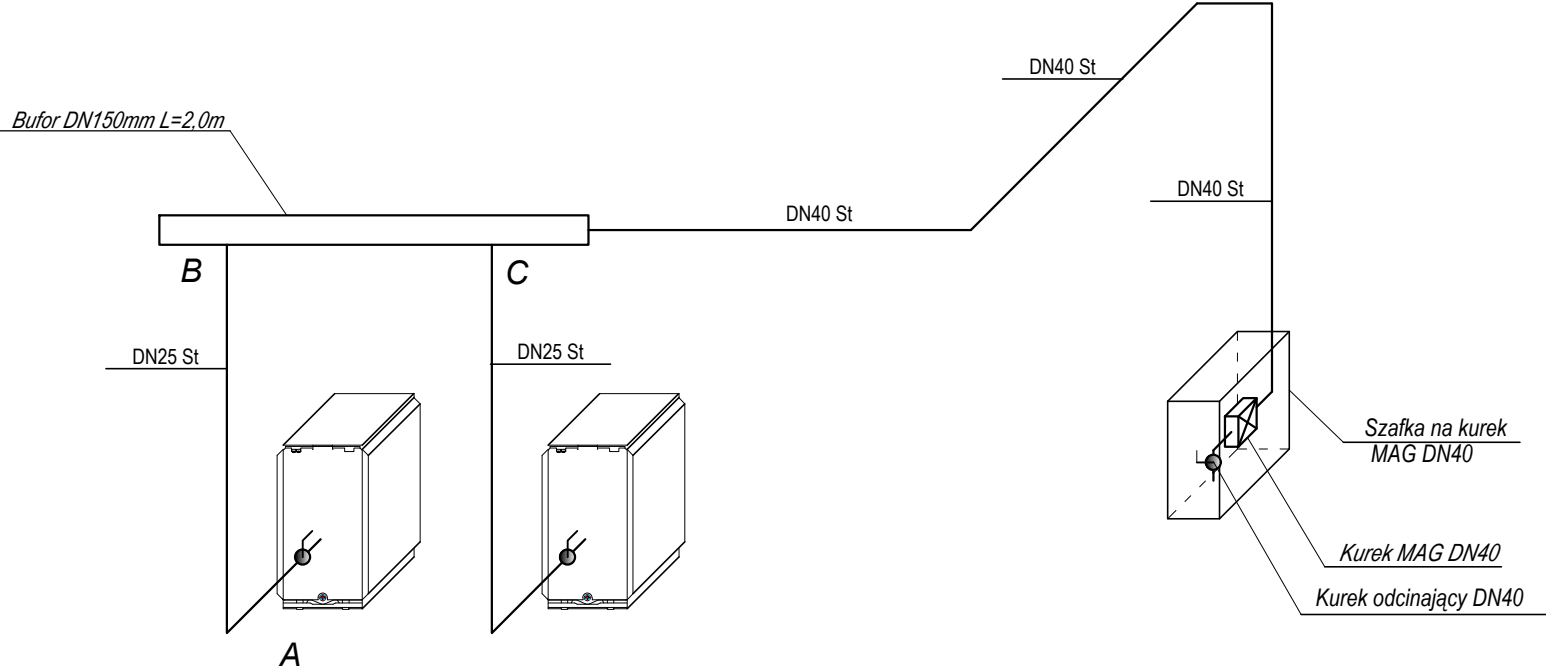


	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q m3/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ.	SUMARYCZNA STRATA CIŚ. Pa
A - B	KCO	5,1	2,5	25	2,05	4.55	5,04	22.932
B - C	KCO	5,1	1,5	150	3,45	4.95	0,01	0.050
C - WR	KCO	10,2	4,5	40	11,30	15.80	1,82	28.756
								51.738

AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ



USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA	
ADRES INWESTYCJI:		JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA DZ. 266/3	
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY	TYTUŁ RYSUNKU: ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZOWEJ		NR RYS. 3
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: 08.06.2020