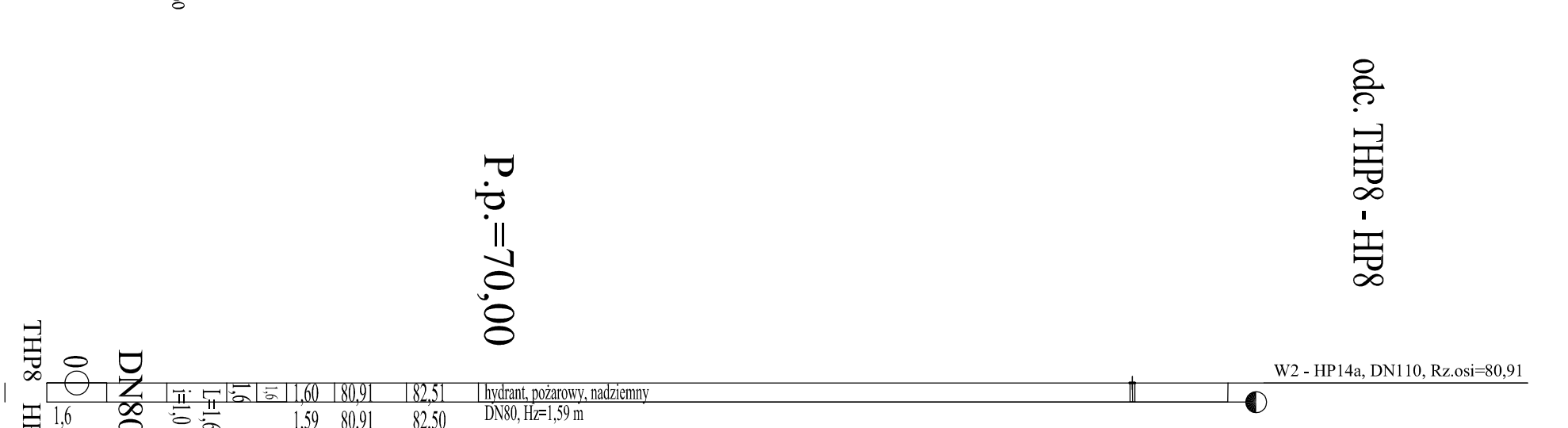
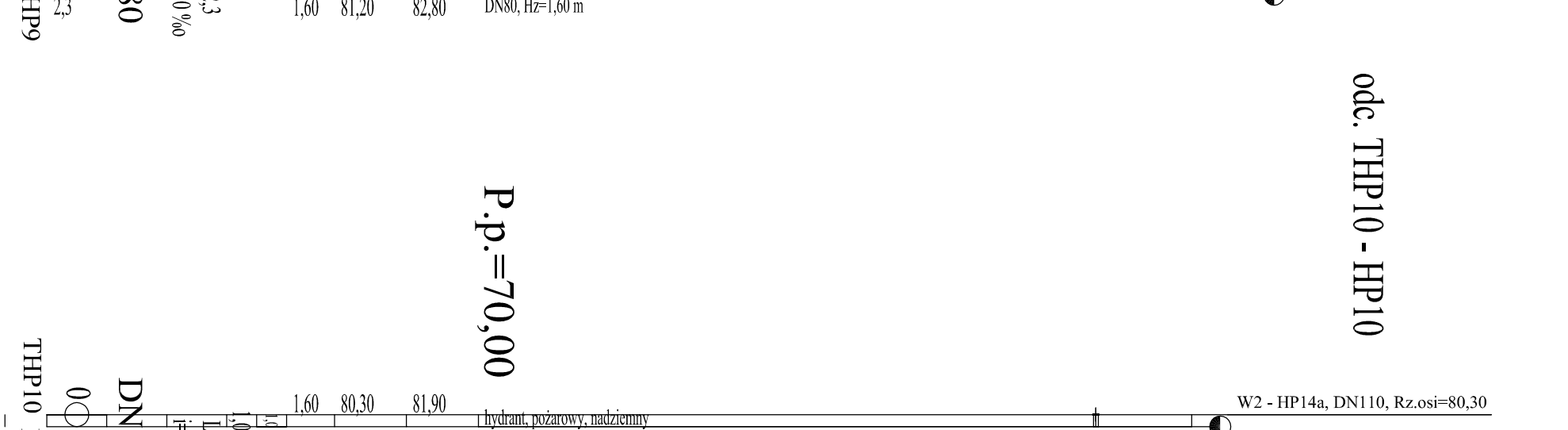


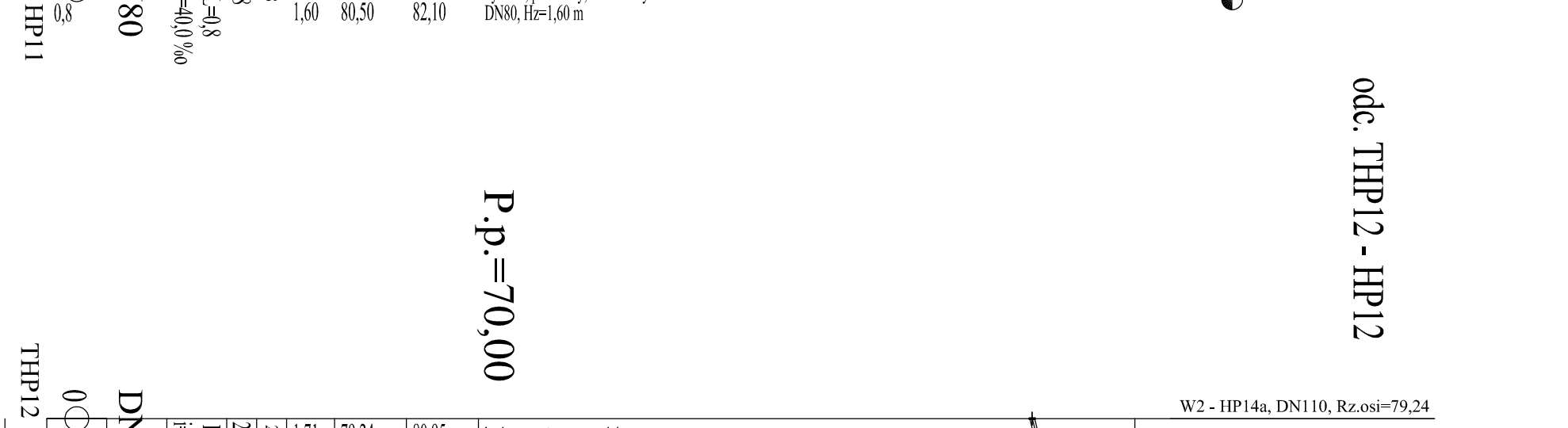
odc: THP7 - HP7
Podziałka 1:100/500



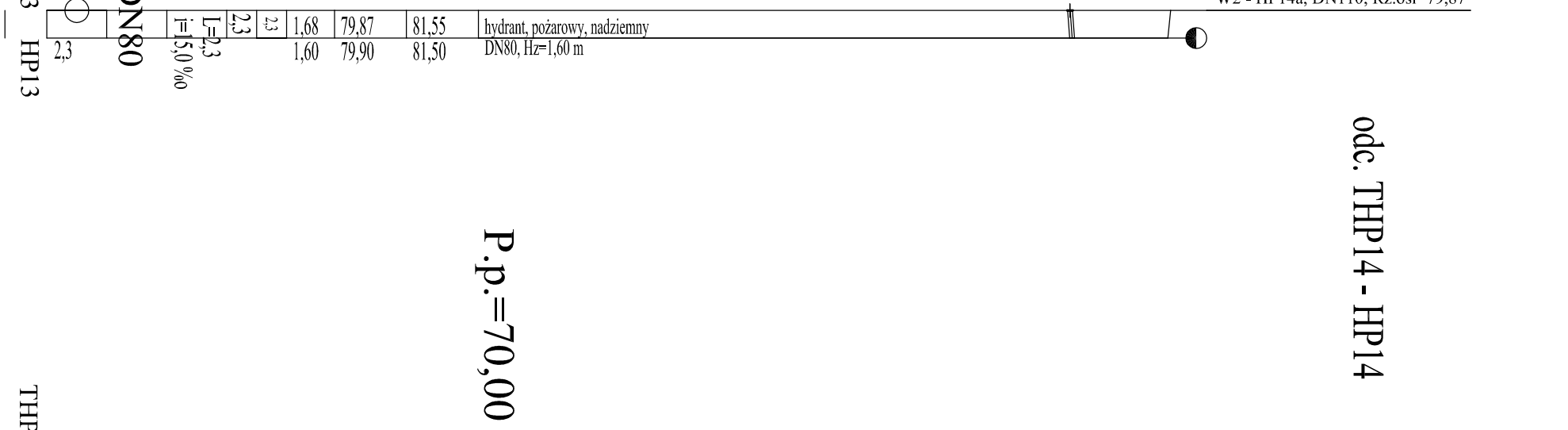
odc: THP8 - HP8



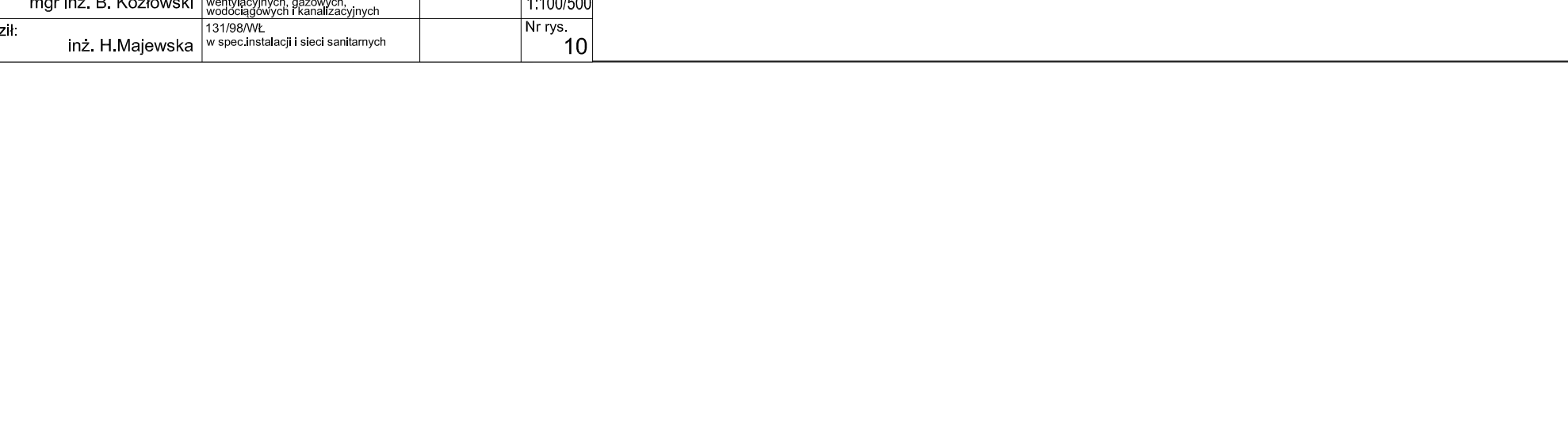
odc: THP9 - HP9



odc: THP10 - HP10



odc: THP11 - HP11



odc: THP12 - HP12



odc: THP13 - HP13



odc: THP14 - HP14



UWAGA:
1. Podłączenie hydrantów do sieci wodociągowej wykonać z PE PN10 o średnicy DN80 mm

Jednostka projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji		
K O M A S. C.		
91-420 Łódź, ul. Północna 27/28, pok. 111 tel/fax (42) 630 04 84		
Opis:	Opis rys.:	Podpis:
	Profil podłużny połączeń hydrantów do sieci wodociągowej	
Objekt:	Budynek mieszkalny w gm. Łąka - ul. Szeroka w m. Łąka - ul. Szeroka w m. Łąka	
Projektował:	inż. J. Kozłowski	Data:
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	Skala:
Sprawił:	inż. H. Majewska	Nr rys.:
		10

Rzędnia śmiejącego terenu	83,32	83,50	Hydrant, poziomowy, nadziemny DN80, H=1,60 m
Rzędnia osi proj. rurociągu	81,72	81,90	
Załadnienie osi od terenu istn.	1,60	1,60	
Długość odcinka	2,6	2,6	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,6	L=1,6	H=1,60 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80	H=1,60 m
Hektometr i odległości	0,0	1,6	
Nazwa węzła	THP7	HP7	

Rzędnia śmiejącego terenu	83,51	82,50	Hydrant, poziomowy, nadziemny DN80, H=1,59 m
Rzędnia osi proj. rurociągu	80,91	80,91	
Załadnienie osi od terenu istn.	1,59	1,59	
Długość odcinka	1,6	1,6	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,6	L=1,6	H=1,59 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80	H=1,59 m
Hektometr i odległości	0,0	1,6	
Nazwa węzła	THP8	HP8	

Rzędnia śmiejącego terenu	82,75	82,80	Hydrant, poziomowy, nadziemny DN80, H=1,60 m
Rzędnia osi proj. rurociągu	81,19	81,20	
Załadnienie osi od terenu istn.	1,56	1,60	
Długość odcinka	2,2	2,2	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,2	L=2,2	H=1,60 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80	H=1,60 m
Hektometr i odległości	0,0	2,2	
Nazwa węzła	THP9	HP9	

Rzędnia śmiejącego terenu	81,90	81,90	Hydrant, poziomowy, nadziemny DN80, H=1,60 m
Rzędnia osi proj. rurociągu	80,50	80,50	
Załadnienie osi od terenu istn.	1,60	1,60	
Długość odcinka	1,9	1,9	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,9	L=1,9	H=1,60 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80	H=1,60 m
Hektometr i odległości	0,0	1,9	
Nazwa węzła	THP10	HP10	

Rzędnia śmiejącego terenu	82,10	82,10	Hydrant, poziomowy, nadziemny DN80, H=1,60 m
Rzędnia osi proj. rurociągu	80,47	82,10	
Załadnienie osi od terenu istn.	1,63	1,63	
Długość odcinka	0,8	0,8	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=0,8	L=0,8	H=1,60 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80	H=1,60 m
Hektometr i odległości	0,0	0,8	
Nazwa węzła	THP11	HP11	

Rzędnia śmiejącego terenu	80,95	80,95	Hydrant, poziomowy, nadziemny DN80, H=1,60 m
Rzędnia osi proj. rurociągu	79,24	79,25	
Załadnienie osi od terenu istn.	1,71	1,60	
Długość odcinka	2,2	2,2	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,2	L=2,2	H=1,60 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80	H=1,60 m
Hektometr i odległości	0,0	2,2	
Nazwa węzła	THP12	HP12	

Rzędnia śmiejącego terenu	81,55	81,50	Hydrant, poziomowy, nadziemny DN80, H=1,60 m
Rzędnia osi proj. rurociągu	79,87	79,90	
Załadnienie osi od terenu istn.	1,68	1,60	
Długość odcinka	2,2	2,2	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,2	L=2,2	H=1,51 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80	H=1,51 m
Hektometr i odległości	0,0	2,2	
Nazwa węzła	THP13	HP13	

Rzędnia śmiejącego terenu	81,96	82,00	Hydrant, poziomowy, nadziemny DN80, H=1,60 m
Rzędnia osi proj. rurociągu	80,14	80,40	
Załadnienie osi od terenu istn.	1,82	1,60	
Długość odcinka	2,5	2,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,5	L=2,5	H=1,60 m
Proj. średnica nominalna, materiał	DN80	DN80	H=1,60 m
Hektometr i odległości	0,0	2,5	
Nazwa węzła	THP14	HP14	