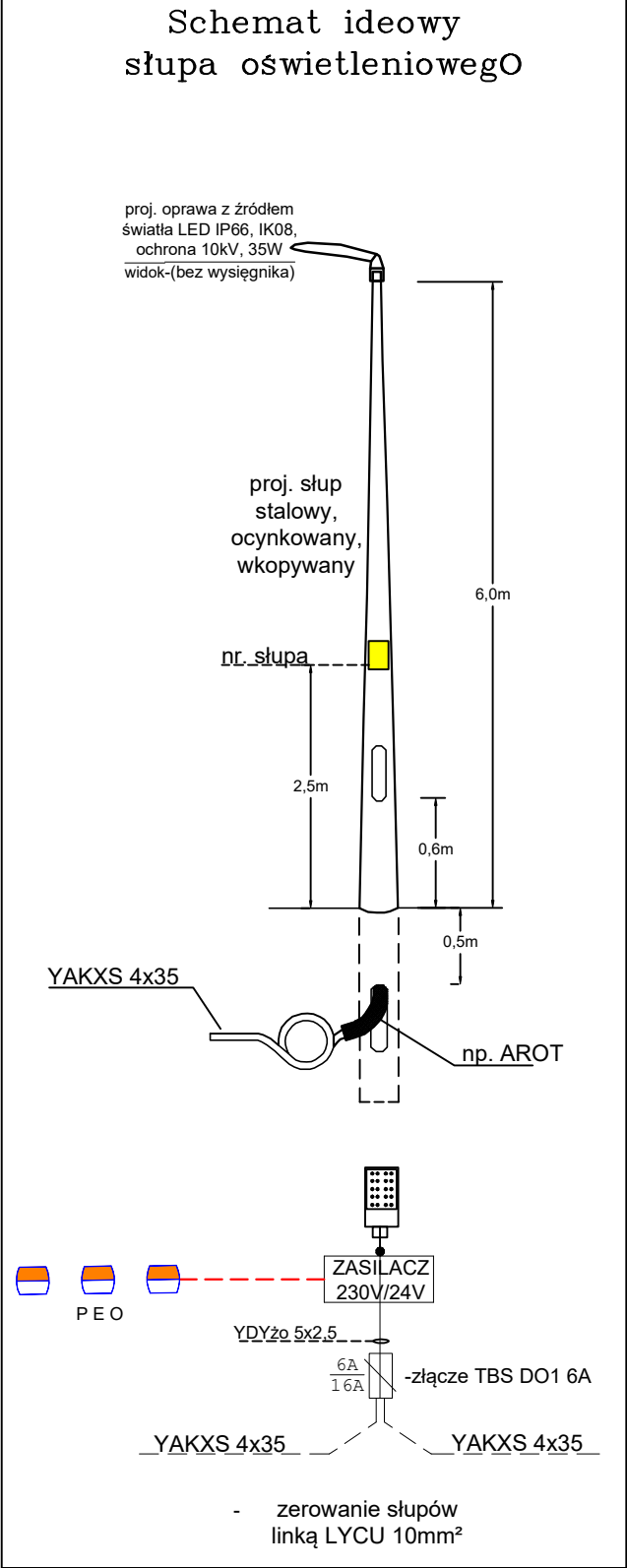
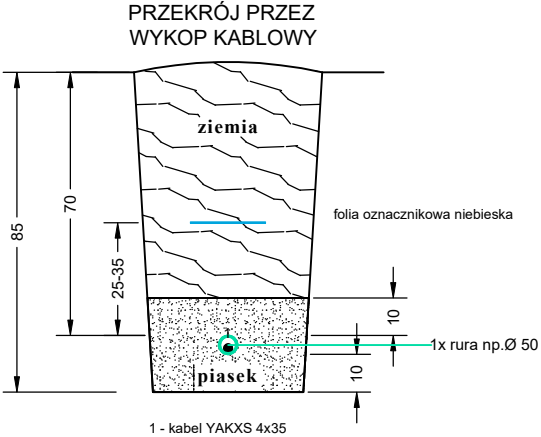


LEGENDA	
	- proj. szafa "SOU" - pkt. zasilania projektowanego oświetlenia
	- projektowany kabel YAKXS 4x35 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4
	- projektowane uziemienie - uziom szpilkowy FeZn M18
	- projektowany słup stalowy, ocynkowany, wkopywany oświetlenia przejścia
	- projektowana oprawa oświetleniowa z źródłem światła LED, II kl., IP66, ochrona PP 10kV, 35W
$\frac{-(35\text{ m})}{-(29\text{ m})}$	- długość kabla zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
$\frac{6A}{16A}$	- długość wykopu
$\frac{6A}{16A}$	- projektowane złącze bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową
PEO	- projektowane Punktowe elementy odbłaskowe PEO, zasilane z sieci poprzez zasilacz 230/24V



UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem,
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych, protokole z narady koordynacyjnej 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.



PROKADIA Ligonia 3H, 44-351 Turza Śląska NIP: 6300302280, Regon: 240023716 prokadia@prokadia.pl	OBIEKT SIĘĆ OŚWIETLENIA PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH		PROJEKTOWAŁ br. elektryczna	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11
	NAZWA PROJEKTU Przebudowa istniejącego przejścia dla pieszych na drodze gminnej nr 218001.G ul. Słoneczna w Sztumie			
	RYSUNEK Schemat ideowy zasilania w energię			
	INWESTOR Miasto i Gmina Sztum, Sztum 82-400 ul. Mickiewicza 39		LOKALIZACJA Sztum, 82-400, ul. Słoneczna, działki: 10/32	
SKALA: 1:500		DATA: 07.2021		NR RYSUNKU: E-03