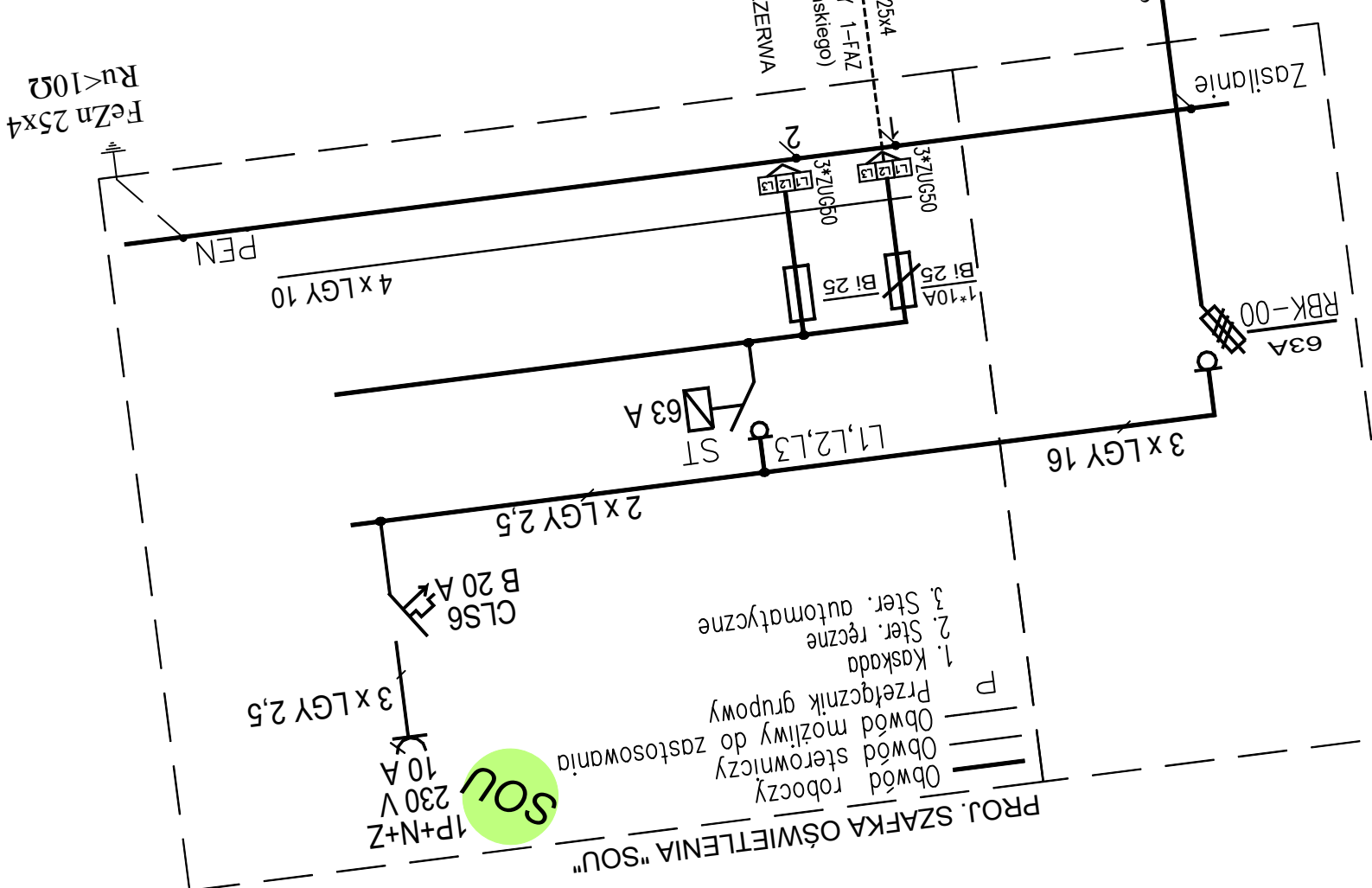
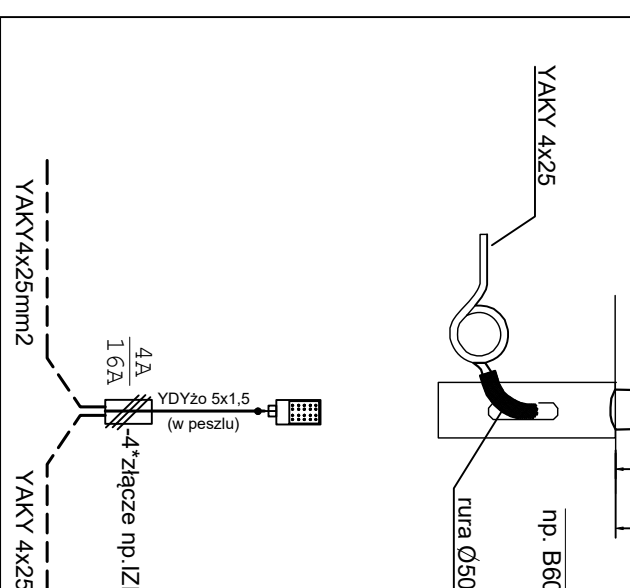
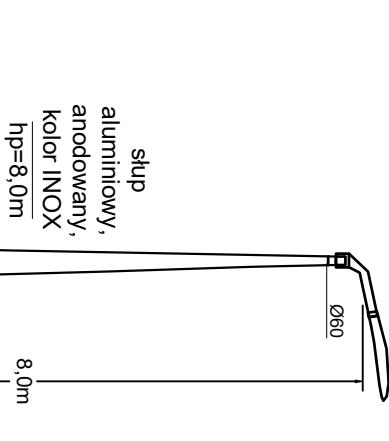
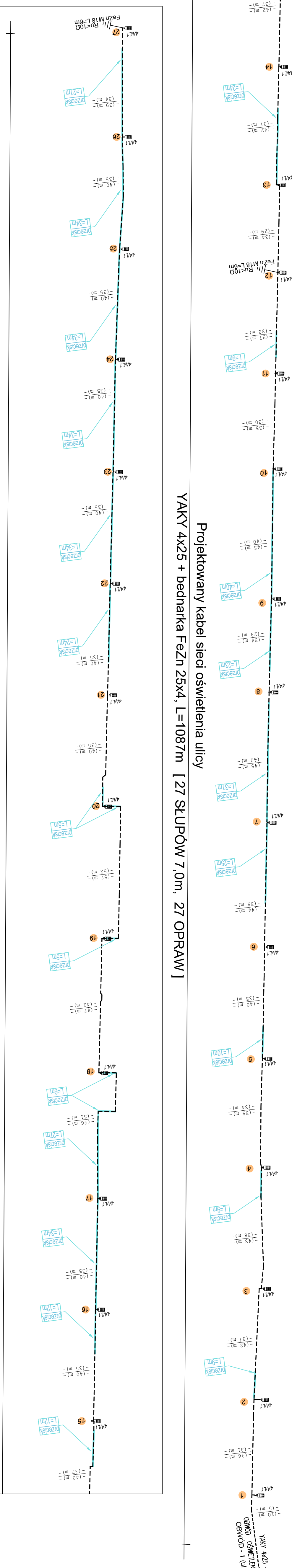


Schemat ideowy
słupa oświetleniowego:
dotyczy słupa nr 1 - 27

Źródło światła LED 145lm/W, wyposażona w
gniazdo NEMA 7pin ANSI C136.41 lub
Zbiaga oraz sterownik modułowy do
komunikacji bezprzewodowej 868/916MHz
wysięgnik długość 1.0m, 5°



Projektowany kabel sieci oświetlenia ulicy
YAKY 4x25 + bednarka FeZn 25x4, L=1087m [27 SŁUPÓW 7,0m, 27 OPRAW]



LEGENDA

- Proj. szafa oświetlenia ulicznego - pkt. zasilania projektowanego oświetlenia
- Projektowany kabel YAKY 4x25 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4 (miejscowy w terenie)
- projektowane uzzielenie - uzzielenie szpilkowy FeZn M18
- projektowany słup aluminiowy, anodowany oświetlenia ulicy, kolor INOX na fundamencie wyposażona w gniazdo NEMA 7pin ANSI C136.41 lub Zbiaga oraz sterownik modułowy do komunikacji bezprzewodowej 868/916MHz
- długie kable zasilającego pomiędzy dwoma punktami świetlnymi
- długie wykopy
- projektowane złącze bezpiecznikowe IZK z wkładką bezpiecznikową

UWAGI

- W projekcie istniejącego urządzenia terenu wykopy porządkowe
- Przebieg linii kablowej i podziemnych w uzzieleniach brzozywych ZUND i uzzieleniach z wkładkami podziemnymi
- W przypadku stwierdzenia urządzenia nie wskazano na mapach
- Równoległe do kable ułożyć w wykopie bednarkę FeZn
- W każdym słupie przewód PEN połączony ze słupem

PROKADIA		Ligonia 3H, 44-351 Turza Ślaska	
MIP: 603036226, Regon: 240622075		prokadia@prokadia.pl	
OBIEKT	SEKCJA OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWA IZK 4A	
	SEKCJA OŚWIETLENIA DROGOWEGO	PROJEKTOWA IZK 4A	
INWESTOR	Gmina Ślubice, Ślubice ul. Akademicka 1, 69-100	INWESTOR	
	Ślubice, ul. Krasieńskiego, 69-100, działka 26, 1183	LOKALIZACJA	
SKALA: 1:500		DATA: 21.11.2023	
NR RYSUNKU: E-03		NR RYSUNKU: E-03	