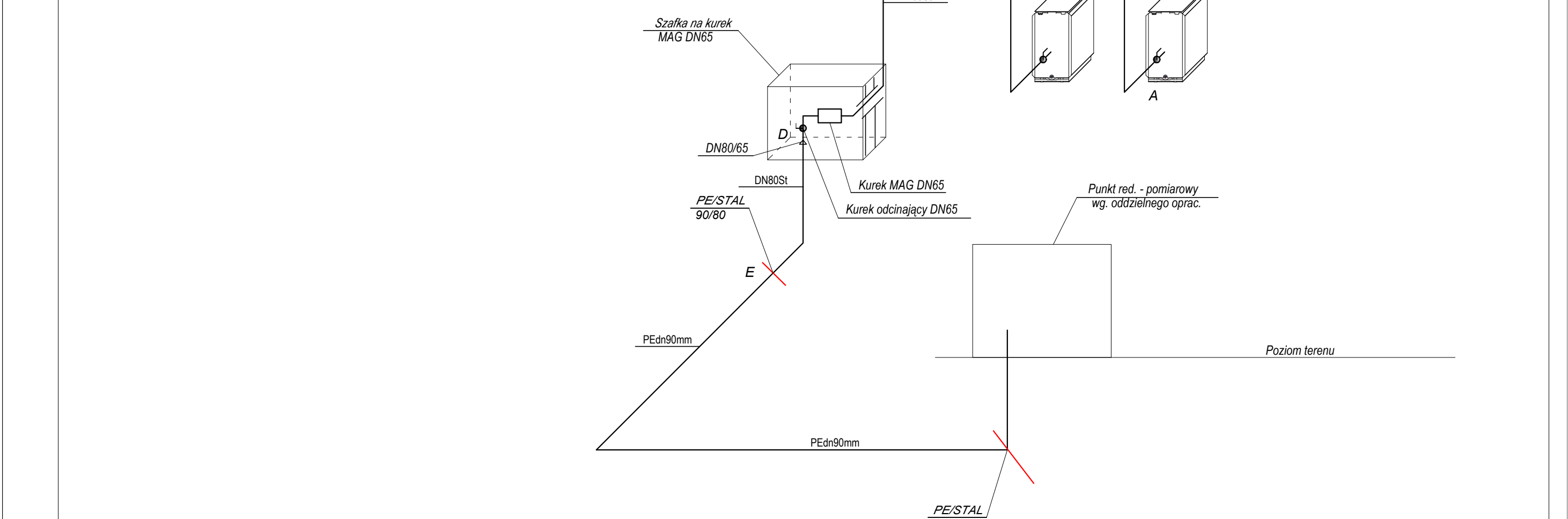


							SUMMARY OF
--	--	--	--	--	--	--	------------

	OBCIĄŻENIE ODCINKA	Q m3/h	L m	DN mm	Z m	Z + L	STRATA CIŚ. Pa	
A - B	KCO	20,0	1,8	50	2,70	4.50	1,87	8.415
B - C	2xKCO	40,0	3,0	200	8,60	11.60	0,03	0.348
C - D	2xKCO	40,0	4,0	65	11,60	15.60	2,52	39.312
D - E	2xKCO	40,0	2,0	80	3,60	5.60	0,72	4.032
E - WR	2xKCO	40,0	13,5	90	5,80	19.30	0,72	13.896
								66.003

AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ



USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBIEKT:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA PODZIEMNEGO ODCINKA INSTALACJI GAZOWEJ ORAZ WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ W KOTŁOWNI ZESPÓŁU SZKÓŁ	
ADRES INWESTYCJI:		JEDNOROŻEC UL. ODRODZENIA DZ. 1298	
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 ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągów i kanalizacyjnych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
		PODPIS	DATA: 08.06.2020