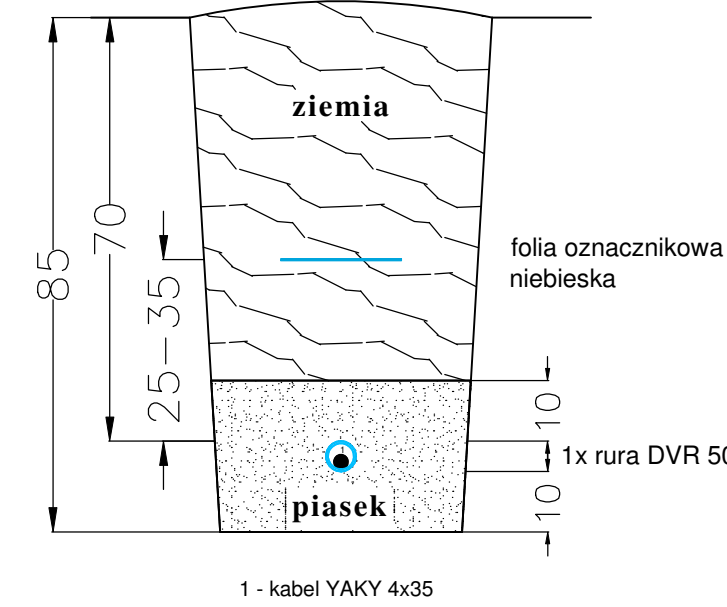
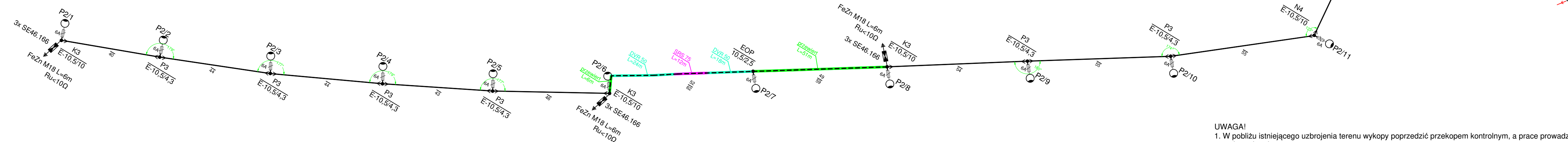


PRZEKRÓJ PRZEZ
WYKOP KABLOWY



projektowana sieć oświetlenia
zasilanie z projektowanej szafki SOU
proj. YAKY 4x35; L=158m
proj. AsXSn 4x25; L=580m



LEGENDA

- proj. przewód napowietrzny AsXSn 4x25 sieci oświetlenia ulicy
- proj. kabel ziemny YAKY 4x35 0,6/1kV sieci oświetlenia ulicy ułożony wraz z bednarką uziemiającą FeZn 25x4
- proj. rura osłonowa karbowana Ø50 DVR50
- proj. rura osłonowa grubościenna SRS 75
- przewiert sterowany
- proj. słup oświetleniowy wirobetonowy o wysokości h=10,5m z oprawą oświetleniową sodową o mocy 150W na wysięgniku L=1m, 15st
- proj. słup oświetleniowy stalowy cylindryczny ocynkowany o wysokości h=9m na fundamencie 0,3x0,3x1,5 z oprawą oświetleniową sodową o mocy 150W, z wysięgnikiem 1-ramiennym 15st, wysokości 0,75m, długości 1m
- projektowane uziemienie - sonda FeZn M18
- projektowany słup energetyczny nN z siecią napowietrzną oświetlenia terenu
- projektowana oprawa bezpiecznikowa / złącze bezpiecznikowe z wkładką bezpiecznikową
- projektowany ogranicznik przepięciowy SE46.166
- nr projektowanego słupa oświetleniowego
- projektowany słup oświetlenia ulicy- rodzaj, wysokość, moc
- istniejący słup z siecią elektroenergetyczną nN 0,4kV

- 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 właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
 3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
 4. W miejscach prowadzenie linii kablowej ziemnej, kabel oświetleniowy prowadzić na całej długości w rurze ochronnej
 5. Pomiędzy szafą oświetleniową SOU a słupem P5 oraz pomiędzy słupami P5 i P6 ułożyć kabel metodą przewiertu sterowanego

Opracował:	tech. Janusz Białecki	
Opracował:	inż. Mariusz Czupnik	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Waltar upr. nr SLK/5860/PWB/15	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	branża:
Opis:	OŚWIETLENIE ULICZNE	ELEKTRYCZNA
Nazwa:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY ZEBRZYDOWICE - DROGA POWIATOWA 2628S- UL. GRANICZNA W KOŃCZYCACH MAŁYCH - DROGA GMINNA UL. WOJSKA POLSKIEGO W ZEBRZYDOWICACH	
Opis:	Schemat ideowy sieci oświetlenia - ul. Graniczna - ARKUSZ 2	
Inwestor:	Gmina Zebrydowice, ul. Ks. A. Janusza 6, 43-410 Zebrydowice	
Wykonawca:	ul. Graniczna, Kończyce Małe ul. Wojska Polskiego, Zebrydowice	
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA Przemysław Waltar ul. Kołłątaja 7, 44-537 Jastrzębie-Zdrój tel. 607 517 564 email: fazawp@gmail.com NIP: 632272426, REGON: 382374282		Data:
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA		09.2017
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA		Skala:
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA		Ar. rysunku:
Firma Projektowo-Wykonawcza FAZA		E-07