











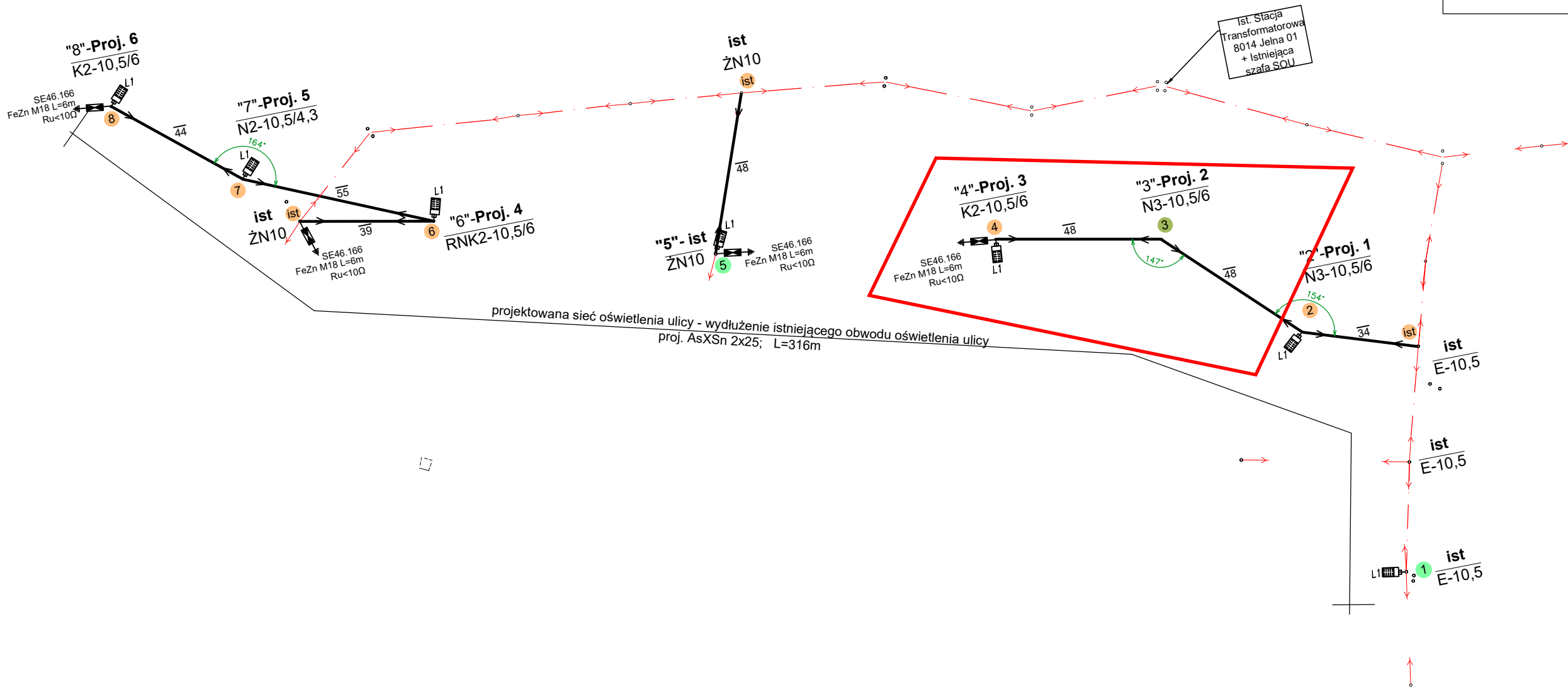


UWAGA!

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzedzić przekopem kontrolnym, a prace prowadzić ręcznie pod nadzorem
2. W przypadku stwierdzenia uzbrojenia terenu lub kolizji z obiektami nie wykazanymi na mapie przerwać prace i uzgodnić kolizję z właściwymi służbami technicznymi.
3. 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 sieci elektroenergetyczna 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
-  - nr fazy w projektowanym obwodzie
-  - istniejący przewód zasilania oświetlenia ulicznego
-  - projektowany przewód zasilania oświetlenia ulicznego



 FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA		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-03/1
OBJEKT			PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11	
NAZWA PROJEKTU			OPRACOWAŁ	J. Białecki	
BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W GMINIE GRÓDEK NAD DUNAJCEM			SPRAWDZIŁ	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98	
RYSUNEK					
SCHEMAT ZASILANIA W ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ					
INWESTOR	Gmina Gródek nad Dunajcem, 33-318, Gródek nad Dunajcem 54				
LOKALIZACJA	m. Jelna, droga powiatowa, działki: 243/1, 314/1, 203/5				