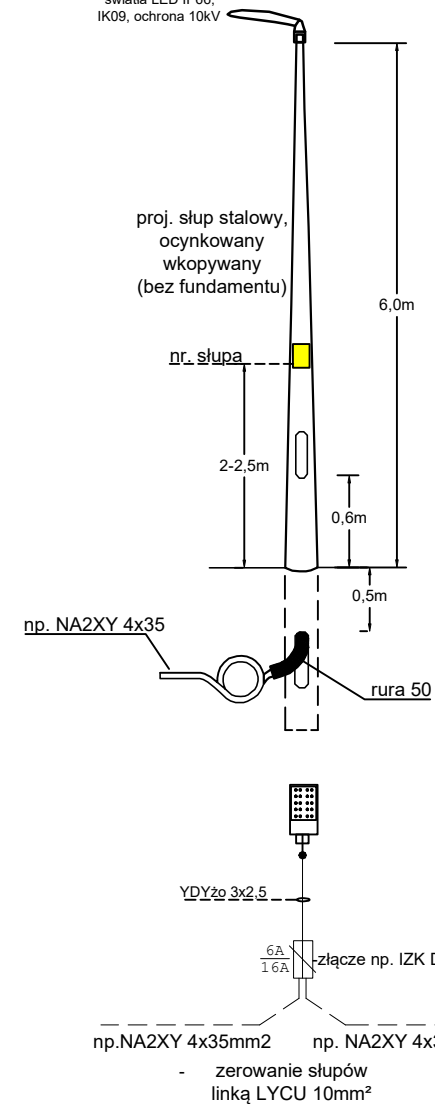


Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy markecie Netto)

Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy UM RAdlin)

Radlin, 44-310 ul. Rymera parking przy LIDL

proj. oprawa z źródłem  
światła LED IP66,  
IK09, ochrona 10kV

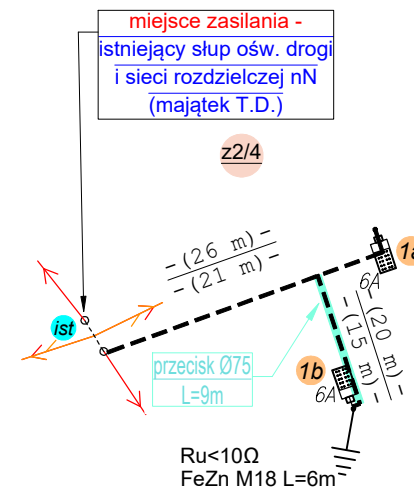


Radlin, 44-310 ul. Rogozina (przy szkole sportowej)

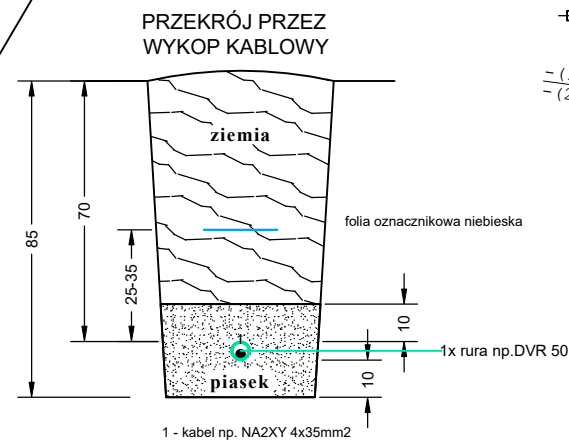
Radlin, 44-310 ul. Domeyki

Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy kościele)

(P4



Radlin, 44-310 ul. Kominka



## LEGENDA

- istniejący słup - pkt. zasilania projektowanego oświetlenia przejścia
  - projektowany kabel NA2XY 4x35mm<sup>2</sup> sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4 (na całej długości w rurze ochronnej  $\phi 50$ )
  - projektowane uzziemienie - uziom szpilkowy FeZn M18
  - projektowany słup stalowy, ocynkowany oświetlenia przejścia
  - projektowana oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED, II kl., IP66, ochrona PP 10KV
  - długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
  - długość wykopu
  - projektowane złącze bezpiecznikowe np. IZK z wkładką bezpiecznikową

UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem,
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych, ZUD i uzgodnieniach z właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
4. Zastosować we wszystkich lokalizacjach słupy wysokości 6,0m - wzmacniane.

<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 10px;">FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div> <div style="text-align: center;"> <div style="font-size: 48px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">mat</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> </div> <div style="font-size: 24px; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">4</div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 40px; margin-bottom: 10px;"></div> </div> </div>	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com				
	OBIEKT <b>SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ          DLA PIESZYCH</b>		PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOWE/11	
	NAZWA PROJEKTU <b>Budowa oświetlenia przejść dla          pieszych na drogach gminnych i          powiatowych</b>				
	RYSUNEK <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA          TERENU</b>			zadanie -- 2	
INWESTOR	<b>MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERA 15</b>				
LOKALIZACJA	<b>Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy kościele)</b>				
SKALA:	-----	DATA:	<b>10.2022</b>	NR RYSUNKU:	<b>E-03/ 2</b>