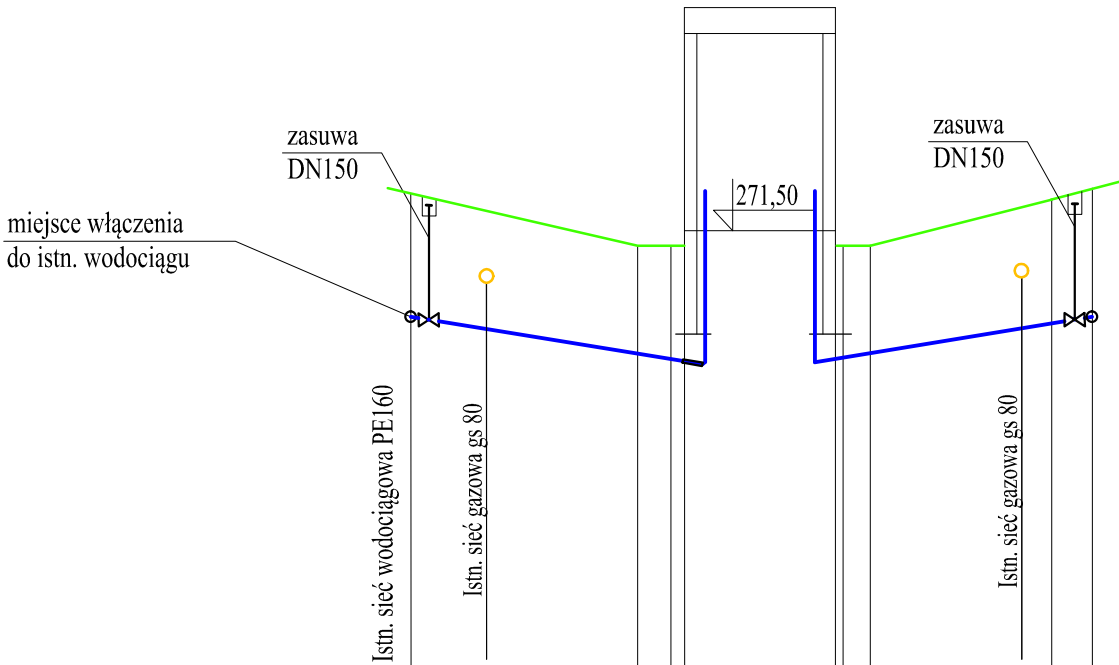


RTQH\RT\ [/ E\ C"Y QF [

sk. 1:100/500



Poziom porównawczy 265,00m.n.p.m.											
Rzedne terenu istniejącego	272,06		271,30	271,30	271,30	271,30	271,30	271,30	271,90	272,06	
Rzędne terenu projektowanego	272,06		271,30	271,30	271,30	271,30	271,30	271,30	271,90	272,06	
Rzędne osi rurociągu	270,36		269,83	269,75	269,72	269,75	269,77	269,83	270,26	270,36	
Średnica		r.PE Ø 160x14,6					r.PE Ø 160x14,6				
		3,5 %					3,6 %				
Głębokość wykopu	1,7		1,57	1,65	1,68	1,65	1,65	1,57	1,74	1,7	
Odległość	0,00		15,0	2,2	0,9	0,5	1,8	12,0	2,7		
Oznaczenia	1	2	3	BUD	4	5	6	7			

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Spółdzielczego Biura Projektów „PROJBUD”					
Temat opracowania: Budowa hydroforni kontenerowej w m. Kobylanka					
Nazwa rysunku: Profil przyłącza sieci wodociągowej					
Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Obiekt:		
Projektował	mgr inż. Barbara Wojtas upr.nr.GAS.834/A-101/85 MAP/IS/3163/01		Budynek hydroforni kontenerowej		
Opracowała	Katarzyna Tabor		Inwestor:		
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Syc 88/2000 MAP/IS/4411/01		Gmina Lipinki 38-305 Lipinki 53		
Prezes	Marek Huk		Adres:		
Branża : instalacje sanitarne	Skala: 1:100/500	Data 09.2023	Stadium: PT	Nr rys	Nr strony
Spółdzielcze Biuro Projektów „PROJBUD” 38-300 Gorlice ul.Bardiowska 1 tel. 018 352-07-26					