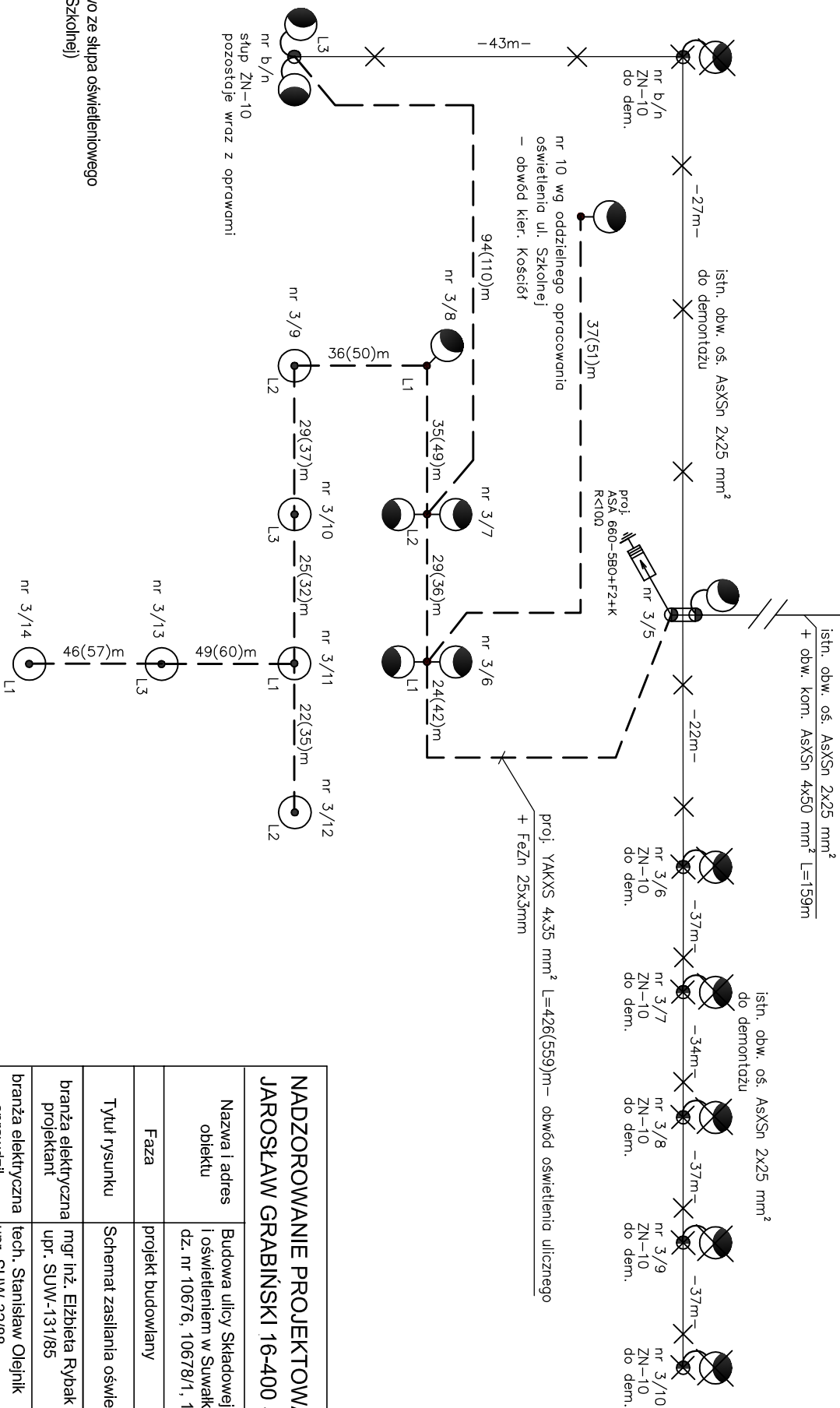
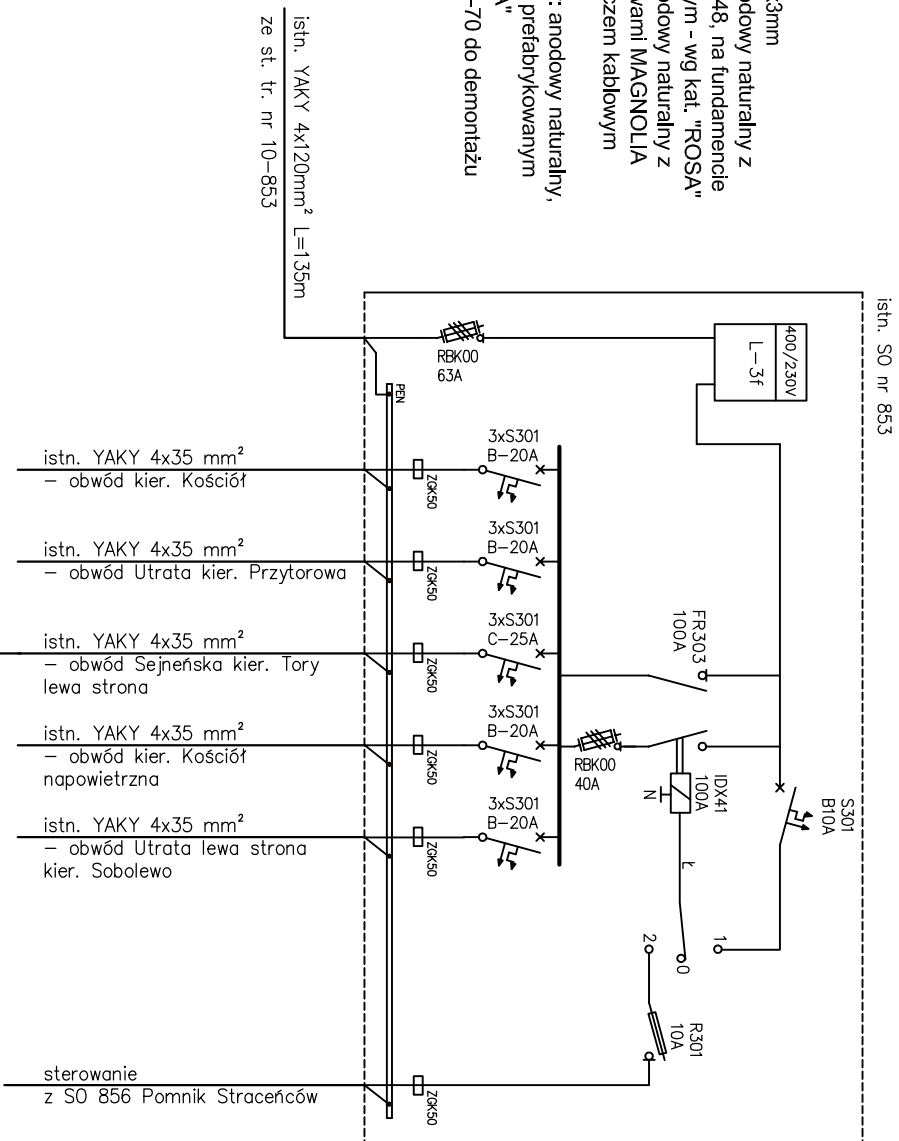


### Legenda:

- proj. YAKXS 4x35 mmtr - obwód oświetlenia ulicznego + T+e2n 25x3mm
- proj. słup oświetleniowy typu SAL-9 o wys. 9m kolor: anodowy naturalny z wysięgnikiem WK1/1,5/3,2/5 z oprawą MAGNOLIA LED 48, na fundamencie prefabrykowanym B-70, ze złączem kablowym izolowanym - wg kat. "ROSA"
- proj. słup oświetleniowy typu SAL-9 o wys. 9m kolor: anodowy naturalny z wysięgnikiem WK2/1,5/3,2/5 (układ ramion 180°) z oprawami MAGNOLIA LED 60, na fundamencie prefabrykowanym B-70, ze złączem kablowym izolowanym, - wg kat. "ROSA"
- proj. słup oświetleniowy typu SAL-4/B60 o wys. 4m kolor: anodowy naturalny, oprawa oświetleniowa ELBA LED 43W, na fundamencie prefabrykowanym B-50, ze złączem kablowym izolowanym, wg kat. "ROSA"
- słup ŻN-10 z oprawą oświetleniową drogową typu OUSh-70 do demontażu



<b>NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191</b>			
Nazwa i adres obektu	Budowa ulicy Składowej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem w Suwałkach dz. nr 1067/6, 1067/8/1, 1067/9, 1067/8/2, 1064/8/9, 1068/1/2, 1067/4/1		
Faza	projekt budowlany  data: 06.2014r.		
Typu i rysunku	Schemat zasilania oświetlenia terenu	skala -	rys nr E-2
branża elektryczna projektant	mgr inż. Elżbieta Rybak upr. SUW-131/85		
branża elektryczna sprawdził	tech. Stanisław Olejnik upr. SUW-32/88		