

dz. 498/6

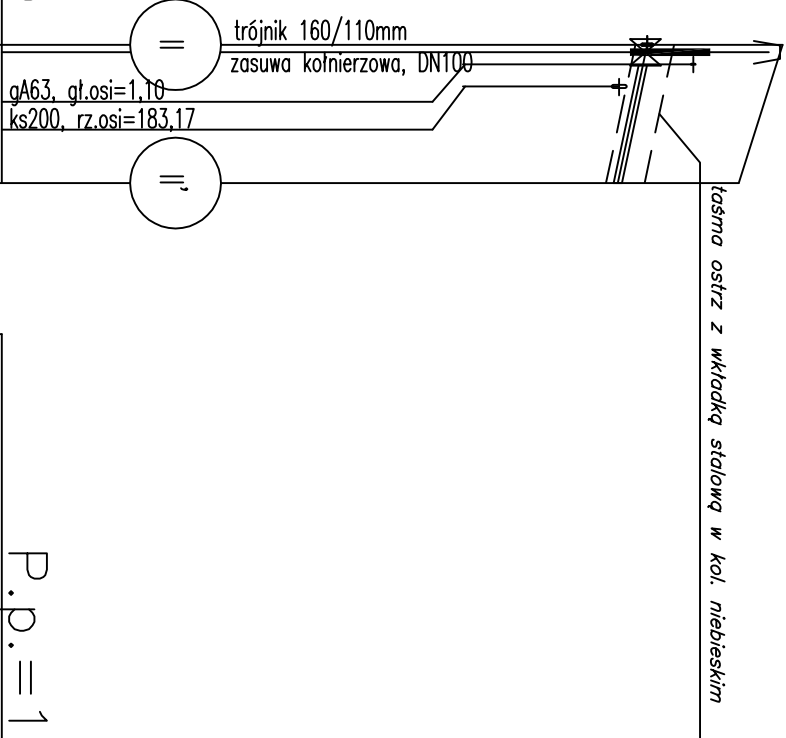
dz. 492/32

dz. 492/20

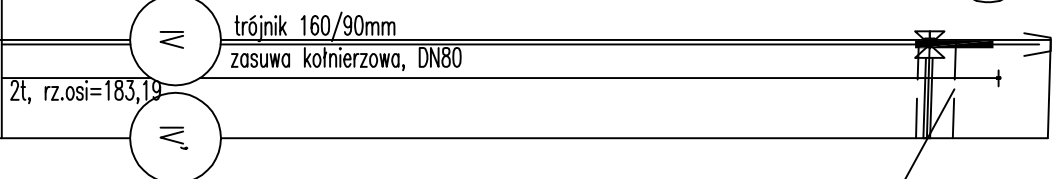
Podziałka 1:100/500

Podziałka 1:100/500

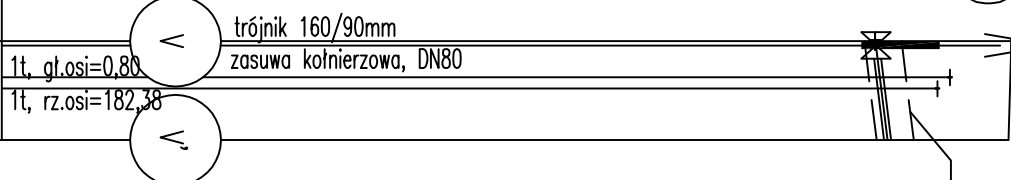
Podziałka 1:100/500



Zagłębienie osi przewodu	1,79	1,60
Rzędna istniejącego terenu	185,33	184,75
Rzędna osi proj. rurociągu	183,54	183,15
Długość odcinka	0,40	8,65
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=4,26 ‰	L=9,15
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110	PCV
Hektometr i odległości	0,29	9,15



Zagłębienie osi przewodu	1,60	1,60
Rzędna istniejącego terenu	183,88	183,84
Rzędna osi proj. rurociągu	182,28	182,24
Długość odcinka	0,40	6,20
Proj. spadek rurociągu, odległość	i=6,3 ‰	L=6,50
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	PCV
Hektometr i odległości	0,29	6,50



Zagłębienie osi przewodu	1,80	1,60
Rzędna istniejącego terenu	183,36	183,32
Rzędna osi proj. rurociągu	181,56	181,72
Długość odcinka	0,26	6,26
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=6,54 ‰	L=24,4 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90	PCV
Hektometr i odległości	0,25	6,54

P.P.H.U. WYKONAWSTWO, NADZOR I PROJEKT ROBOT BUDOWANO-INSTALACYJNYCH 95-200 PABIANICE ul. Mysłowska 41 tel./fax: (042) 214 63 33		Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Stowackiego w m. Dobron	
Projektował mgr inż. Marek Kosiński upr. 11/84/MK	Podpis:	Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY	
	Podpis:	Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE odejścia	
Sprawił:	Podpis:	Skala: 1: 100/500	Data: 09.2009
		Nr zlecenia:	Nr rysunku: II-2