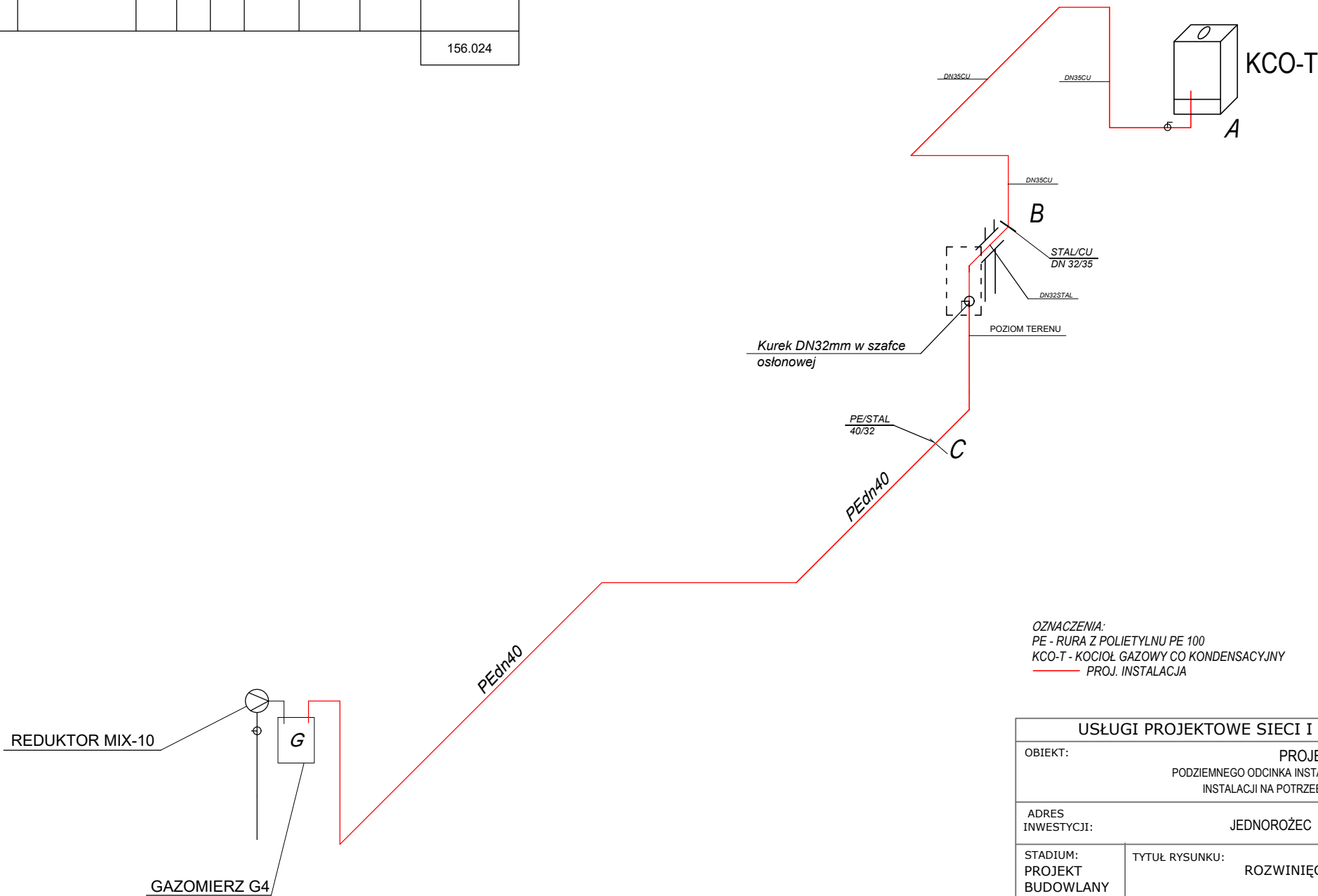


OBLICZENIA STRAT CIŚNIENIA W INSTALACJI GAZOWEJ

	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q m3/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ.	SUMARYCZNA STRATA CIŚ. Pa
A - B	KCO	3,5	7,3	35	3,05	10.35	4,62	47.817
B - C	KCO	3,5	1,5	32	3,45	4.95	2,68	13.266
C - WR	KCO	3,5	17,5	40	3,05	20.55	4,62	94.941
								156.024



USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBJEKT:		PROJEKT BUDOWLANY PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ Z RUR PE I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI NA POTRZEBY DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH	
ADRES INWESTYCJI:		JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA DZ. 263/12, 263/13	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ		NR RYS. 4
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutchenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 08.06.2020