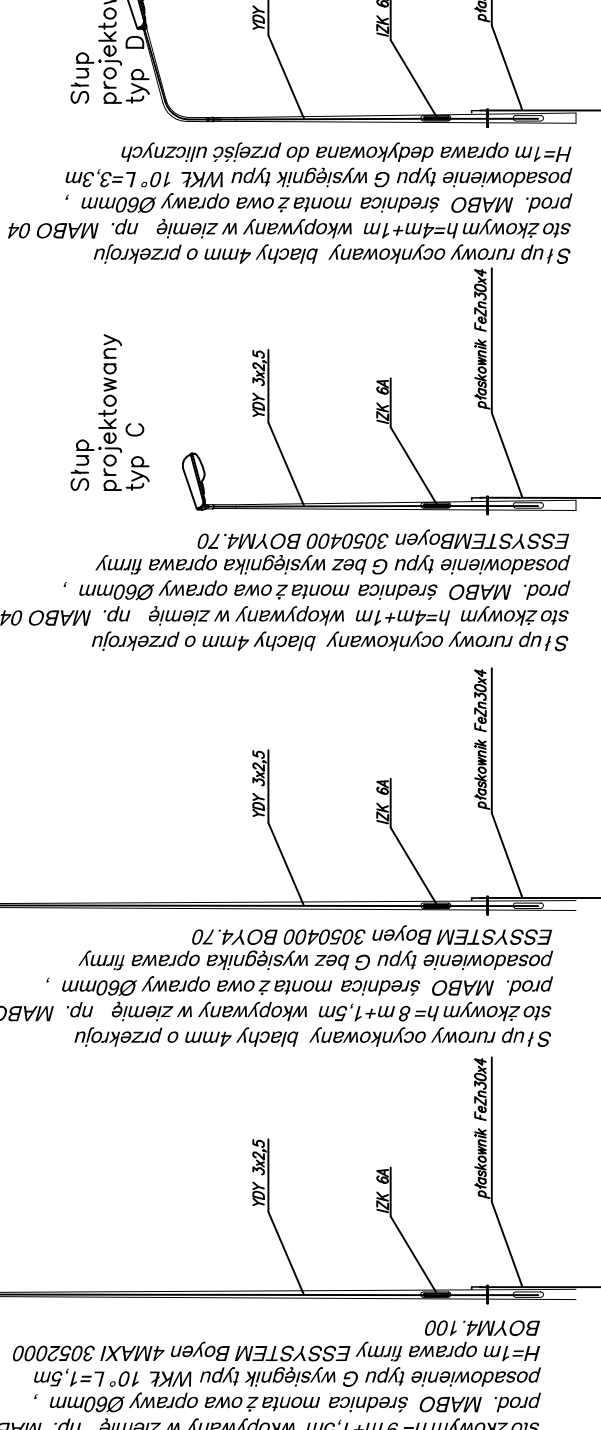
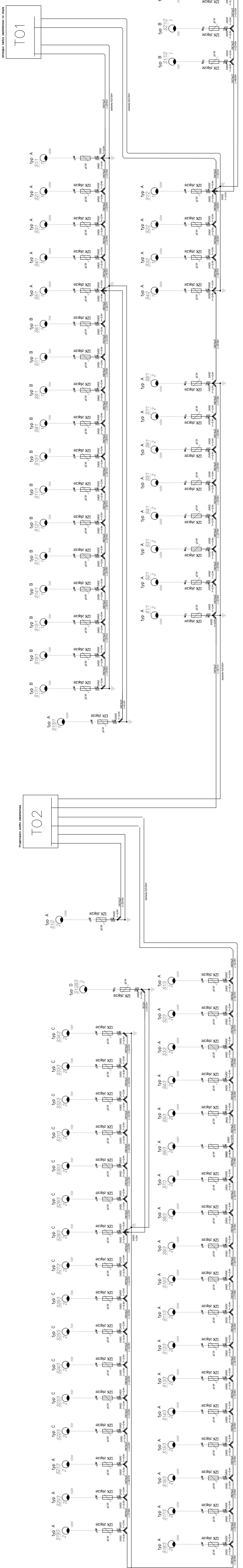


UWAGI:

1. Tablica oświetleniowa usytuowana wg rzutu E1
2. Projektowane zasilanie lamp oświetleniowych w układzie TN-C od T65
3. Złączania oświetlenia ręcznymi wyłącznikami zlokalizowanymi w rozdzielni T65 lub zegarem astronomicznym
4. Montaż słupów i fundamentów zgodnie z danymi producenta.
5. Część podziemia słupa oraz 40 cm nad gruntem zabezpieczyć słup przed karuzją farbą bitumiczną.
6. Słup winien posiadać 2 otwory umożliwiające wprowadzenie kabli. Do słupa wystąpić żwir na min 20cm powyżej wprowadzenia kabla
7. Słupy skrajnie odgięte powinny być uzienione. Zaczski uzieniąjące na wysokość 30cm na zewnątrz słupa. Słup powinien być fabrycznie wyposażone w zaciski uzieniąjące
8. Kabel należy układać w wykopie o głębokości 50cm pod chodnikiem oraz 70cm w trawnikach. Ze względu na zgodę od Wydziału Komunikacji w Policach kabel w pasie drogowym należy układać na głębokości 1m. Kabel zasypać 30cm warstwą ziemi i przykryć folią koloru niebieskiego.
9. W przypadku dużej ilości gruzu kabel układać w rurze osłonowej AROT Ø50
10. Na kablach co 10m i przy słupach zakładać oznaczniki zawierające typ kabla, właściciela, rok ułożenia
11. Przy każdym wejściu do słupa kabel umieścić w rurze osłonowej a w słupie kabel zakończyć głowicą termokurczliwą typu SKC3M



INWESTYCJA	Pezebudowa pasa drogowego w miejscowości Siadło Górze i Przedław wzdłuż drogi powiatowej Nr 0627Z do drogi krajowej nr13			INWESTOR	GMINA KOLBASKOWO 72-001 Kolbaskowo		
	ETAŁ OPRACOWANIA-PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY						
BRANŻA:		Instalacja elektryczna		PROJEKTOWAŁ:		PROJEKTOWAŁ:	
		mgr inż. RADOSŁAW SADOWSKI		mgr inż. RADOSŁAW SADOWSKI		PROJEKTOWAŁ:	
		ZAP/0142/PWOE/13		ZAP/0142/PWOE/13		PROJEKTOWAŁ:	
		mgr inż. JERZY SZEWCZYK		mgr inż. JERZY SZEWCZYK		PROJEKTOWAŁ:	
		ZAP/0107/PWOE/14		ZAP/0107/PWOE/14		PROJEKTOWAŁ:	
PRZESŁ RYSUNKU		Schemat oświetlenia zewnętrznego		SKALA		SKALA	
				1:500		1:500	
DATA OPRACOWANIA		13.11.2013		REWIZJA		REWIZJA	
BRANŻA		NR RYSUNKU		0005		0	
IE							