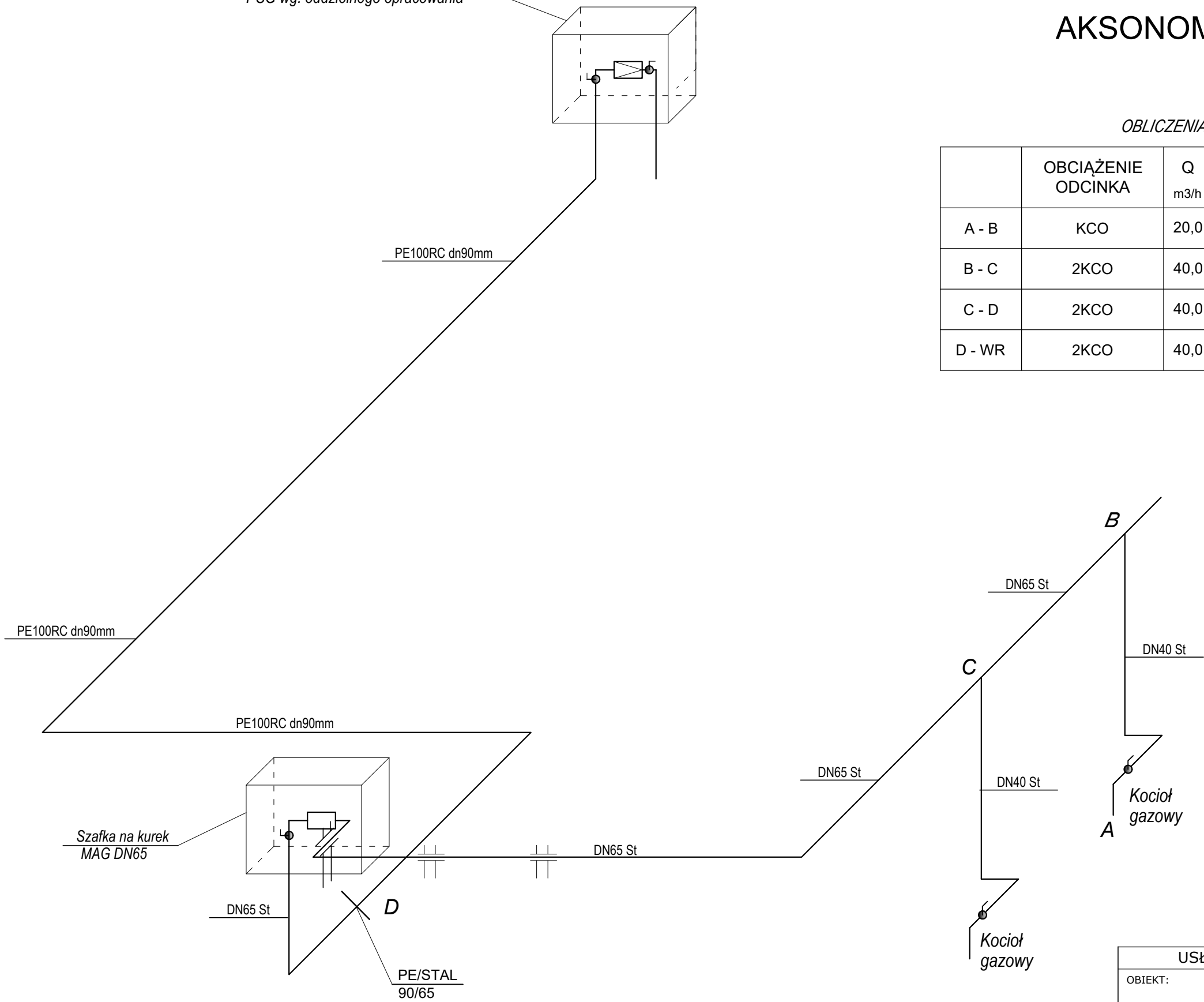


Projektowany punkt gazowy - dostwa  
PSG wg. oddzielnego opracowania

# 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	20,0	2,8	40	9,50	12.30	4,74	58.302
B - C	2KCO	40,0	1,2	65	3,70	4.90	2,52	12.348
C - D	2KCO	40,0	11,3	65	14,30	25.60	2,52	64.512
D - WR	2KCO	40,0	73,5	90	17,40	90.90	0,72	65.448
								200.610



OZNACZENIA:  
Proj. instalacja gazowa

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ Z RUR PE I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ	
ADRES INWESTYCJI:		STARE PROBOSZCZEWICE UL. FLORIAŃSKA DZ. 361	
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		PODPIS SKALA: SCHEMAT
			PODPIS DATA: 05.06.2020