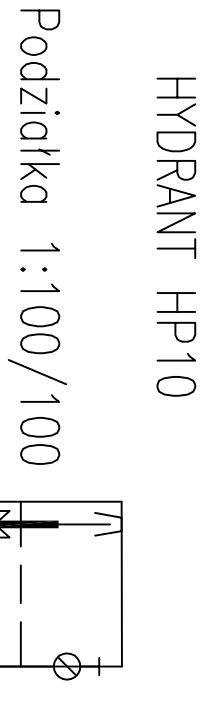


P.p.=165,00	Ho=1,70	W44	Ho=1,70	HP11
zasuwa kołnierzowa, DN90, Hz=1,70 m				
hydrant, podziemny, DN80, Hz=1,70 m				
Ho=1,70				
Zagłębienie osi przewodu	1,70		1,70	
Rzędna istniejącego terenu	179,28		179,28	
Rzędna osi proj. rurociągu	177,58		177,58	
Długość odcinka	0,30	2,34	0,30	
		2,64		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,64±0,0 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90			
Hektometr i odległości	Ø0		2,64	



P.p.=165,00	Ho=1,68	W42.1	Ho=1,68	HP10
zasuwa kołnierzowa, DN90, Hz=1,68 m				
hydrant, podziemny, DN80, Hz=1,68 m				
Ho=1,68				
Zagłębienie osi przewodu	1,68		1,68	
Rzędna istniejącego terenu	179,13		179,13	
Rzędna osi proj. rurociągu	177,45		177,45	
Długość odcinka	0,30	1,88	0,30	
		2,18		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,18±0,0 %			
Proj. średnica nominalna, materiał	DN90			
Hektometr i odległości	Ø0		2,18	

P.P.H.U. WYKONAWSTWO, NADZÓR I PROJEKT ROBOT BUDOWLANO-INSTALACYJNYCH 95-200 PABIANICE ul. Myśliwska 41 tel./fax: (042) 214 63 33				
Projektor ing. inż. Marta Wosińska upr. 11/84/MWL	Podpis:	Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej wraz z odejściami od sieci w ul. Łokowej w m. Przygot na terenie działek 176/23, 176/24, 795 797, 735/3, 213/1		
	Podpis:	Tytuł opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		
	Podpis:	Tytuł rysunku: PROFIL PODUŻNY ODEJŚĆ DO HYDRANTÓW UL. WAKACYJNA		
Sprawił: ing. inż. Marek Jurek upr. 130/0857/WPOS/07	Podpis:	Skala:	Data:	Nr zlecenia:
		1: 100/100	07.2016	II-17