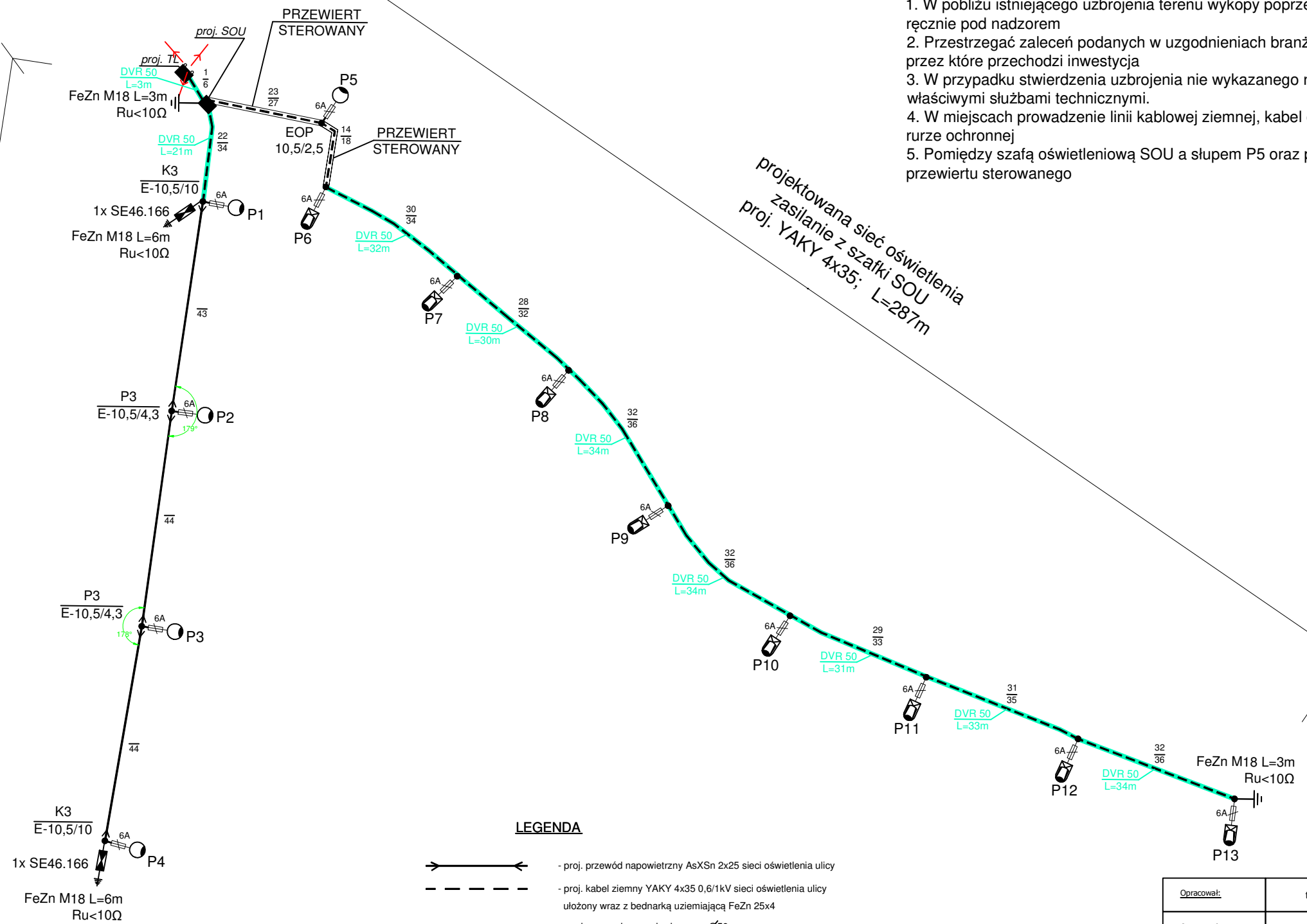


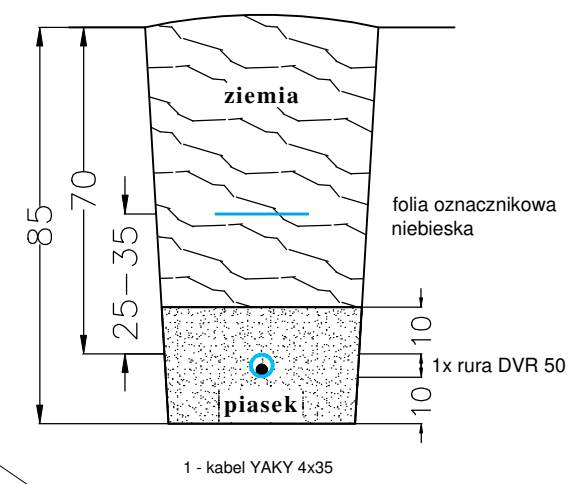
projektowana sieć oświetlenia
zasilanie z szafki SOU
proj. YAKY 4x35; L=40m
proj. AsXSn 2x25; L=131m



- 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

projektowana sieć oświetlenia
zasilanie z szafki SOU
proj. YAKY 4x35; L=287m

PRZĘKRÓJ PRZESZKÓNY
WYKOP KABLOWY



LEGENDA

- proj. przewód napowietrzny AsXSn 2x25 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
- proj. słup oświetleniowy wirobetonowy o wysokości h=10,5m
z oprawą oświetleniową sodową o mocy 150W na wysięgniku L=1m
- proj. słup oświetleniowy stalowy cylindryczny ocynkowany o wysokości h=5m na fundamencie 0,3x0,3x1,0
z oprawą oświetleniową sodową o mocy 70W bez wysięgnika
- 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

Opracował:	tech. Janusz Białecki	
Opracował:	inż. Mariusz Czapnik	
Projektował:	mgr inż. Przemysław Waltar upr. nr SLK/5860/PWBE/15	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Obiekt:	OŚWIETLENIE ULICZNE	
Nazwa:	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA TERENIE GMINY ZEBRZYDOWICE - DROGA GMINNA UL. SZKOLNEJ W MARKŁOWICACH GÓRNYCH ORAZ CHODNIK DO UL. NOWY DWÓR	
Rysunek:	Schemat ideowy sieci oświetlenia	
Inwestor:	Gmina Zebrzydowice, ul. Ks. A. Janusza 6, 43-410 Zebrzydowice	
Lokalizacja:	ul. Szkolna, Markłowice Górne	
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		Data: 09.2017 Skala: - Nr rysunku: E-02