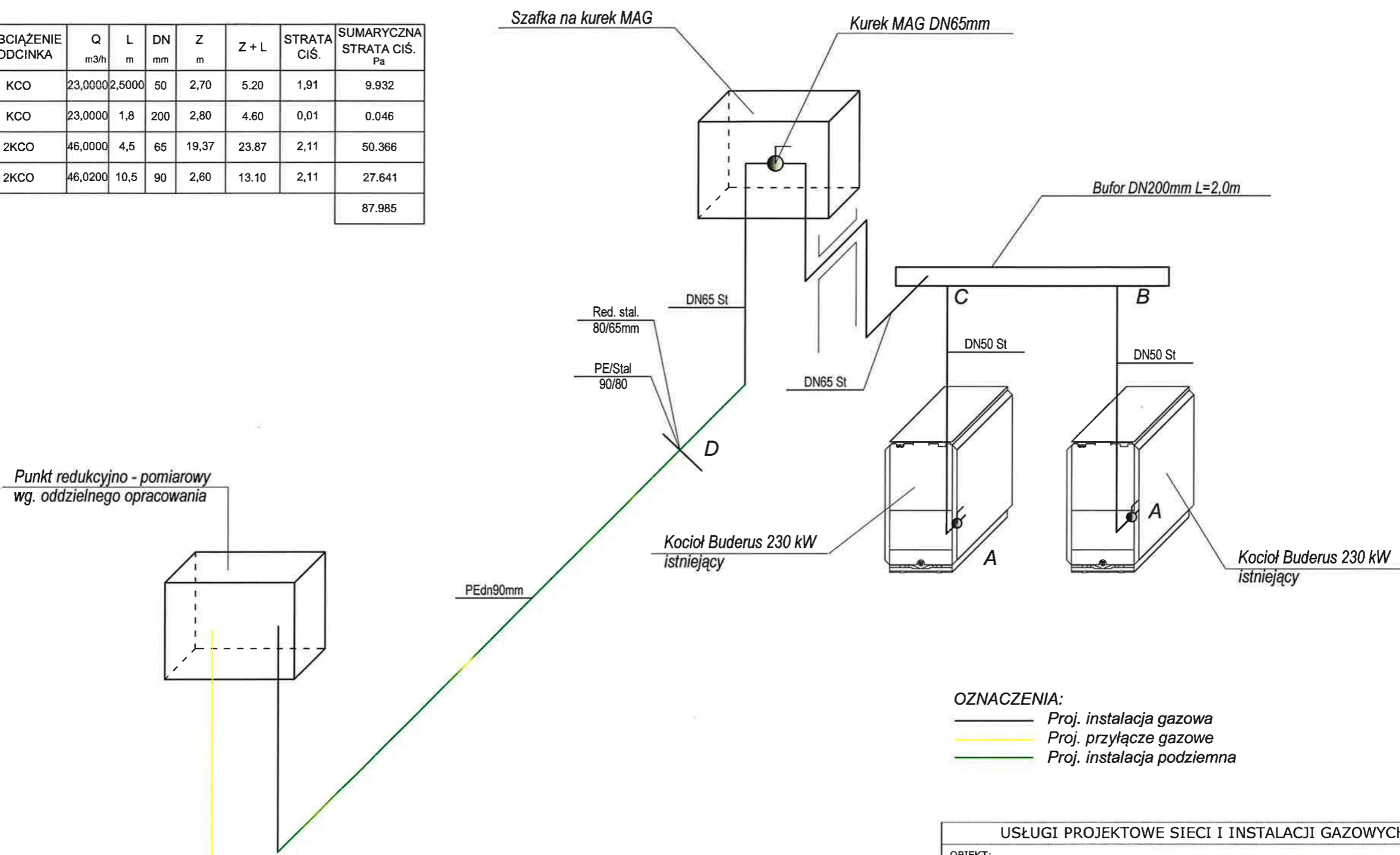


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ

OBLICZENIA SPADKÓW CIŚNIENIA W INSTALACJI

	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q m ³ /h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ.	SUMARYCZNA STRATA CIŚ. Pa
A - B	KCO	23,0000	2,5000	50	2,70	5,20	1,91	9,932
B - C	KCO	23,0000	1,8	200	2,80	4,60	0,01	0,046
C - D	2KCO	46,0000	4,5	65	19,37	23,87	2,11	50,366
D - WR	2KCO	46,0200	10,5	90	2,60	13,10	2,11	27,641
								87,985



OZNACZENIA:

- Proj. instalacja gazowa
- Proj. przyłącze gazowe
- Proj. instalacja podziemna

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ Z RUR PE I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU SZKOŁY POLICEALNEJ	
ADRES INWESTYCJI:		PRZASNYSZ UL.SZPITALNA DZ.721/4	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU:	ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ	NR RYS. 3
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutczenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych		INŻ. JERZY KRUTCZENKO PODPIS Upr. bud. Nr 01/10/89, Cie-32/82 ul. A. Dąbrowskiej 15 schemat
		PODPIS	DATA: 07.11.2022