



LEGENDA

- proj. kabel ziemny YAKY 4x35 sieci oświetlenia ulicy
prowadzony wraz z bednarką FeZn 25x4 zakończoną sondą, uziomową FeZn M18 L=6m
- proj. rury osłonowe DVR 50
- proj. rury osłonowe przewiertowe SRS-G 75
- proj. oprawa oświetleniowa ze źródłem światła LED 740, 51W IP66
- istniejący stółp z siecią oświetleniową
- proj. stalowy stółp oświetleniowy prosty cylindryczny o wysokości H=7m posadowiony
na fundamencie betonowym 0,3x0,3x1,0 (montaż oprawy bezpośrednio na stółpie)
np.: S-70PC + F100/200
- proj. wkładka bezpiecznikowa montowana w złączu IZK
- projektowane uzziemienie - sonda FeZn M18 L=6m
- nr istniejącego stółpa oświetleniowego
- nr projektowanych stółpów oświetleniowych
- punkty komór nadawczej i odbiorczej przewiertu
- punkty załamania kabla
- punkt zwarcia przyjęty do obliczeń

FIRMA PROJEKTOWO - WYKONAWCZA			SKALA	DATA	NR RYS.
44-341 Gólkowice, ul. Leśna 37 tel./fax (032) 473-05-63, kom. 513-184-846 do 7 biuro@instal-projekt.net.pl					
www.instal-projekt.net.pl			1:500	11.2017	E-03
GŁÓWNY SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA OŚWIETLENIA ULICY			inż. D. Bialecki		
ZADANIE Projekt budowlano-wykonawczy oświetlenia traktu pieszego od ul. Katowickiej do ul. Północnej w Jastrzębie-Zdrój			inż. D. Bialecki		
WYKONANIE Schemat ideowy sieci oświetlenia			nr upr. SLK0940/PW0E/05		
INWESTOR Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój, 44-335 Jastrzębie Zdrój, Al. Piłsudskiego 60					
LOKALIZACJA Jastrzębie-Zdrój, ul. Katowicka					