



- LEGENDA**
- istniejąca sieć napowietrzna SN
  - projekt szafa pomiarowa na słupie (w zakresie TAURON)
  - projekt szafa oświetlenia ulicy SOU1, SOU2
  - projekt linii napow. oświetlenia podwieszona pod istn. linią nap. nN
  - projekt linii napowietrznej nN oświetlenia ulicy
  - projekt kabli ziemnych YAKY 4x35 sieci oświetlenia ulicy prowadzonych wraz z bednarką FeZn 25x4 zakończoną sondą uzimową FeZn M18 L=6m
  - projekt rur osłonowych sztywne kształtowe
  - projekt rur osłonowych kształtowe dwuwarstwowe
  - projekt oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED zabudowana na słupie stalowym ocynkowanym proszkiem na fundamencie prefabrykowanym z wysięgnikiem wg obliczeń
  - projektowany wibrobetonowy słup sieci nN
  - istniejący słup sieci nN
  - projekt oprawy oświetleniowej ze źródłem światła LED : stop aluminium anodowane, temp=-40/+40st.C, zabezp. przepięciowe w oprawie zabudowana na wysięgniku
  - nr projektowanych słupów wibrobetonowych sieci napowietrznej
  - nr projektowanych słupów sieci kablowej ziemnej
  - nr istniejących słupów
  - odstępy od skrajni jezdni
  - odstępy od istniejącej sieci
  - odległości w przśłach linii napowietrznej
  - projekt wkładki bezpiecznikowa montowana w podstawie SV 29 253
  - projektowany ogranicznik przepięciowy SE30.166
  - projektowane uzimowanie - sonda FeZn M18 L=6m
  - kąty zamknięcia sieci napowietrznej
  - punkt zwarcia przyjęty do obliczeń

**UWAGI!**  
1. W pobliżu istniejącego urządzenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem  
2. Przestrzegać założeń podanych w uzgodnieniach branżowych i uzgodnieniach z właścicielami posesji przez które przebiega linie projektowane  
3. W przypadku stwierdzenia urządzenia nie wykazanego na mapach przeważa prace i uzgodnić kółkę z właściwymi służbami technicznymi.

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA		INŻYNIER	DATA	WERSJA
<b>INSTAL PROJEKT</b>		mgr inż. D. Białek	07.2022	04/2
ul. Leśna 37 64-500 Żelazków tel. 513-184-548 do 7 kom. 513-184-548 do 7 biuro@instalprojekt.net.pl		mgr inż. D. Białek	07.2022	04/2
ul. Kołtāja od nr 15F do nr 67		mgr inż. D. Białek	07.2022	04/2
Schemat sieci oświetlenia ul. Kołtāja - obwód 2		mgr inż. D. Białek	07.2022	04/2
Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie-Zdrój, Al. Piłsudskiego 60		mgr inż. D. Białek	07.2022	04/2
Jastrzębie-Zdrój, ul. Kołtāja od nr 15F do nr 67		mgr inż. D. Białek	07.2022	04/2