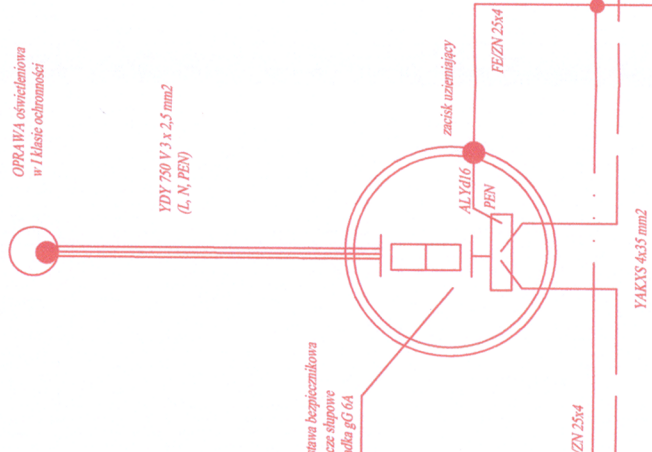
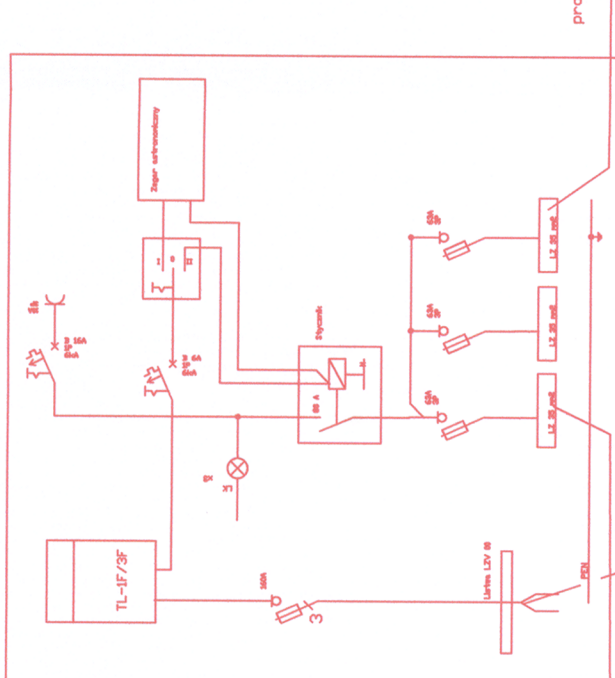


SCHEMAT PODŁĄCZENIA OPRAWY  
OSWIETLENIOWEJ,



proj. szafa oświetleniowa



proj. YAKS 4x35 mm2-k-k ZKP (zakres prac RE Kozienice)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Oznaczenie kancelaryjne zlecenia pracy geodezyjnej	GKN.86.40.1801.2016		
Miejscowość	Kozienice - ul. Słowackiego, według lokalizacji		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	140705_4	
Obrob. ewidencyjny	identyfikator	0004	
Nr arkusza mapy zasadniczej		7.159.25.13.4.1	Kozienice
Stela mapy		7.159.25.13.4.2	
Nazwa układu współrzędnych		7.159.25.13.4.4	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		1:500	
Wzrost		20017	
Wzrost		Kroszadzki 60	
W granicach projektowanej inwestycji brak obciążenia skazobudami gruntowymi i/lub innymi w księgach wieczystych.			
Nie wykazuje się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, dla których brak informacji branżowych i/lub nie zostały odnotowane w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.			
Projektowane urządzenia uzgodnione z urzędem miasta Kozienice zgodnie z kolorystyką branżową.			
Granice działek oznaczone w granicach lokalizacji spełniają standardy dokładności 0.0-0.10m			
Granice działek widoczne na mapie zostały wyznaczone na podstawie danych ewidencyjnych.			
Wynikająca z aktualizacji mapy w granicach lokalizacji			
Wykonano w dniu 19.12.2016			
Geodeta : <b>GEODETA UPRAWNIONY</b>			
mgr inż. <b>Halina Wozniak</b>			
Zaew. KOP-15 9950			

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA KOZIENICKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1009.2017.31
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	04. STY. 2017
Linia, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY KOZIENICKIEGO

WZGŁĘDNY Z ZŁOŻENIEM

1. Długość całkowita kabla ok. YAKS 4 x 35 mm<sup>2</sup> - 48m (z uwzględnieniem zapasu 5 m)
2. Projektowane skłupy metalowe (okrągłe) o wysokości 5 m
3. Wysokość zawieszania opraw odp. 5 m.
4. Oprawy sodowe w 1 lub II klasie ochronności, IP 65, źródła światła o mocy LED 54 W
5. Oprawa chroniona włókna bezpieczeństwa W 400 V, E-14, 6A typowa DO 66 A w gnieździe
6. Oprawy zasilane przewodem YDY 750 V 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>
7. Oprawy zasilane z różnych faz.
8. Zasilanie ze złącza pomiarowego (zakres prac RE Kozienice)
9. Wzrost kabla ułożenia FEX 2N x1 i połączeń wg schematu

PT	BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIELENIE DROGOWE.
OBIEKT	PRZEBUDOWA ULICY SŁOWACKIEGO W M. KOZIENICACH
TREŚĆ	WRAZ Z BUDOWĄ INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ
PROJEKTANT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DATA KWIECIEŃ 2017	DATA KWIECIEŃ 2017
DATA KWIECIEŃ 2017	DATA KWIECIEŃ 2017