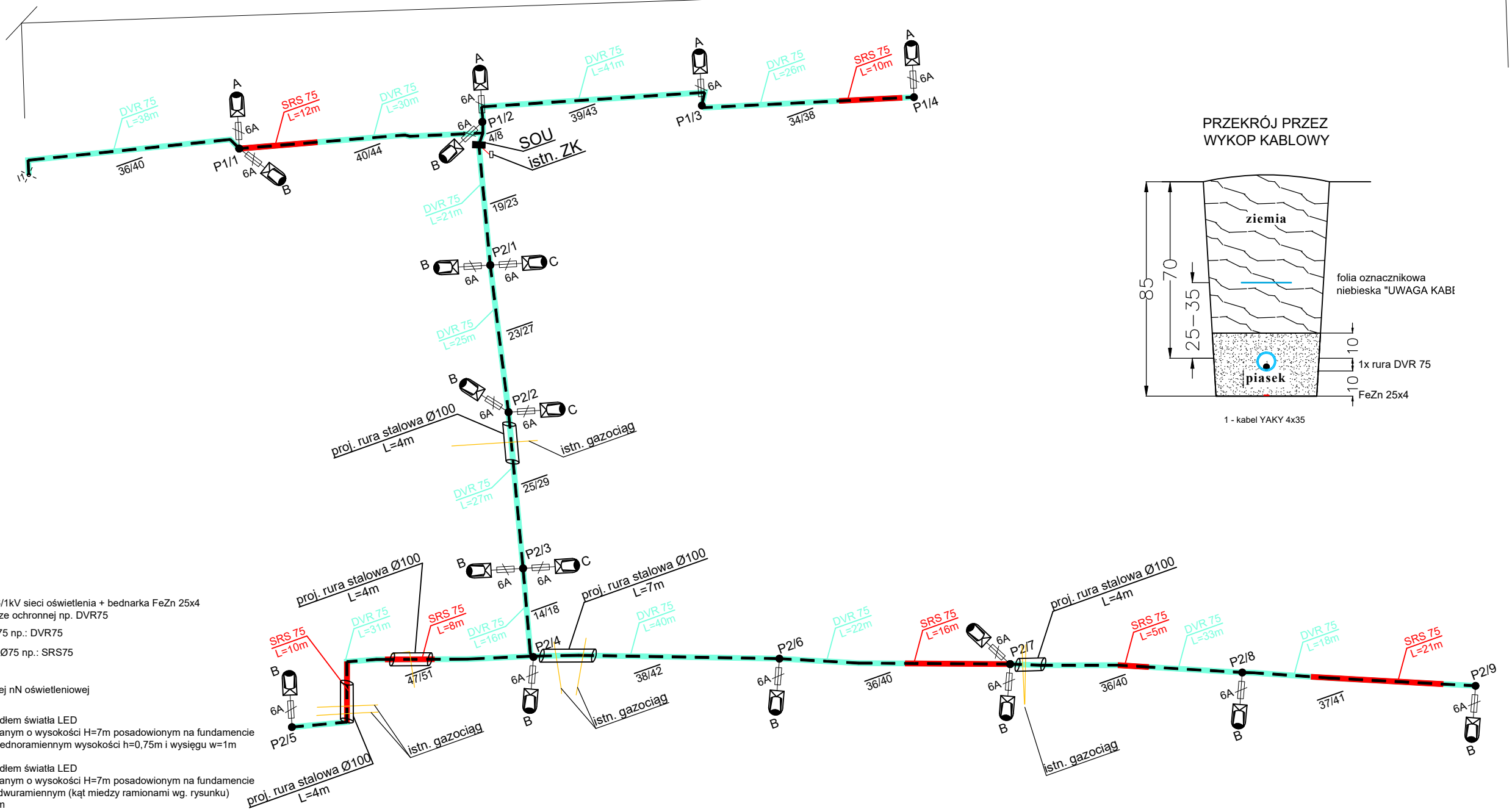


projektowana sieć oświetlenia  
proj. YAKY 4x35; L=484m



PRZEKRÓJ PRZES  
WYKOP KABLOWY

1 - kabel YAKY 4x35

LEGENDA

- proj. kabel ziemny YAKY 4x35 0,6/1kV sieci oświetlenia + bednarka FeZn 25x4 na całej długości prowadzony w rurze ochronnej np. DVR75
- proj. rura osłonowa karbowana Ø75 np.: DVR75
- proj. rura osłonowa grubościenna Ø75 np.: SRS75
- istn. słup sieci elektroenergetycznej nN oświetleniowej
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze słupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem jednoramiennym wysokości h=0,75m i wysięgu w=1m
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze słupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikiem dwuramiennym (kąt między ramionami wg. rysunku) wysokości h=0,75m i wysięgu w=1m
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze słupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikami:
  - jednoramienny od strony parkingu: zabudowa na wysokości h=7m, wysokości h=0,75m, wysięg w=2m
  - jednoramienny od strony chodnika: zabudowa na wysokości h=4m, wysięg w=1,0m
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED wraz ze słupem stalowym ocynkowanym o wysokości H=7m posadowionym na fundamencie prefabrykowanym, z wysięgnikami:
  - jednoramienny od strony parkingu: zabudowa na wysokości h=7m, wysokości h=0,75m, wysięg w=2m
  - jednoramienny od strony chodnika: zabudowa na wysokości h=5m, wysięg w=1,0m
- proj. oprawa oświetleniowa TYP A- ze źródłem światła LED 9214lm, 85W, 4000K, IP66, IK09
- proj. oprawa oświetleniowa TYP B- ze źródłem światła LED 7102lm, 57W, 4000K, IP66, IK09
- proj. oprawa oświetleniowa TYP C- ze źródłem światła LED 3455lm, 32W, 4000K, IP66, IK09
- proj. szafa oświetlenia ulicy- istniejącą szafę oświetlenia ulicy zdemontować i w to samo miejsce zabudować zmodernizowaną szafę SOU
- projektowane uziemienie - sonda FeZn M18
- projektowana oprawa bezpiecznikowa / złącze bezpiecznikowe z wkładką bezpiecznikową
- długość wykopu / długość kabla;  
odległość między słupami / długość przewodu napowietrznego

UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem.
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych i uzgodnieniach z narady koordynacyjnej.
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
4. Prace w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych nN i SN prowadzić zgodnie z przepisami i wytycznymi Tauron Dystrybucja z zachowaniem wymaganych odstępów izolacyjnych przy prowadzonych pracach.

5. KABEL OŚWIETLENIOWY UŁOŻONY W ZIEMI PROWADZIĆ W RURZE OSŁONOWEJ
6. Zgodnie z uzgodnieniami branżowymi, wykopy przy istniejących sieciach w terenie (np.: sieć ciepłownicza) prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb technicznych

<u>Stadium:</u>		PROJEKT BUDOWLANY		<u>Branża:</u>	
<u>Objekt:</u>		OŚWIETLENIE ULICZNE		ELEKTRYCZNA	
<u>Nazwa:</u>		PROJEKT BUDOWLANY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ NAPIĘCIE ZNAMIONOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY ORKANA W RADLINIE			
<u>Rysunek:</u>		Schemat blokowy sieci oświetlenia			
<u>Inwestor:</u>		Miasto Radlin, ul. Rymera 15, 44-310 Radlin			
<u>Lokalizacja:</u>		ul. Orkana / Mariacka, Radlin			
<u>Projektował:</u>		mgr inż. Przemysław Waltar;    upr. nr SLK/5860/PWBE/15		<u>Podpis:</u>	
<u>Opracował:</u>		inż. Mariusz Czapnik		<u>Podpis:</u>	
<div><div><b>FAZA</b> FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div></div> <div><p>Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA Przemysław Waltar ul. Kollataja 7, 44-337 Jastrzębie-Zdrój tel. 607 517 924 email: fazafpw@gmail.com NIP: 6332173455, REGON: 363374392</p></div>				<u>Data:</u>	
				10.2020	
				<u>Skala:</u>	
				-	
				<u>Nr rysunku:</u>	
				E-03	
<u>Str.</u>					