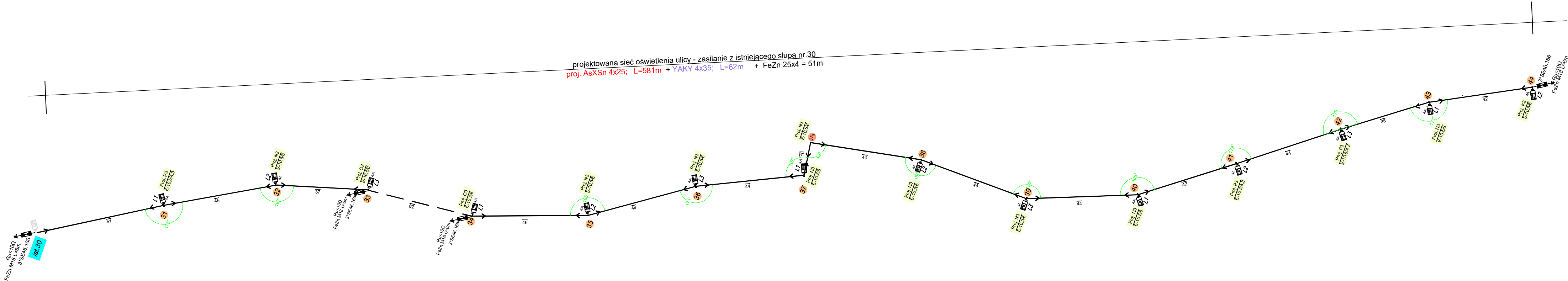


UWAGA!

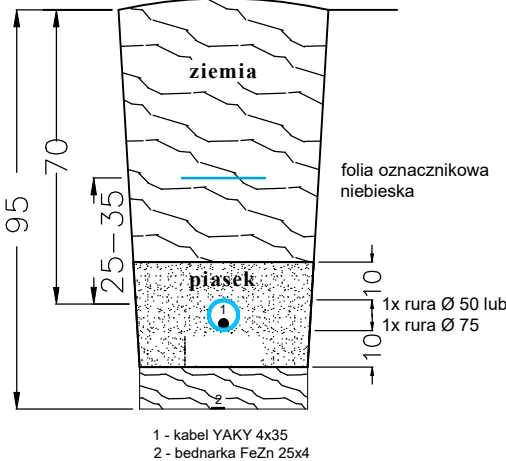
1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. Przestrzegać zaleceń podanych w uzgodnieniach branżowych i uzgodnieniach z właścicielami posesji przez które przechodzi inwestycja
3. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia nie wykazanego na mapach przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
4. Kabel na całej długości prowadzić w rurze ochronnej np. DVK50, a pod wjazdami, drogami i w kolizjach z innymi sieciami w rurze sztywnej np. SRS75.



LEGENDA

- proj. przewód AsXSn 4x25 sieci oświetlenia ulicy
- proj. kabel YAKY 4x35 sieci oświetlenia ulicy + FeZn 25x4
- proj. oprawa oświetleniowa mocowana na istniejącym słupie na wysięgniku, oprawa ze źródłem światła typu LED 45W, II klasa izolacji, IP66, IK09
- projektowane uziemienie - sonda FeZn M18
- istniejący słup z siecią elektroenergetyczną nN 0,4kV (ośw. uliczne)
- projektowany słup
- projektowane złącze bezpiecznikowe z wkładką bezpiecznikową
- długość całkowita kabla
- nr projektowanej oprawy oświetleniowej zgodny z mapą na proj. słupie
- nr projektowanego słupa bez oprawy oświetleniowej

PRZĘKÓJ PRZĘZ WYKOP KABLÓWY



 <div>44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl</div>	SKALA	DATA	NR RYS.
	-----	11.2020	E-03
OBIEKT	SIEĆ OŚWIETLENIA DROGOWEGO		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWQE/11
NAZWA PROJEKTU	Budowa oświetlenia ulicznego w ciągu drogi powiatowej Nawojowa – Żeleźnikowa Wielka – Łazy Biegonickie na odcinku od Przedszkola do zajazdu autobusowego w Żeleźnikowej		OPRACOWAŁ J. Biatecki
Wieloletni - ROZBUDOWA SIECI OŚWIETLENIA			SPRAWDZIŁ inż. Krystian Tront nr upr. 189/98
RYSUNEK	SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLENIA		
INWESTOR	Gmina Nawojowa, ul. Ogrodowa 2, 33-335 Nawojowa		
LOKALIZACJA	m. Żeleźnikowa Wielka, droga powiatowa, działki: 98/3, 90/6, 90/3, 90/4, 117, 119/2, 101/6, 113/12, 113/10, 113/3, 113/8, 113/13, 291/5, 291/9.		