

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 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

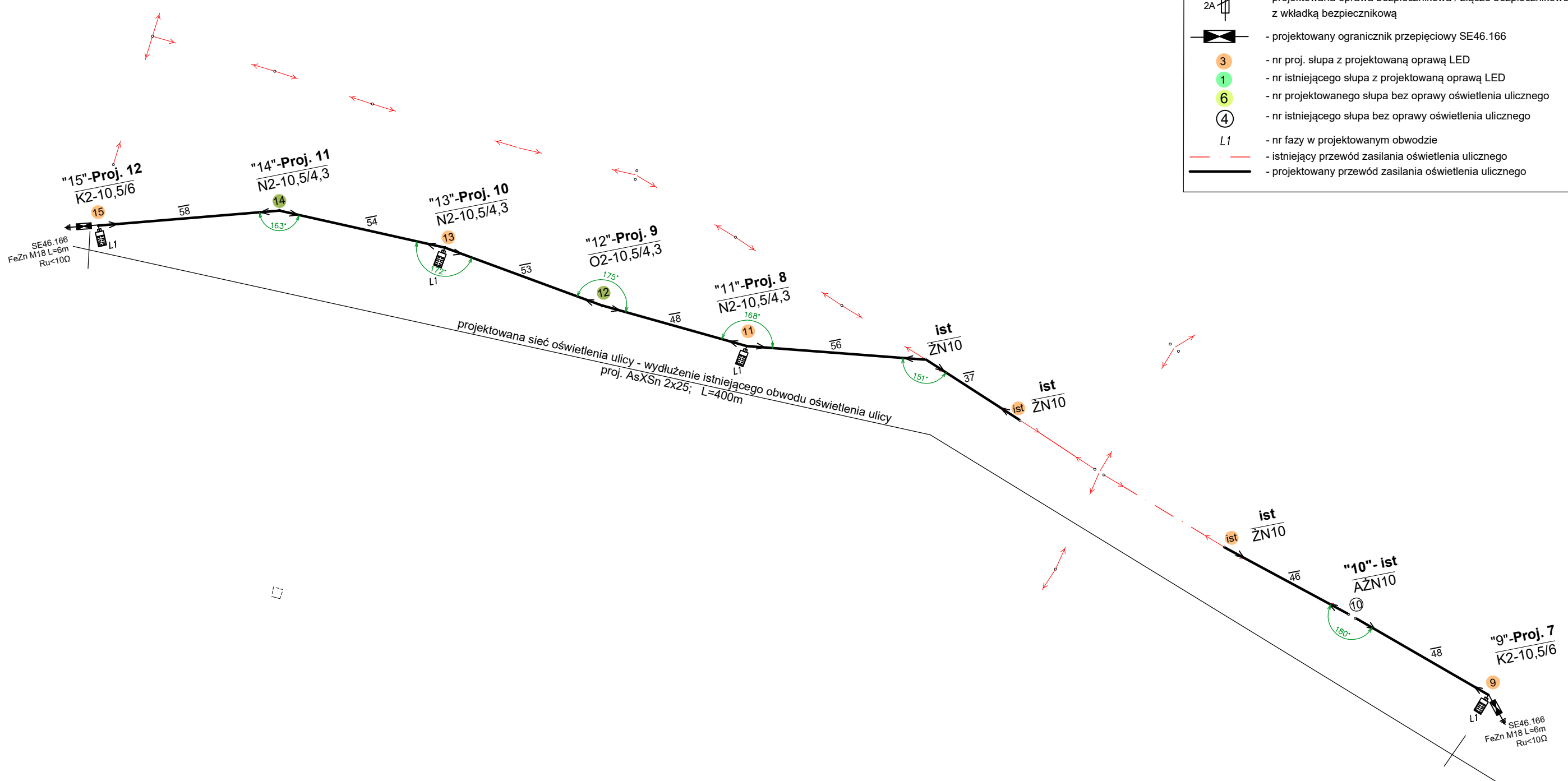
- nr projektowanego słupa bez oprawy oświetlenia ulicznego

- nr istniejącego słupa bez oprawy oświetlenia ulicznego

- nr fazy w projektowanym obwodzie

- istniejący przewód zasilania oświetlenia ulicznego

- projektowany przewód zasilania oświetlenia ulicznego



 <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		
OŚWIECENIE DROGOWE			mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11		
NAZWA PROJEKTU			OPRACOWAŁ		
BUDOWA OŚWIECENIA ULICZNEGO W GMINIE GRÓDEK NAD DUNAJCEM			J. Bialecki		
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. Jelna, droga powiatowa, działki: 243/1, 314/1, 203/5				