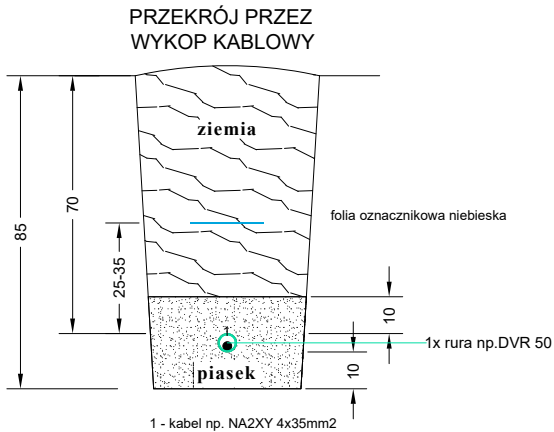
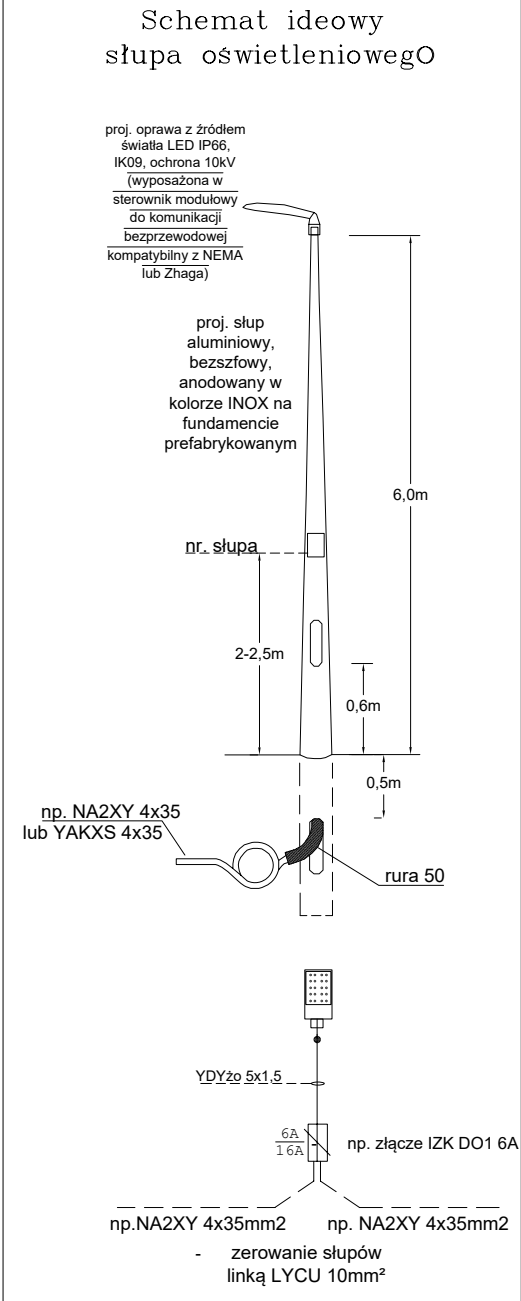
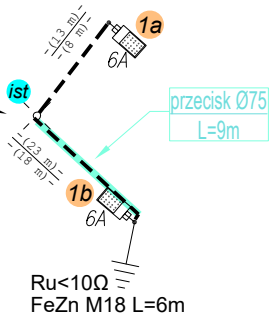


ul. Armii Krajowej

dł. kabla zasilającego = 36m

Istn. słup stalowy nr12  
(majątek Miasta Tczew)  
- **miejsce zasilania**  
**projektowanego oświetlenia**  
**przejścia dla pieszych**



## 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
- 6A - 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>PROCADIA</div> <div>Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 880303229, Regon: 24062075 procadia@procadia.pl</div>	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, ul. Armii Krajowej, działka nr: 87/5			
SKALA:	1:500	DATA:	11.2022	NR RYSUNKU: E-03	