



poziom por.250,00 m n.p.m.		2x zbiornik na gaz płynny poj. 4850 l	Zmiana kierunku PE32/90°	Trójnik elektrooporowy PE63	Kolano elektrooporowe PE63/90°	Szafka gazowa na budynku	Kolano elektrooporowe PE75/90°	Kolano elektrooporowe PE75/90°	Kolano elektrooporowe PE75/90°	Trójnik elektrooporowy PE75	Kolano elektrooporowe PE75/90°	Zewnętrzne kotły gazowe o mocy 90kW każdy
Węzeł		ZB1.1	G1.1	G1.2	G1.3	G2.1	G2.2		G2.3	G2.4	G2.5	KG
Rzędna terenu [m n.p.m.]		259,18	259,18	259,18	259,18	259,18	259,18	259,18	259,18	259,18	259,18	259,18
Rzędna dna rury [m n.p.m.]		258,68	258,16	258,14	258,12	258,11	258,10	258,09	258,08	258,07	258,06	258,06
Zagłębienie dna [m]		0,50	1,02	1,04	1,06	1,07	1,08	1,09	1,10	1,11	1,12	1,12
Materiał,Średnica/Spadek [%]		PE32 1,8		PE63 0,2			PE75 0,2				PE63 0,2	
Długość [m]		1,43	1,12	8,05	1,50	502,31	6,24	4,37	1,20	1,20	27,99	
Odległość [m]		0,00	1,43	2,55	10,60	12,17	12,67	14,98	21,22	25,59	26,79	27,99
Kąt załamania [°]		90,0°	90,0°		90,0°	90,0°	90,0°		90,0°	90,0°		



Stadium	PROJEKT TECHNICZNY	Branża	SANITARNA	Data	12.2021
Temat zadania	BUDOWA INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ GAZU PŁYNNEGO NA POTRZEBY ZEWNĘTRZNEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ W SP23 PRZY UL. SPORTOWEJ 52 W RYBNIKU DZ. NIEWIADOM				
Treść Opracowania	ZBIORNIKI PODZIEMNE NA GAZ PŁYNNY PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI GAZU PŁYNNEGO				
Inwestor:	MIASTO RYBNIK UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2 44–200 RYBNIK			Skala	1:100/250
Projektował	INŻ. MARCIN ŁUCZAK upr. SLK/1999/PWOS/07, ewid. SLK/IS/5260/08			Nr rys.	IS.05
Sprawdził	MGR INŻ. WOJCIECH BREWCZYŃSKI upr. 1768/94, ewid. SLK/IS/3586/01				