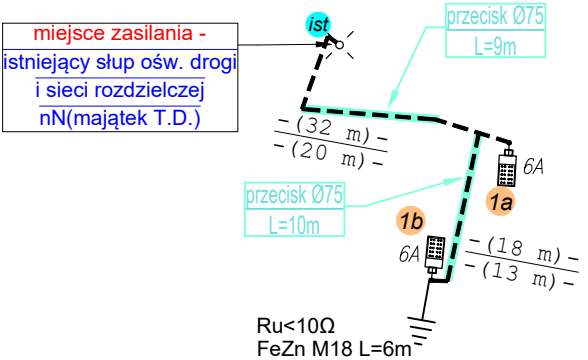


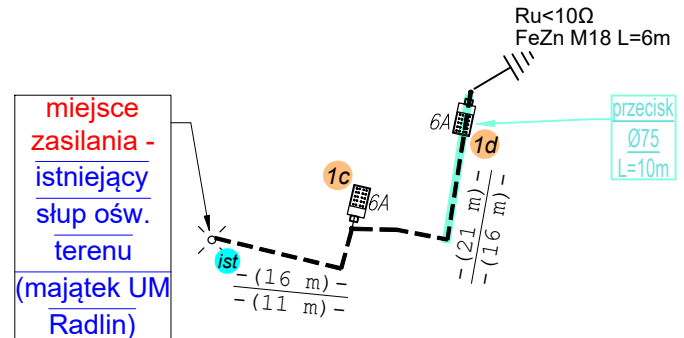
dł. kabla zasilającego =50m
Radlin, 44-310 ul. Mariacka (skrzyżowanie z ul. Przyjaźni)

P3



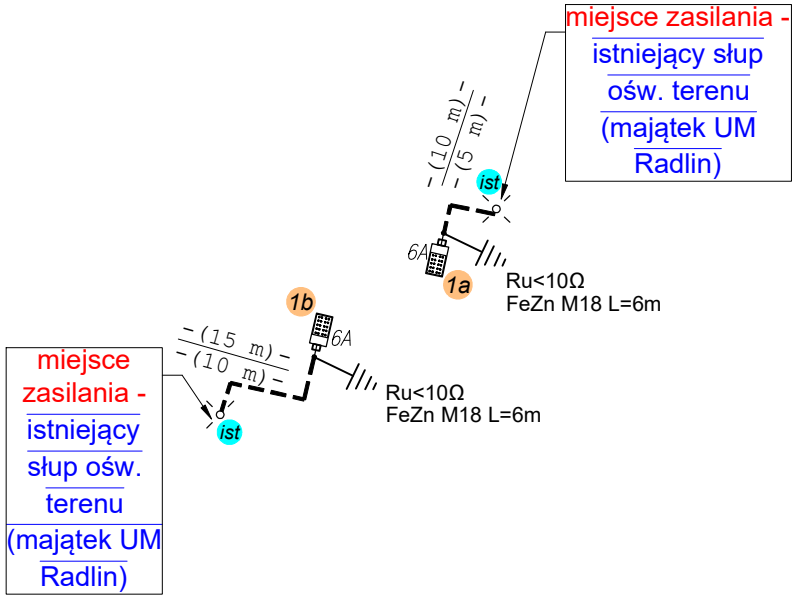
dł. kabla zasilającego =37m
Radlin, 44-310 ul. Mariacka (Plac Radlińskich Olimpijczyków)

P5



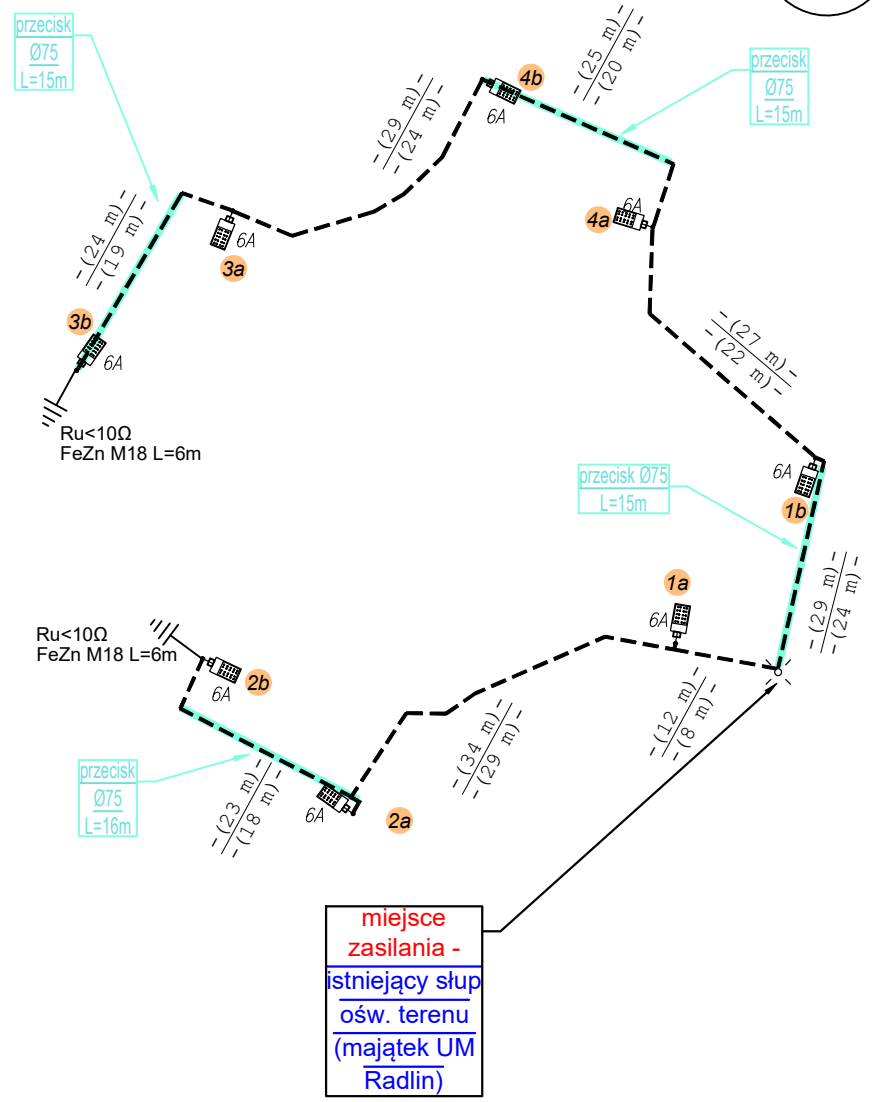
dł. kabla zasilającego =25m
Radlin, 44-310 ul. Mariacka (MOK Fontanna i PRO)

P6



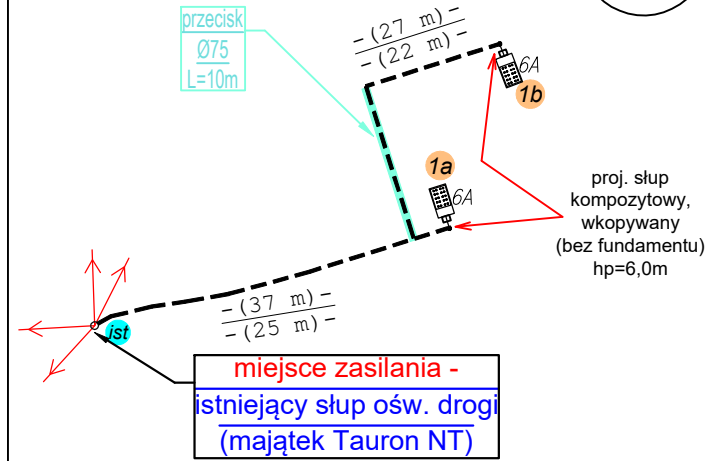
dł. kabla zasilającego =203m
Radlin, 44-310 ul. Wieczorka (rondo)

P2



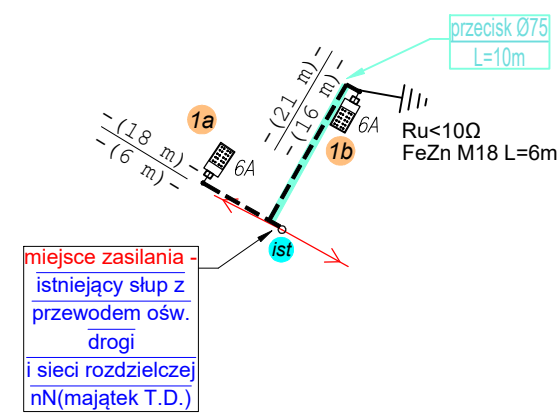
dł. kabla zasilającego =64m
Radlin, 44-310 ul. Rymera skrzyżowanie z ul. Makuszyńskiego

P1

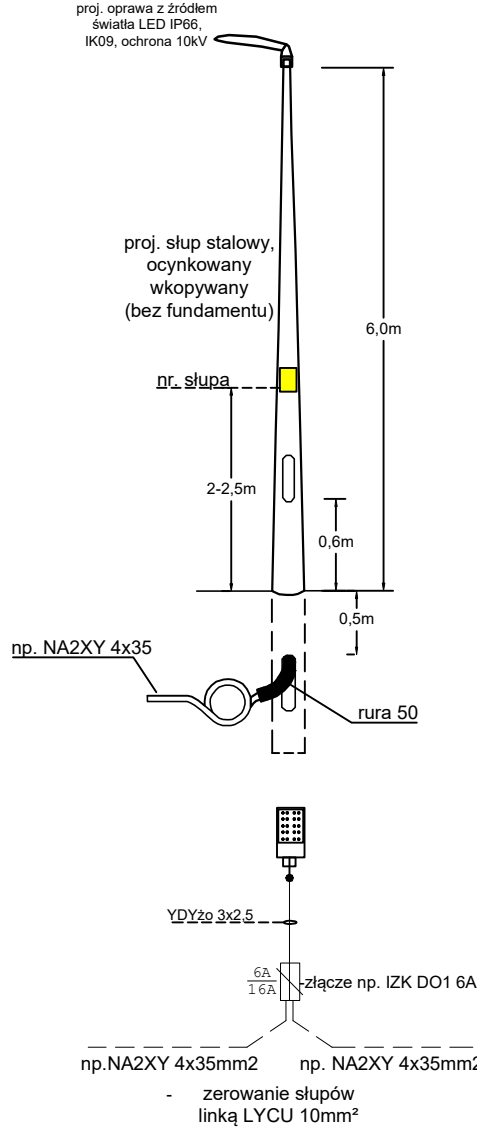


dł. kabla zasilającego =39m
Radlin, 44-310 ul. Mariacka (miasteczko ruchu)

P4

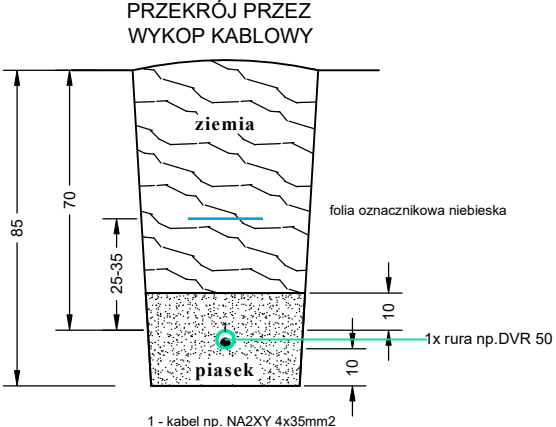


Schemat ideowy
słupa oświetleniowego



LEGENDA

- istniejący słup - pkt. zasilania projektowanego oświetlenia przejścia
- projektowany kabel NA2XY 4x35mm2 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4 (na całej długości w rurze ochronnej fi50)
- 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
- 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.

	OBIEKT SIEĆ OŚWIETLANIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOWE/11
	NAZWA PROJEKTU Budowa oświetlenia przejść dla pieszych na drogach gminnych i powiatowych			
	RYSUNEK PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			zadanie -- 1
	INWESTOR	MIASTO RADLIN 44-310 RADLIN, UL. RYMER 15		
	LOKALIZACJA	Radlin, 44-310 ul. Rymera (przy kościele)		
	SKALA:	-----	DATA:	10.2022
			NR RYSUNKU:	E-03/ 1