


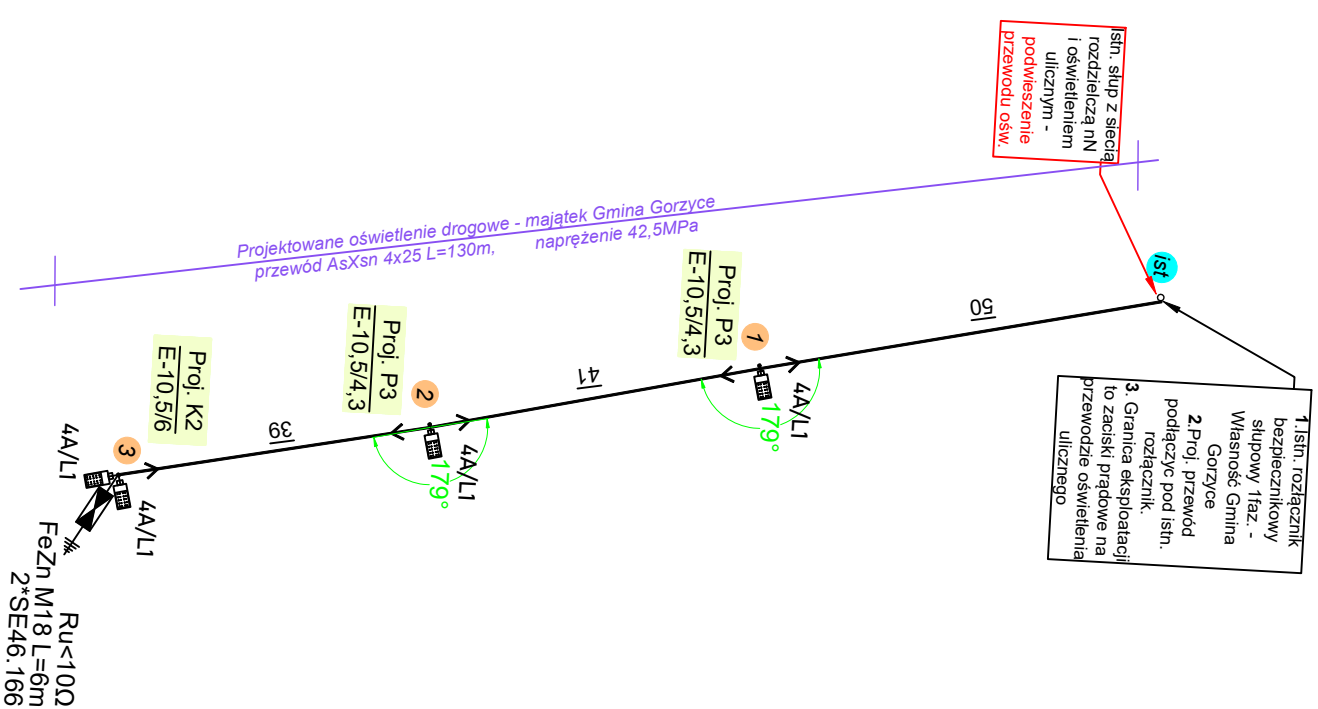
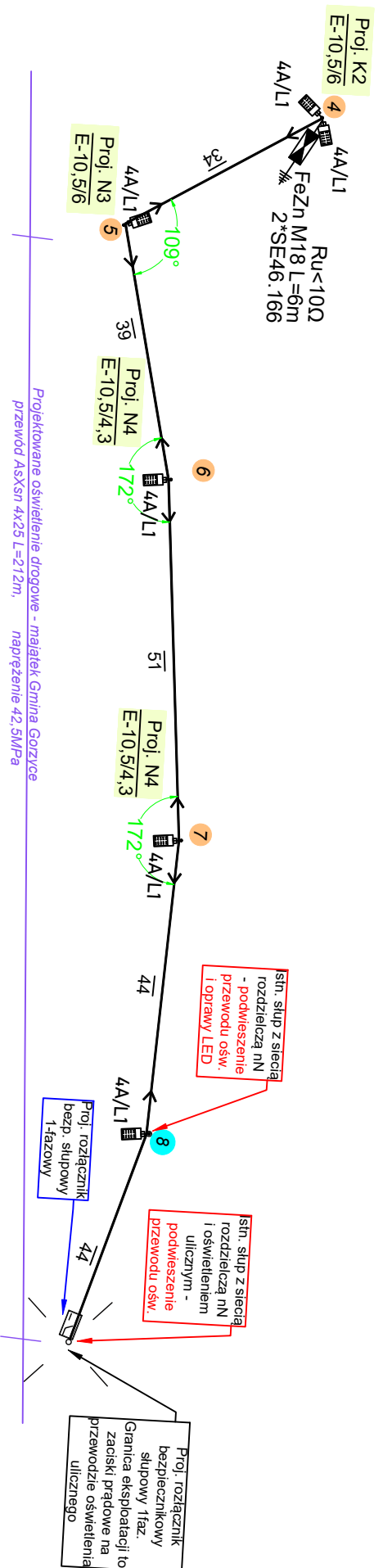



LEGENDA

-  - proj., przewód $\text{AsXSn } 4 \times 25$ sieci oświetlenia ulicy
 - proj., oprawa oświetleniowa mocowana na projektowanym słupie na wysięgniku, oprawa ze źródłem światła typu LED, II klasa Izolacji, IP66, IK09
 -  - projektowane uziemienie - sonda FeZn M18
 -  - projektowany słup
 - 4A - projektowane złącze bezpiecznikowe z wkładką bezpiecznikową
 - 40 m - długość całkowita przewodu napow.
 - 1. - nr projektowanej oprawy oświetleniowej zgodny z mapą na proj. słupie
 - projektowane uziemienie - sonda FeZn M18 L=6m
 - projektowany ogranicznik przepięciowy SE46.166
 - nr istniejącego słupa z projektowaną oprawą LED

UWAGAI

1. W pobliżu istniejącego uzbrojenia terenu wykopy poprzeczki 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.



	44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Kaszubska 60 kom. 511-695-121 4matbiuro@gmail.com www.4mat.net.pl		
	SKALA	DATA	NR RYS.
----- 12.2023		E-03	
OBJEKT	OŚWIETLЕНИЕ ДРОГОВЕ		
NAZWA PROJEKTU	PROJEKTOWA		
Czynnikiem wykonanie dokumentacji projektowej oświetlenia ul. Polnej PRZESŁONEK			
SCHEMAT IDEOWY SIECI OŚWIETLЕНИЯ		SPRAWDZIŁ	inż. Krystian Tront nr upr. 189/98
INWESTOR	Gmina Gorzyce ul. Koscielna 15, 44-350 Gorzyce		
LOKALIZACJA	Czynnikiem 44-352, ul. Polna, działki: 698/79, 228, 891/79, 920/229, 885/74, 888/76, 892/73, 267, 65, 600/64, 248, 283, 643/63, 274, AR_1 i AR_4		