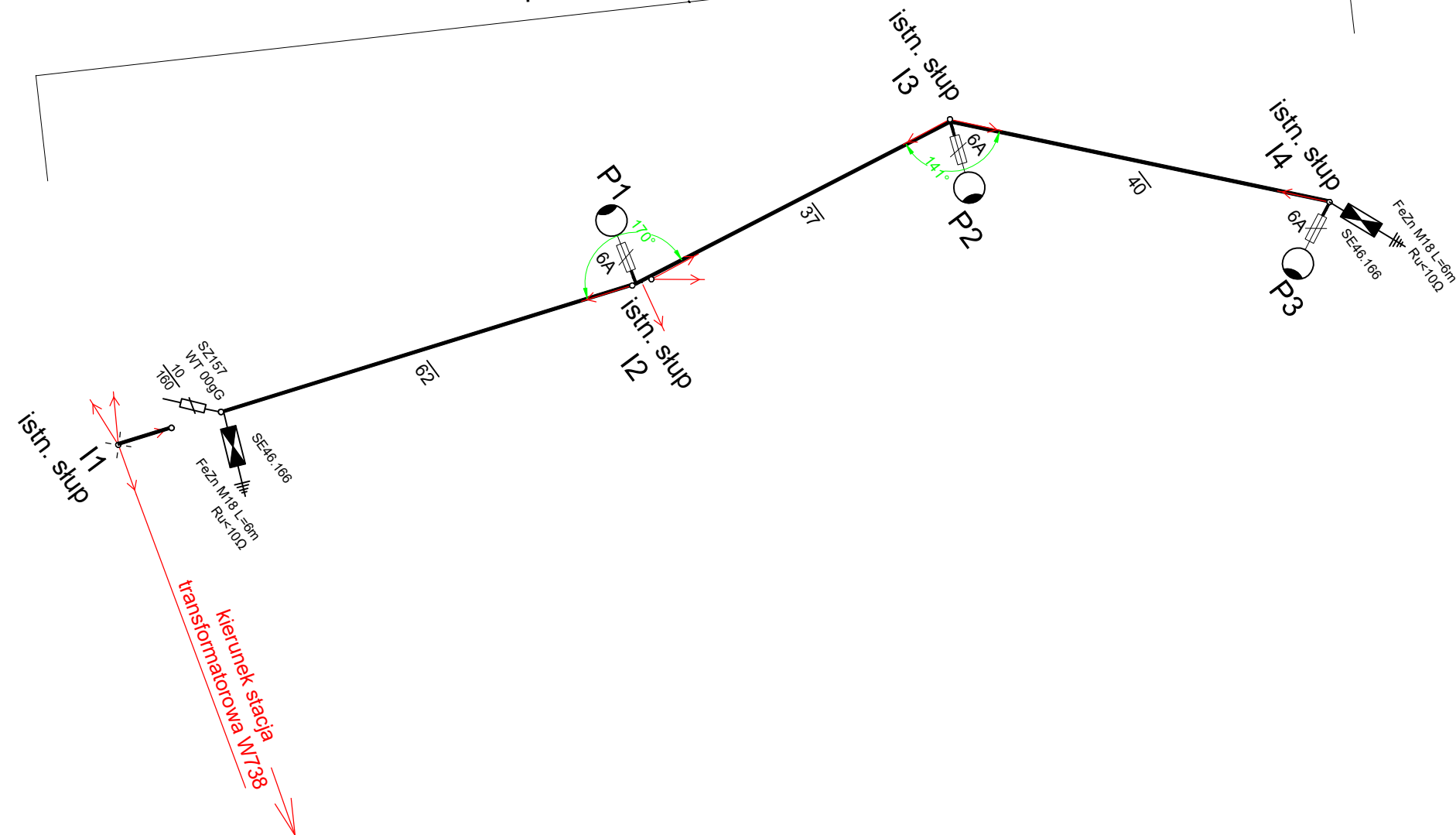











projektowana sieć oświetlenia
wydłużenie istn. obwodu
proj. AsXSn 2x25; L=139m



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.

LEGENDA

-  - proj. przewód napowietrzny AsXSn 2x25 sieci oświetlenia ulicy
-  - proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 36W na wysięgniku L=1m, 15st
-  - projektowane uzziemienie - sonda FeZn M18
-  - nr proj. oprawy oświetleniowej
-  - nr istniejących słupów
-  - nr działki przez którą przechodzi inwestycja
-  - istniejący słup z siecią elektroenergetyczną nN 0,4kV lub istniejącym oświetleniem
-  - projektowana oprawa bezpiecznikowa / złącze bezpiecznikowe z wkładką bezpiecznikową
-  - projektowany ogranicznik przepięciowy SE46.166

FIRMA PROJEKTOWO WYKONAWCZA MARTEN 44-335 Jastrzębie-Zdrój ul. Graniczna 1B tel. 662 109 964 biurout3@gmail.com			
Temat :	PROJEKT BUDOWLANY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OBEJMUJĄCEJ NAPIĘCIE ZNAMIONOWE NIE WYŻSZE NIŻ 1kV BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO UL. MATEJKI 112		
Rysunek :	SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLENIA	Projektował:	mgr inż. P.Waltar upr.nr.SLK/5860/PWBE/15
Obiekt :	Oświetlenie uliczne	Opracował:	inż. M.Czapnik
Lokalizacja :	ul. Matejki 112, Radlin		
Inwestor:	Miasto Radlin ul. Rymera 15, 44-310 Radlin	Data:	08.2018
		Skala:	-
		Nr rys.	E-02