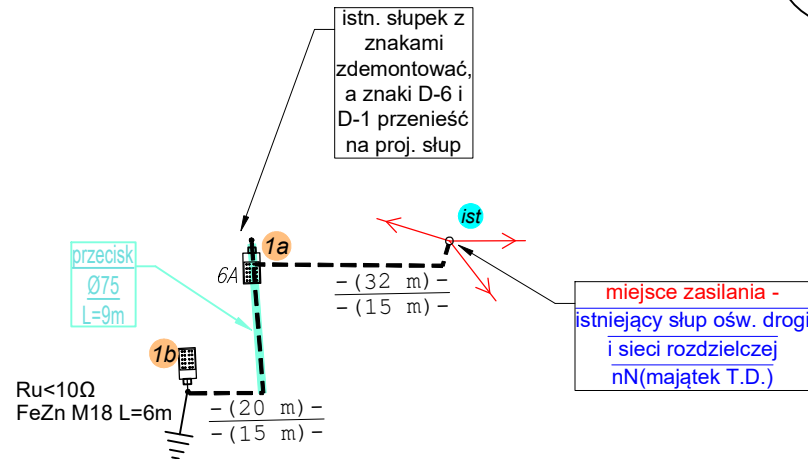


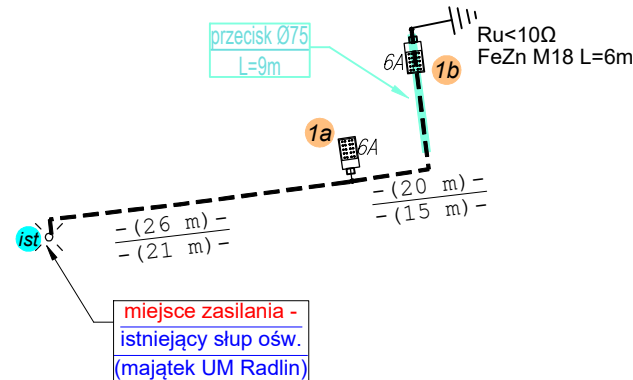
dł. kabla zasilającego =52m
Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy markecie Netto)

P3



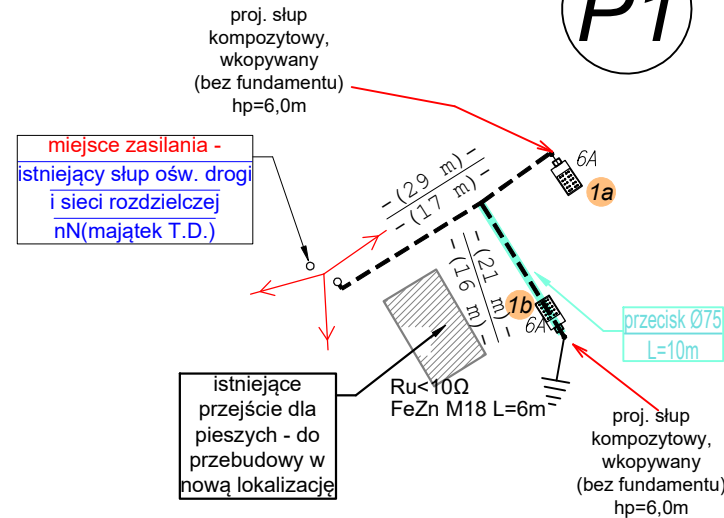
dł. kabla zasilającego =46m
Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy UM Radlin)

P2

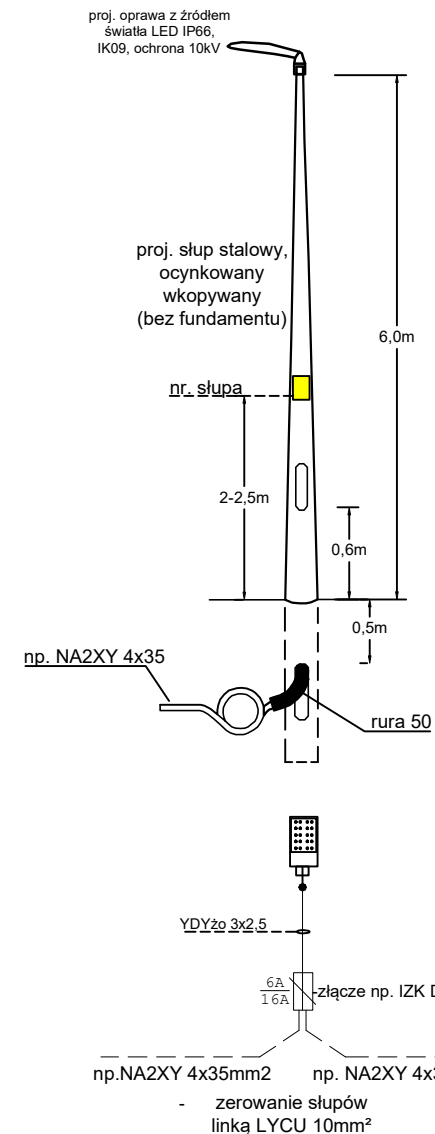


dł. kabla zasilającego =50m
Radlin, 44-310 ul. Rymera parking przy LIDL

P1

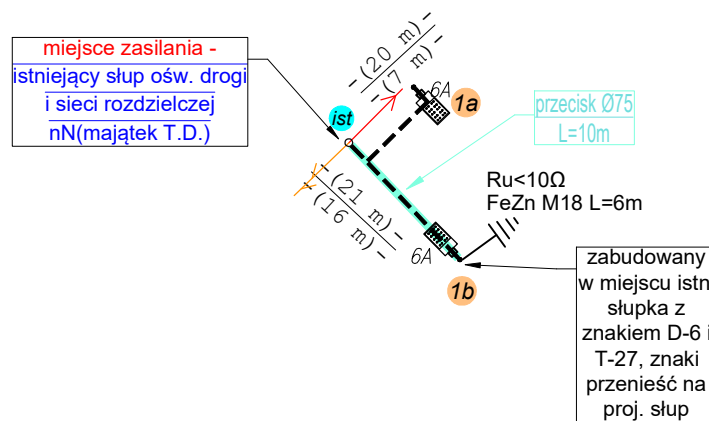


Schemat ideowy
słupa oświetleniowego



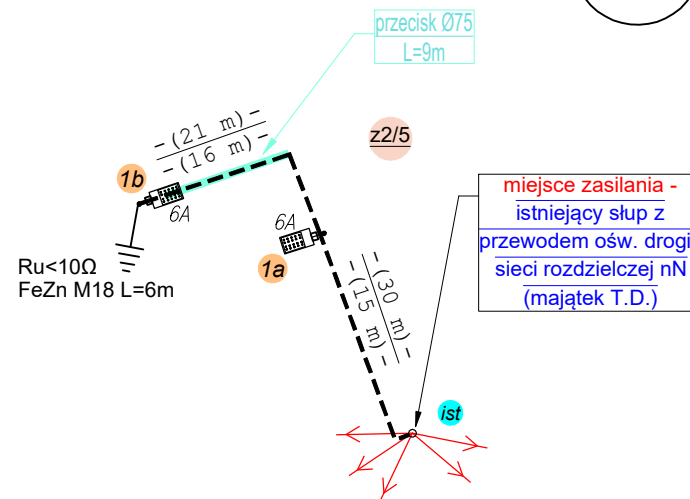
dł. kabla zasilającego =41m
Radlin, 44-310 ul. Rogozina (przy szkole sportowej)

P6



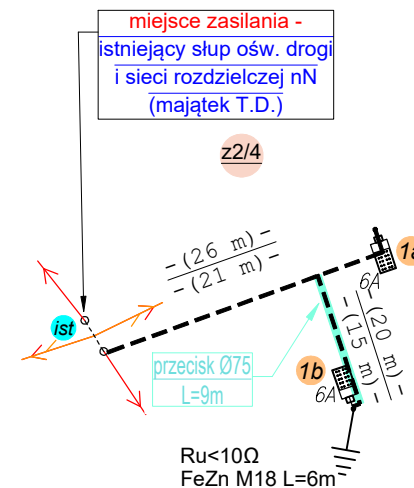
dł. kabla zasilającego =51m
Radlin, 44-310 ul. Domeyki

P5



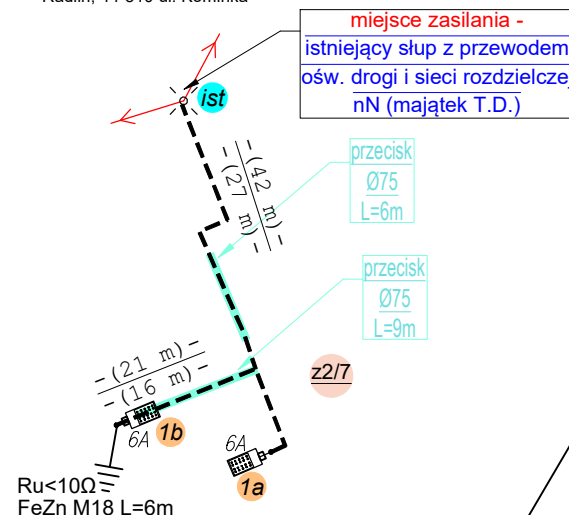
dł. kabla zasilającego =46m
Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy kościele)

P4



dł. kabla zasilającego =63m
Radlin, 44-310 ul. Kominka

P7

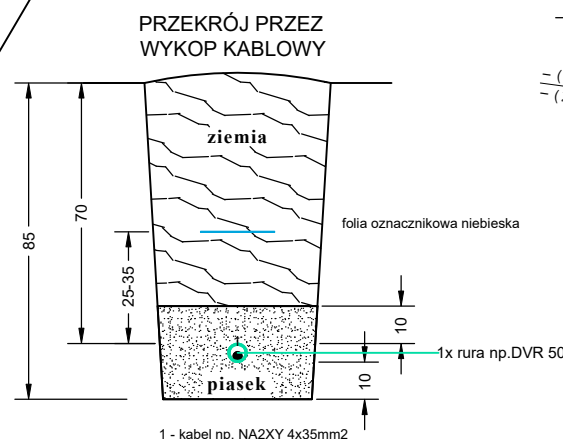


LEGENDA

- ist** - istniejący słup - pkt. zasilania projektowanego oświetlenia przejścia
- - projektowany kabel NA2XY 4x35mm2 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4 (na całej długości w rurze ochronnej f150)
- ⏏** - projektowane uziemienie - 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
- 6A** - projektowane złącze bezpiecznikowe np. IZK z wkładką bezpiecznikową

UWAGA!

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



mat FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA 44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121, 4matbiuro@gmail.com	OBIEKT SIEĆ OŚWIEŚLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH	PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PW0E/11
	NAZWA PROJEKTU Budowa oświetlenia przejść dla pieszych na drogach gminnych i powiatowych		
	RYSunEK PROJEKT Zagospodarowania TERENU		zadanie -- 2
	INWESTOR LOKALIZACJA	MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMERa 15 Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy kościele)	
SKALA: -----		DATA: 10.2022	NR RYSUNKU: E-03/ 2