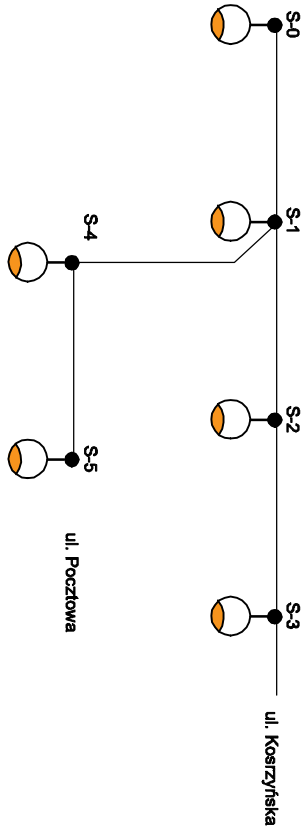
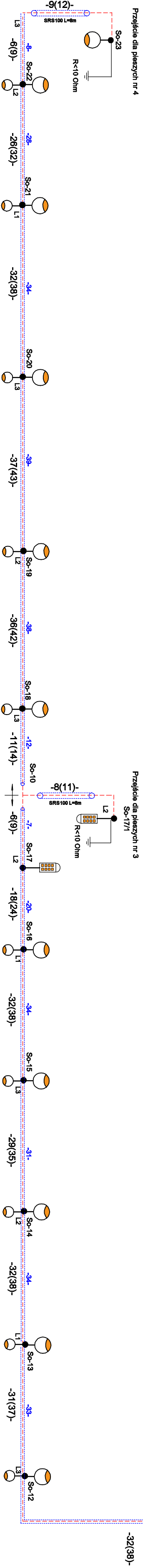
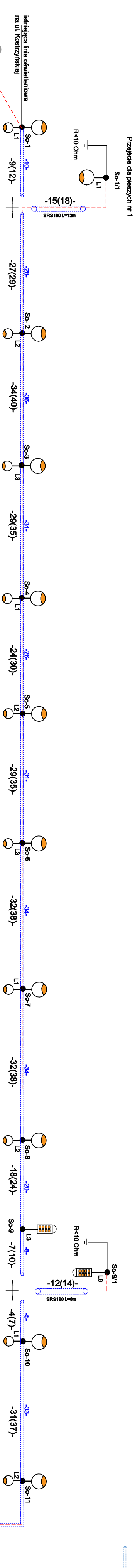


fragment strzającego oświetlenia



słupy S-1, S-2, S-4, S-5 do demontażu



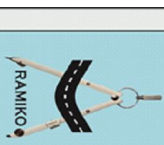
- całkowita długość projektowanej linii kablowej L=692 (848)m
- długość rowu kablowego 692 m
- długość kabla z zapasami przed słupem i w słupie: 848 m
- długość rury osłonowej DVR50 w wykopie z wejściem do słupa L=702m
- długość przepustu kablowego SRS100 w wykopie L=36m

- oprawa LED 105 W 11100 lm 4000K 70Ra
- słup aluminiowy h=8m z wysięgnikiem 1m
- oprawa LED 105 W 11100 lm 4000K 70Ra
- słup aluminiowy h=8m z wysięgnikiem 1m dwuramiennym 180st
- oprawa LED 45 W 5100 lm 4000K 70Ra
- oprawa LED 44W 5000lm 740 dedykowana dla przejść dla pieszych
- słup aluminiowy h=6m z wysięgnikiem 1,0m

- kabel YAKXS 4x35mm²
- przepust kablowy:
- droga SRS100 lub DVK 100
- linia kablowa na całej długości w rurze ochronnej DVR50

Instalacja w układzie TN-C

- Ochrona przeciwporażeniowa:
- izolacja ochronna,
- dostatecznie szybkie wyłączenie napięcia

 <div><div>RAMIKO</div><div>ul. Główna 3 wpk 402010111 tel kom: 608 384 112 wpk 402010111 wpk 402010111</div></div>		Inwestor: POWIAT GORZOWSKI ul. Pankiewiczza 5-7 66-400 GORZÓW WLKP.		
Faza	Projekt zgłoszenia robót			
Branta:	Elektryczna			
Obiekt:	Przebudowa drogi nr 1289F (ul. Pocztowa) w m. Witnica			
Adres:	m. Witnica dz. nr 716/2, 1026/1, 1026/2, 1026/3			
Kategoria:	XXVI			
Inwestor:	POWIAT GORZOWSKI			
Temat:	Schemat oświetlenia			
Projektant:	inż. Jacek Hajdasz nr uprawnień IBS/0051/POO/E/12	Podpis:	Skala:	
		Rys. nr:	E-3	