


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

3

1

6

4

- nr proj. słupa z projektowaną oprawą LED

- nr istniejącego słupa z projektowaną oprawą LED

- nr projektowanego słupa bez oprawy oświetlenia ulicznego

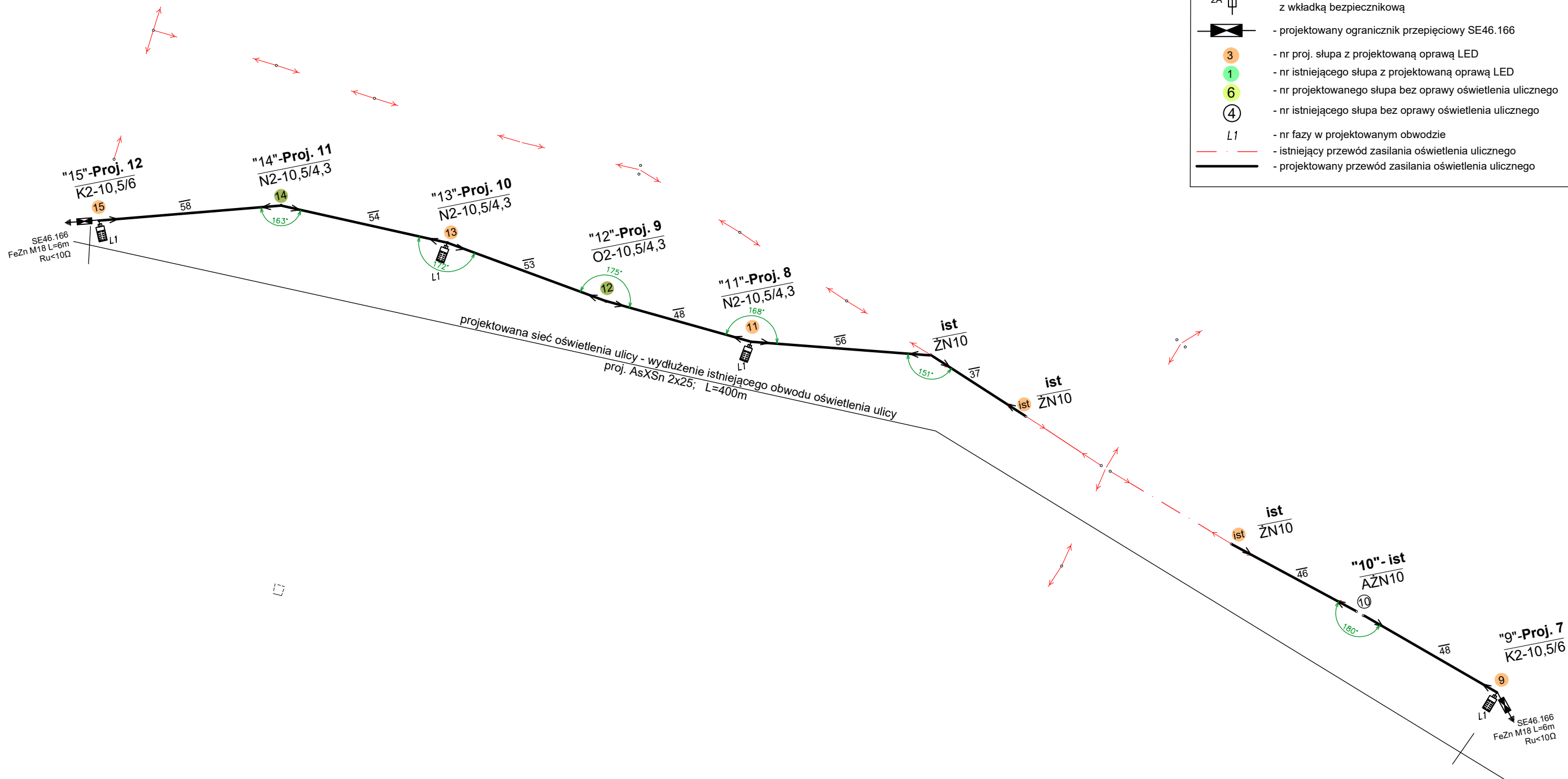
- nr istniejącego słupa bez oprawy oświetlenia ulicznego

L1

- nr fazy w projektowanym obwodzie

- istniejący przewód zasilania oświetlenia ulicznego

- projektowany przewód zasilania oświetlenia ulicznego



 <div>FIRMA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA</div>		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	
OBIEKT				PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Marcin Tront nr upr. SLK/3640/PWOE/11			
OŚWIETLENIE DROGOWE									
NAZWA PROJEKTU				OPRACOWAŁ		J. Białecki			
BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W GMINIE GRÓDEK NAD DUNAJCEM									
RYSUNEK				SPRAWDZIŁ		inż. Krystian Tront nr upr. 189/98			
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							