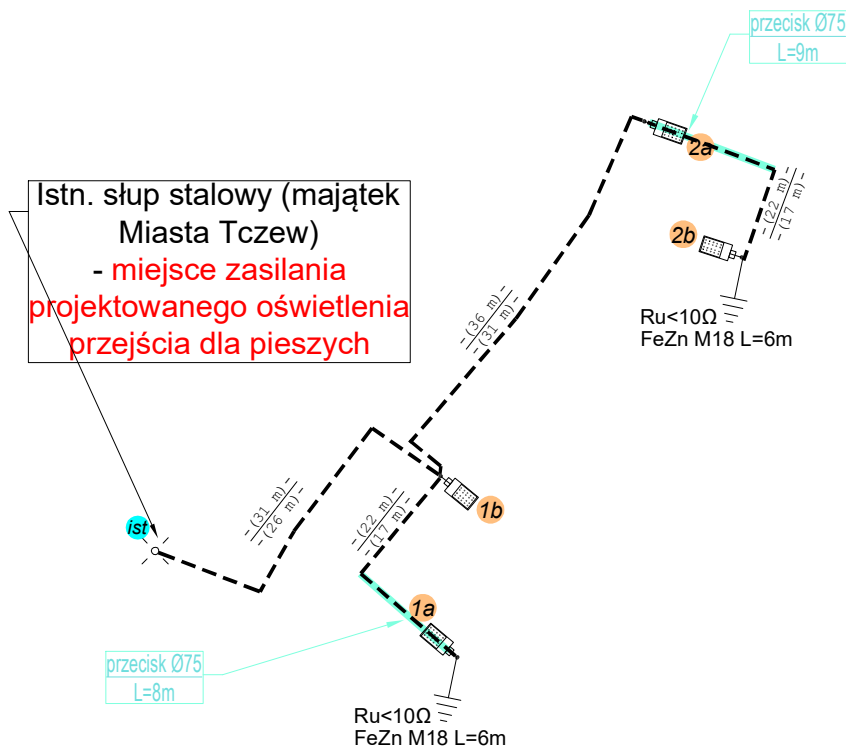
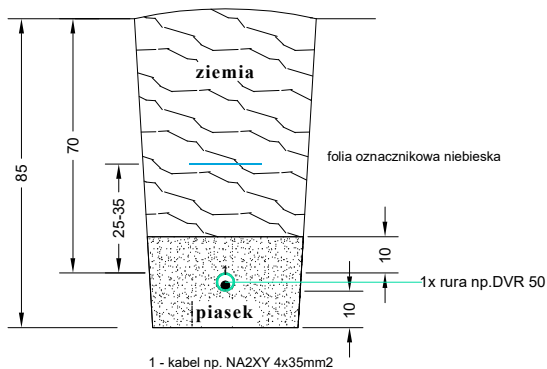


ul. Saperska (2 lokalizacje)

dł. kabla zasilającego = 111m



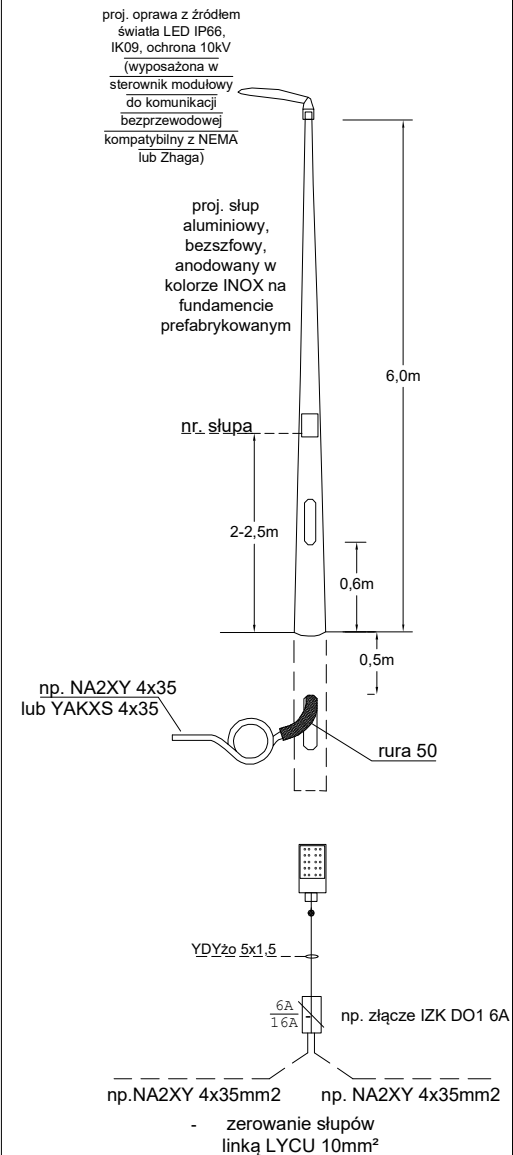
PRZĘKÓJ PRZES WYKOP KABLÓWY



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)-** - długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
- (29 m)-** - długość wykopu
- 64** - 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: 9800000000, Regon: 24062075
protadia@protadia.pl

OBIEKT SIEĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH		PROJEKTOWAŁ br. elektryczno	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, ul. Saperska, działka nr: 246/18				
SKALA:	1:500	DATA:	11.2022	NR RYSUNKU:	E-03