JEDNOKRESKOWY SCHEMAT ZASILANIA  
OŚWIETLENIA

Skala: b/s

Data: 29.09.2023

Nr rys: E-1

Nazwa  
zamierzenia  
budowlan.:

Budowa i modernizacja oświetlenia gminnego  
w miejscowości Gronowo

Adres  
inwestycji:

Gronowo, gm. Lubicz  
dz. nr 273 obręb 0005

Branża  
Elektryczna

Inwestor:

Gmina Lubicz  
ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz Dolny

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Rafał Liedtke  
upr. bud. WAM/0174/PWOE/14  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych