



### PROFIL SKRZYŻOWANIA KABLA ENERGETYCZNEGO SN-15kV Z DROGĄ

- 1- teren obecny
- 2- grunt rodzimy
- 3- podsypka piaskowa
- 4- krawężnik
- 5- tłuczeń
- 6- jezdnia asfaltowa
- 7- rów odwadniający
- 8-rura osłonowa ARS160
- 9- kabel SN 3xXRUHAKXS 1 x 120/50mm2 15 kV
- 10-rura osłonowa ARS110
- 11- kabel Z-XOTKtsd 12J (1x12)/1,8

TEMAT	PROJEKT USUNIĘCIA KOLIZJI LINII NAPOWIETRZNEJ SN-15kV Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ MIASTA MIĘDZYRZEC PODLASKI	
ADRES INWESTYCJI	Działki nr 489/1, 489/2, 485/6, 374/1, 374/4, 486/4, 377, 378 obręb Nr 0004, jedn. ewidencyjna 060101_1 ul. Zahajkowska, 21-560 Międzyrzec Podlaski	
INWESTOR	Miasto Międzyrzec Podlaski ul. Pocztowa 8, 21-560 Międzyrzec Podlaski	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	<a href="http://www.marzec-budownictwo.pl">www.marzec-budownictwo.pl</a> marzec budownictwo
BRANŻA	INSTALACYJNA - ELEKTRYCZNA	
FAZA	PBW	
PROJEKTANT	mgr inż. Tomasz Kopeć upr. bud. w specjalności elektrycznej do proj. bez ograniczeń, nr LUB/0132/PWOE/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Kędziński upr. bud. w specjalności elektrycznej do proj. bez ograniczeń, nr LUB/0146/POOE/10	
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL SKRZYŻOWANIA	
SKALA:	ND	NR RYSUNKU: 7
		DATA: 07.2017r