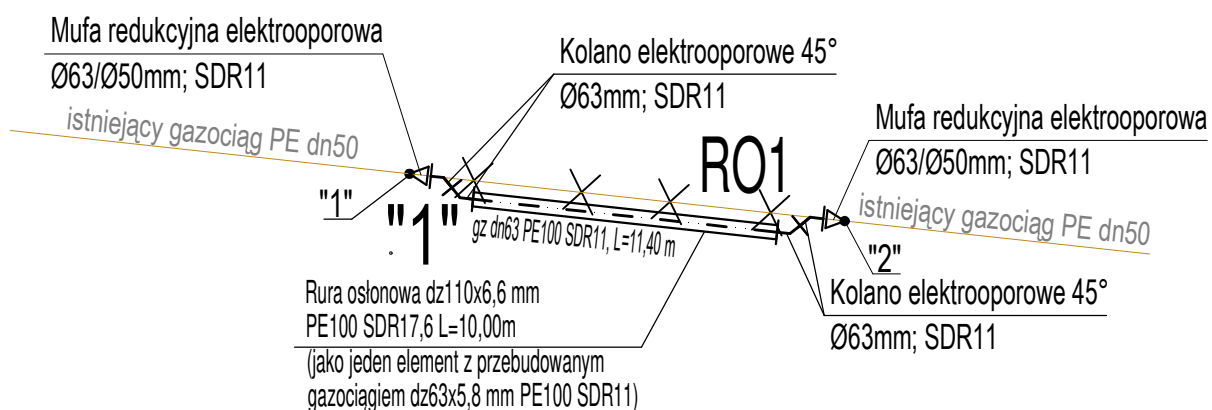


SCHEMAT PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO ODCINKA SIECI GAZOWEJ ŚREDNIEGO CIŚNIENIA



Lp.	Rura / kształtka	Ilość	Jednostka	Uwagi
1	Rura gazowa PE100 SDR11; dz 63x5,8 mm	11,40	[m]	PN-EN 1555-2:2021-12
2	Mufa redukcyjna elektrooporowa PE100 SDR11; dz63 / 50	2	[szt.]	PN-EN 1555-3+A1:2021-12
3	Kolano elektrooporowe 45° PE100 SDR11; dz63	4	[szt.]	PN-EN 1555-3+A1:2021-12
4	Rura osłonowa PE100 SDR17,6; dz 110x6,6 mm	10,00	[m]	PN-EN 1555-2:2021-12

PROJEKTANT		
USŁUGI PROJEKTOWE Sebastian Rzepka		
35-302 Rzeszów, ul. Marusarzówny 3		
Tel. 789-498-388		
TEMAT:		
"BUDYNEK HANGARU DLA SZYBOWCÓW WRAZ DOJAZDEM I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI DLA POTRZEB AKADEMICKIEGO OŚRODKA SZYBOWCOWEGO NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR EWID. 247/15 OBRĘB 0003 BEZMIECHOWA GÓRNA"		
ADRES INWESTYCJI:		
DZ. O NR. EWID.247/15, OBRĘB 0009 BEZMIECHOWA GÓRNA		
INWESTOR:		
POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA		
ADRES ZAMIESZKANIA:		
UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWY 12 35-959 RZESZÓW		
PROJEKTANT:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
ELEKTRYKA mgr inż. Tomasz TOTOŚ	PDK/0208/POOS/18	
SPRAWDZAJĄCY:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
ELEKTRYKA mgr inż. Alicja PELC	SLK/9242/PWBS/20	
STADIUM	DATA OPRACOWANIA:	SKALA:
PROJEKT TECHNICZNY	CZERWIEC 2023	1 :-
BRANŻA	TYTUŁ RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
SANITARNA	Schemat przebudowy istniejącego odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia	PZT-02