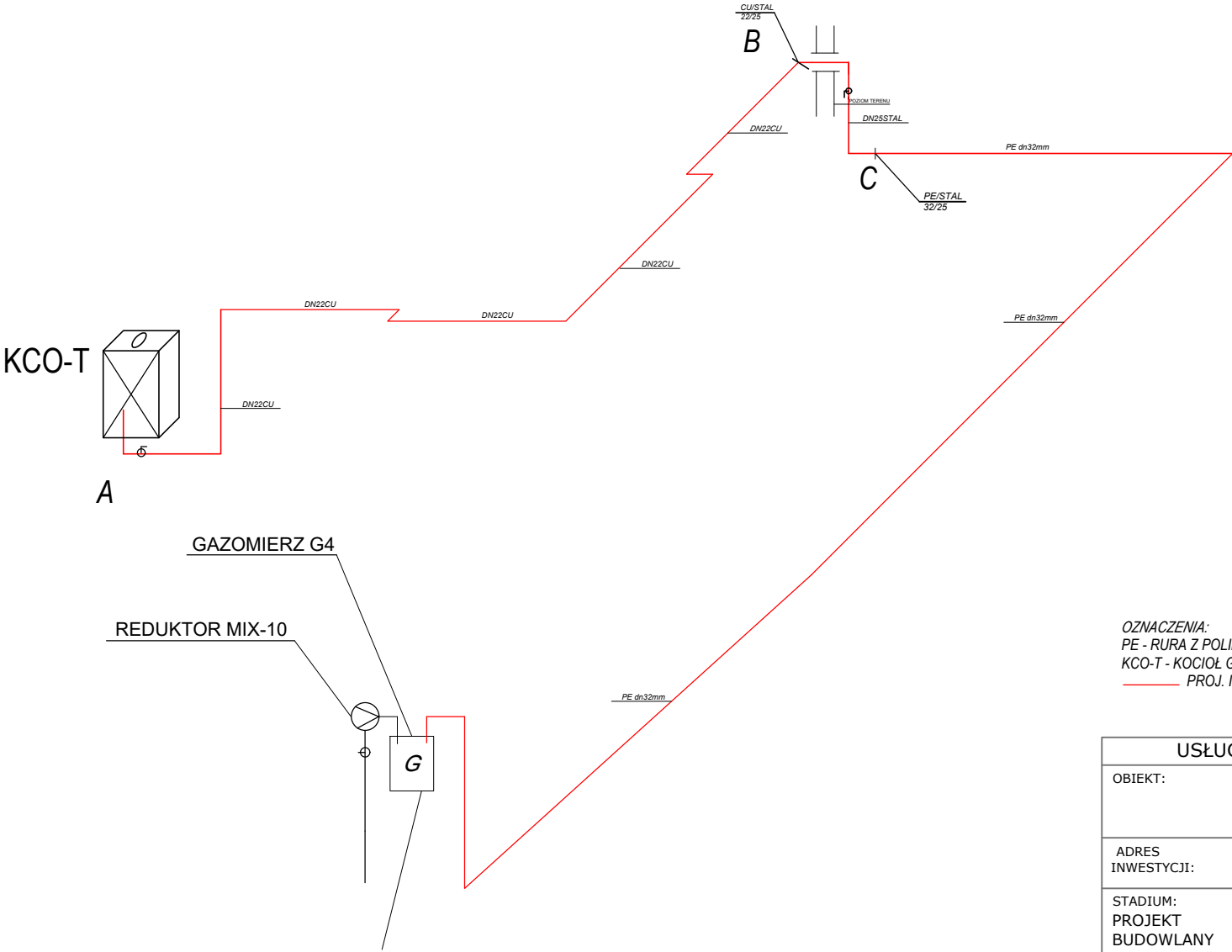


OBLICZENIA STRAT CIŚNIENIA W INSTALACJI GAZOWEJ

	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q m3/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ.	SUMARYCZNA STRATA CIŚ. Pa
A - B	KCO	2,5	8,3	22	3,05	11.35	3,21	36.434
B - C	KCO	2,5	1,5	25	3,45	4.95	1,86	9.207
C - WR	KCO	2,5	21,5	32	3,05	24.55	1,05	25.778
								71.418



OZNACZENIA:
PE - RURA Z POLIETYLENU PE 100
KCO-T - KOCIOŁ GAZOWY CO KONDENSACYJNY
— PROJ. INSTALACJA

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ Z RUR PE I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU BIUROWYM	
ADRES INWESTYCJI:		JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA DZ. 312	
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