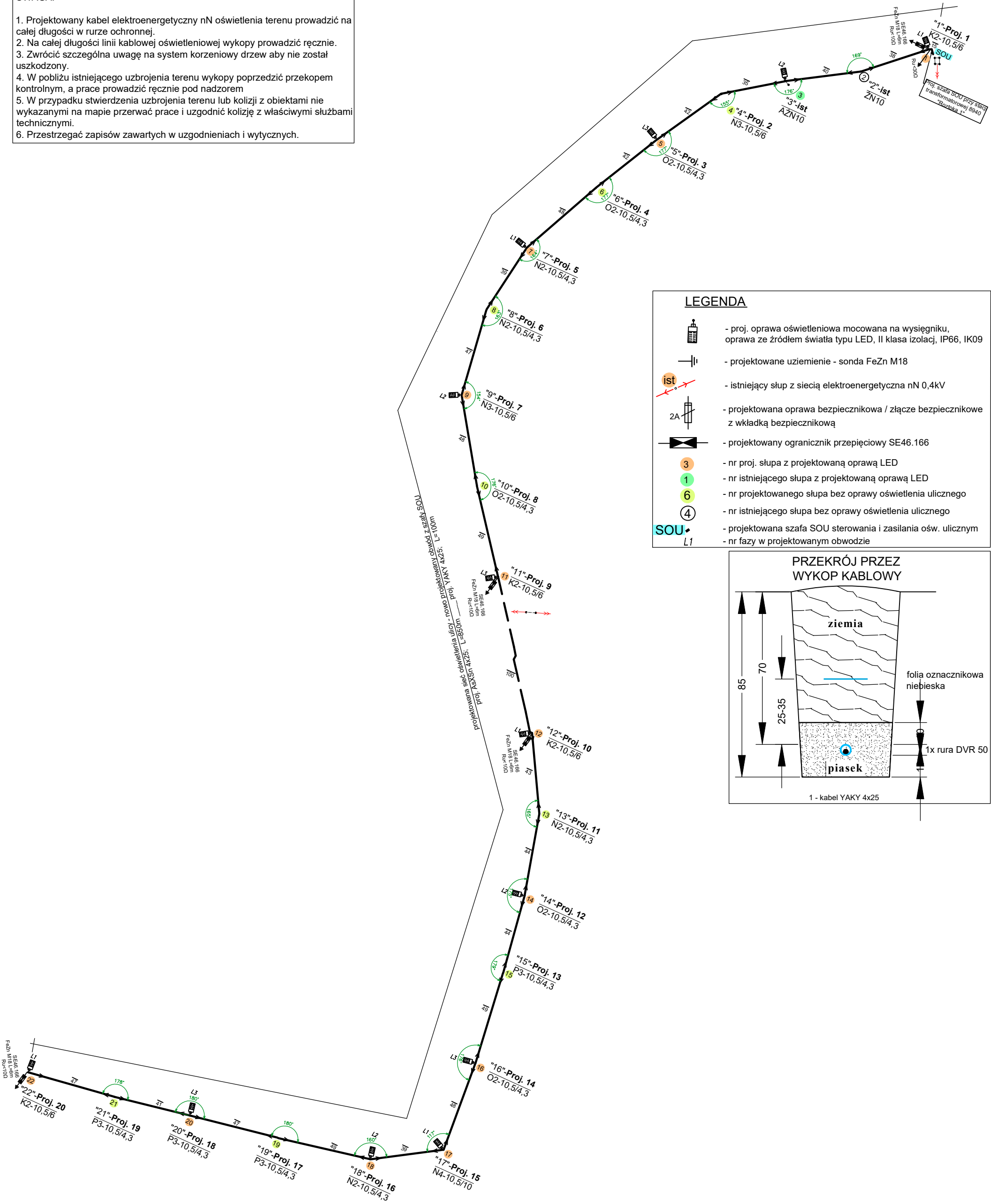
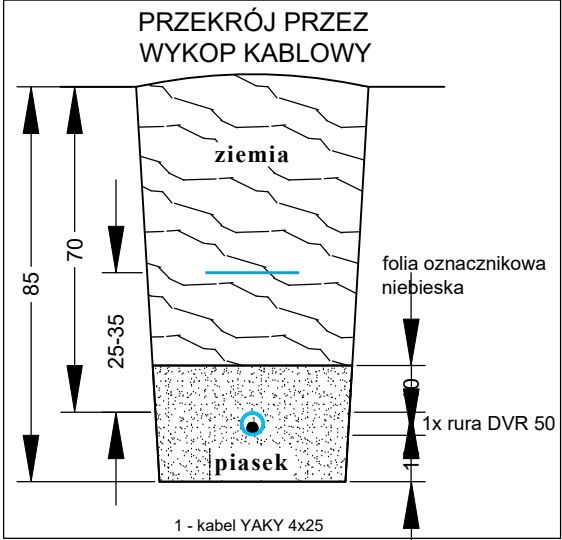


- UWAGA!
1. Projektowany kabel elektroenergetyczny nN oświetlenia terenu prowadzić na całej długości w rurze ochronnej.
  2. Na całej długości linii kablowej oświetleniowej wykopy prowadzić ręcznie.
  3. Zwrócić szczególną uwagę na system korzeniowy drzew aby nie został uszkodzony.
  4. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
  5. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
  6. Przestrzegać zapisów zawartych w uzgodnieniach i wytycznych.



**LEGENDA**

- proj. oprawa oświetleniowa mocowana na wysięgniku, oprawa ze źródłem światła typu LED, II klasa izolacji, IP66, IK09
- projektowane uziemienie - sonda FeZn M18
- istniejący słup z siecią elektroenergetyczną nN 0,4kV
- projektowana oprawa bezpiecznikowa / złącze bezpiecznikowe z wkładką bezpiecznikową
- projektowany ogranicznik przepięciowy SE46.166
- nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED
- nr istniejącego słupa z projektowaną oprawą LED
- nr projektowanego słupa bez oprawy oświetlenia ulicznego
- nr istniejącego słupa bez oprawy oświetlenia ulicznego
- projektowana szafa SOU sterowania i zasilania ośw. ulicznym
- nr fazy w projektowanym obwodzie



 <b>mat</b> <u>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</u>		44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kasztanowa 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl	SKALA	DATA	NR RYS.
			—	06.2019	E-03/2
OBJEKT			PROJEKTOWAŁ		
OŚWIETLENIE DROGOWE			mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU			OPRACOWAŁ		
BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W GMINIE GRÓDEK NAD DUNAJCEM			J. Biatecki		
RYSUNEK			SPRAWDZIŁ		
SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ			inż. Krystian Tront nr upr. 189/98		
INWESTOR	Gmina Gródek nad Dunajcem, 33-318, Gródek nad Dunajcem 54				
LOKALIZACJA	m. Roztoka-Brzeziny, droga gminna, działki: 307/2, 310, 317/3, 87				