



Ho - zagiębenie osi rurociągu pod powierzchnią terenu

Podziałka 1:100/500

Poziom porównawczy: 105,00 m.n.p.m.

Rzędna istniejącego terenu	119,56 119,75 119,75 119,75 119,80	119,00	119,00	118,90	118,94	118,94	118,25	119,30
Rzędna osi proj. rurociągu	117,75 117,75 117,75 119,05	118,46	118,46	118,36	118,40	118,40	118,70 118,70 118,25	118,25
Długość odcinka	1,6	100,2	11,0	80,1	103,1	34,9	4,2	4,2
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=100,2	i=5,9 ‰	L=11,0 i=0,4 ‰	L=80,1	i=1,2 ‰	L=103,1	i=0,4 ‰	L=4,2 i=109,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał								
Hektometr i odległości	0 3,5 13,4 19,9 43,0 62,5 67,6 70,7	3,7	14,7 18,1	31,8	77,7	94,7	97,8	27,3 32,8 34,1 36,2

De315 PE100 PN6, L=336m

Uwaga: Wartości rzędnych i zagiębenia istniejącego uzbrojenia podano w przybliżeniu. Przed wykonaniem robót należy wykonać wykopy kontrolne celem ustalenia rzeczywistego posadowienia istniejącego uzbrojenia terenu.

Jednostka projektowa:			
Projektant			Podpis
Podziałka	Investor		Nr rysunku
	Zamawiający		
1:100/500	Zadanie		4
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY TYMCZASOWEGO RUROCIĄGU TŁOCZNEGO		Data