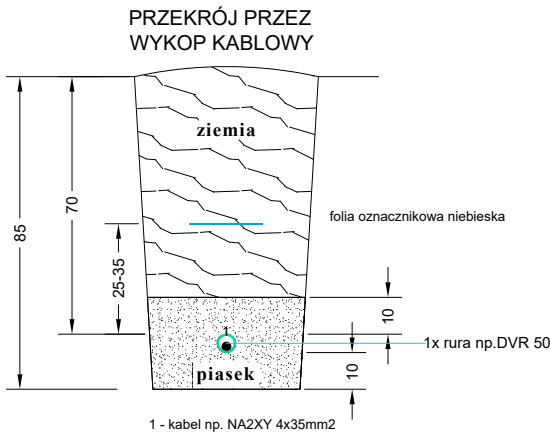
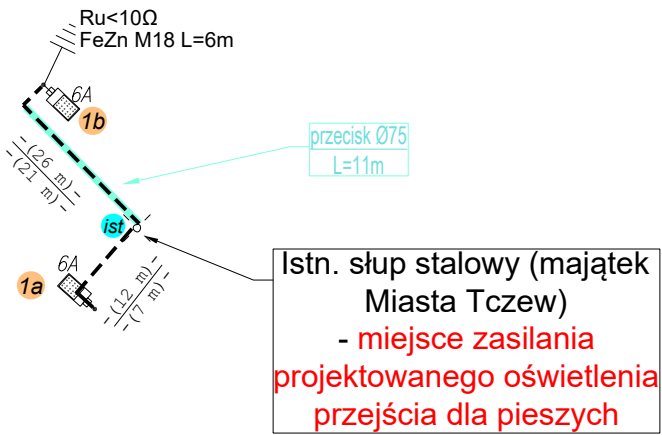


ul. Grunwaldzka

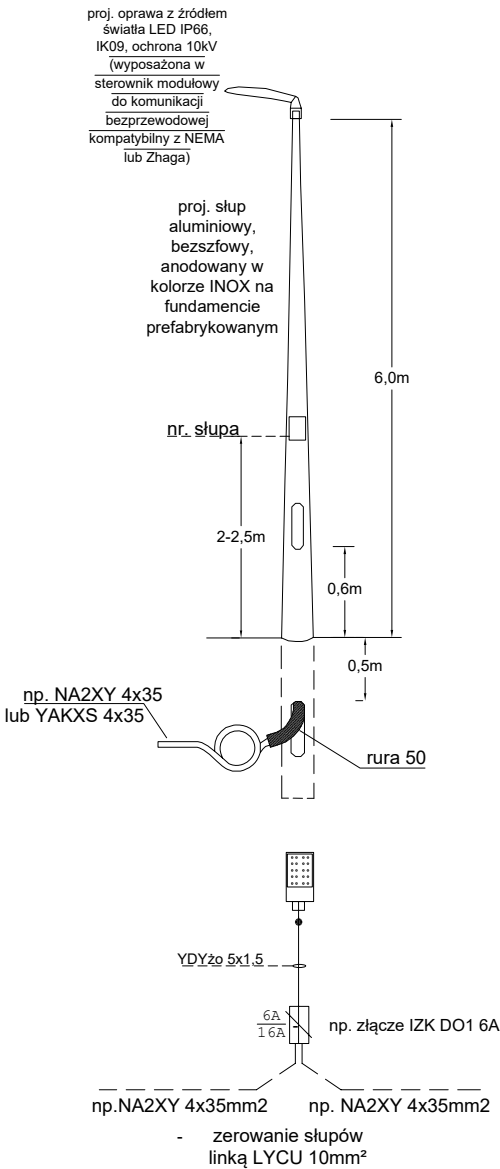
dł. kabla zasilającego = 38m



LEGENDA

- ist** - istniejący słup - pkt. zasilania projektowanego oświetlenia
- - projektowany kabel NA2XY 4x35mm2 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4 (na całej długości w rurze ochronnej fi50)
- ||| - projektowane uziemienie - uziom szpilkowy FeZn M18
- - projektowany słup aluminiowy (INOX) anodowany oświetlenia przejścia dla pieszych
- - projektowana oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED, II kl., IP66, ochrona PP 10kV (wyposażona w gniazdo pod sterownik)
- (35 m)-
-(29 m)- - długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
- 6A - długość wykopu
- projektowane łącze bezpiecznikowe np. IZK z wkładką bezpiecznikową

Schemat ideowy słupa oświetleniowego



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.

PROCADIA Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 993035299, Regon: 240062075 protadia@procadia.pl	OBIEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH	PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11
	NAZWA PROJEKTU POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PIESZYCH POPRAZ MONTAŻ NAŚWIETLACZY NA PRZEJŚCIACH DLA PIESZYCH		
	RYSUNEK SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
	INWESTOR Gmina Miejska Tczew, Plac Piłsudskiego 1, 83-110 Tczew		
	LOKALIZACJA Tczew, 83-110 ul. Grunwaldzka, działka nr: 15/2		
	SKALA: 1:500	DATA: 11.2022	NR RYSUNKU: E-03