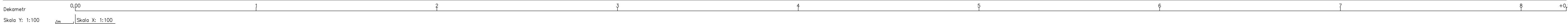


Węzeł	PZ1	PZ2	PZ3				PZ4	PZ5	ZG
Rzędna terenu [m n.p.m.]	117,91	118,00	118,20	118,30	117,50	117,82	118,72	118,80	118,83
Rzędna góry rury [m n.p.m.]	117,91	117,10	117,30	117,40	116,60	117,86	117,86	117,90	118,03
Zagłębienie góry [m]	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,80
Materiał,Średnica/Spadek [%]	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	PE63	DN50SI	
Długość [m]	0,80	1,70	1,50	51,40	21,60	5,6	4,00	2,0	1,50
Odległość [m]	0,00	0,80	2,50	4,00	55,40	77,00	79,10	81,00	82,50
Opis terenu									
Skala X [1:]									



USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH "PROMAR"			
OBJEKT: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWA ZESPOŁU GAZOWEGO REDUKCYJNO - POMIAROWEGO ZABUDOWANEGO NA PRZYŁĄCZU GAZOWYM			
ADRES INWESTYCJI: PRZASNYSZ UL. SADOWA			
	TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL BUDOWY PRZYŁĄCZA GAZOWEGO ŚREDNIEGO CIŚ.	NR RYS. 4	
PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Kuczaniko Upr. Cie-3282, Cie-40/89 MAZ/SI7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: 1:100/100
WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.12.2023