



rzędna terenu [m n.p.m.]	243,13	243,24
rzędna spodu przewodu gazowego	242,44	242,42
głębokość [m]	0,0 0,69	0,82
długość / odległość [m]	0,0	4,1
materiał, średnica / spadek	PE 32 / 0,3%	

Uwagi:

wykopy pod gazociąg wykonywać ręcznie



oznaczenie lokalizacji szafki gazowej

Imię i Nazwisko Numer uprawnień	Data i podpis	Inwestor: Jastrzębie-Zdrój - Miasto na prawach powiatu Al.Józefa Piłsudskiego 60 44-335 Jastrzębie-Zdrój Miejski Zarząd Nieruchomości ul.1 Maja 55 44-330 Jastrzębie-Zdrój		
		Obiekt: Przebudowa kotłowni oraz instalacji CO w budynku przy ul. Cieszyńskiej 101 w Jastrzębiu Zdroju		
Projektował : mgr inż. Kazimierz Sowa nr upr. bud. 60/82 BB	.03.2020	Temat: Projekt wykonawczy przebudowy kotłowni węglowej na gazową oraz instalacji CO w budyku przy ul. Cieszyńskiej 101		
Sprawdził: mgr inż. Paweł Zawalski nr upr. bud. 529/74 Kt	03.2020	Podz:	Instalacja gazowa PROFIL	Nr rys.: 9w