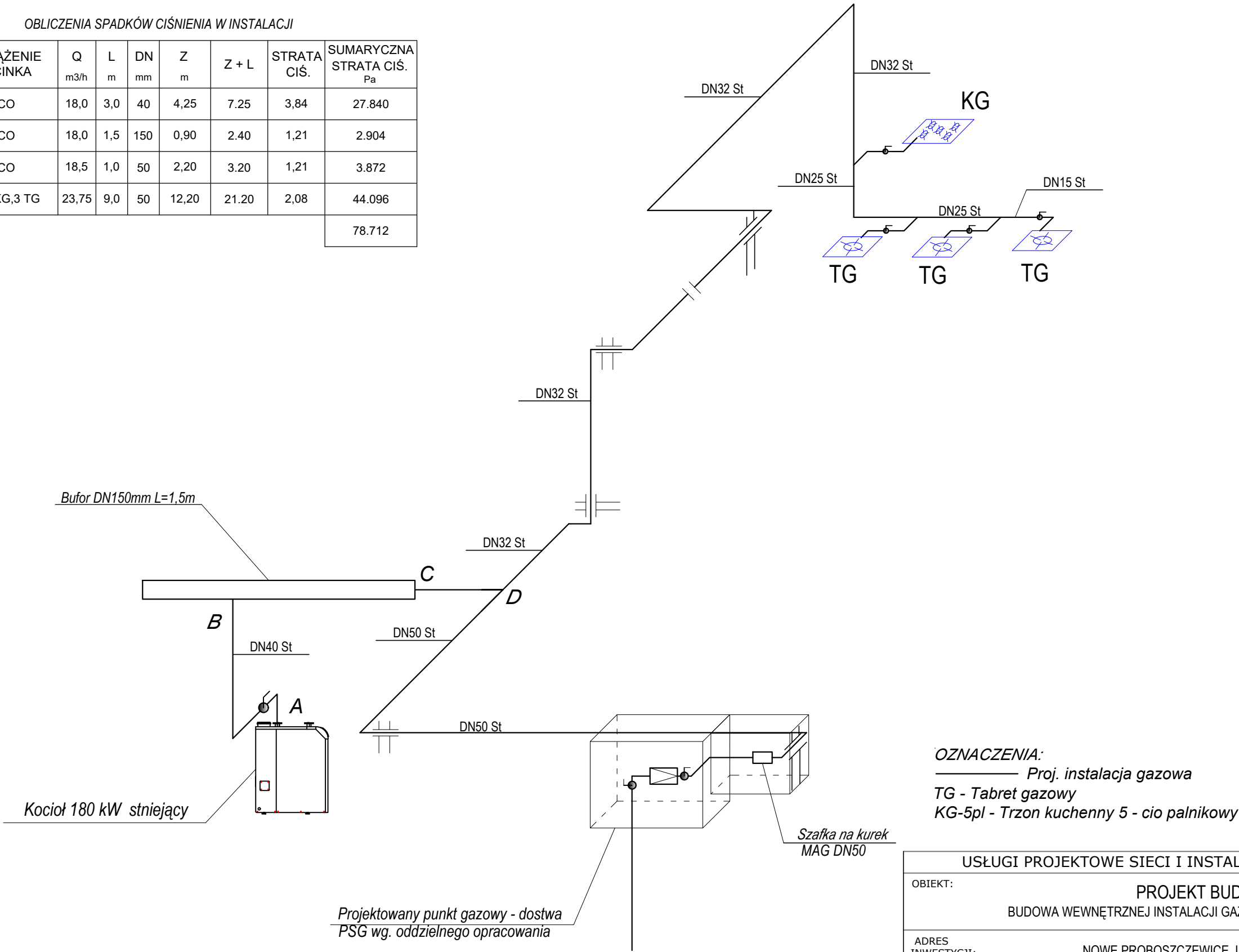


AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ

OBLICZENIA SPADKÓW CIŚNIENIA W INSTALACJI

	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q m3/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ.	SUMARYCZNA STRATA CIŚ. Pa
A - B	KCO	18,0	3,0	40	4,25	7.25	3,84	27.840
B - C	KCO	18,0	1,5	150	0,90	2.40	1,21	2.904
C - D	KCO	18,5	1,0	50	2,20	3.20	1,21	3.872
D - WR	KCO,KG,3 TG	23,75	9,0	50	12,20	21.20	2,08	44.096
								78.712



OZNACZENIA:
Proj. instalacja gazowa
TG - Tabret gazowy
KG-5pl - Trzon kuchenny 5 - cio palnikowy

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
ADRES INWESTYCJI:		NOWE PROBOSZCZEWICE UL. FLORIAŃSKA 120/2	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ		NR RYS. 4
PROJEKTOWAŁ:	Rafał Wójcicki Upr. LUB/0071/PWBS/17 LUB/IS/0183/17 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych		SKALA: SCHEMAT
			DATA: 05.06.2020