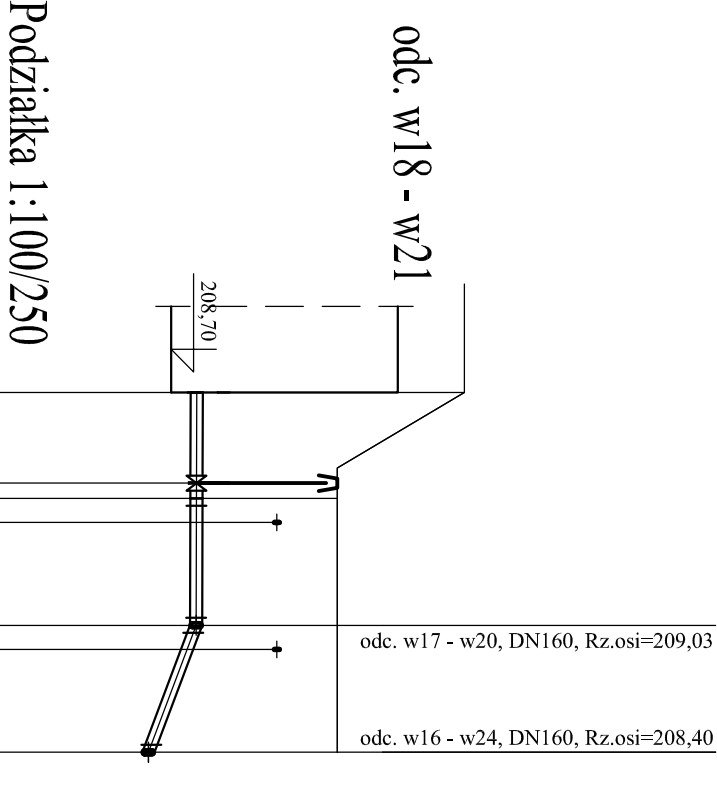
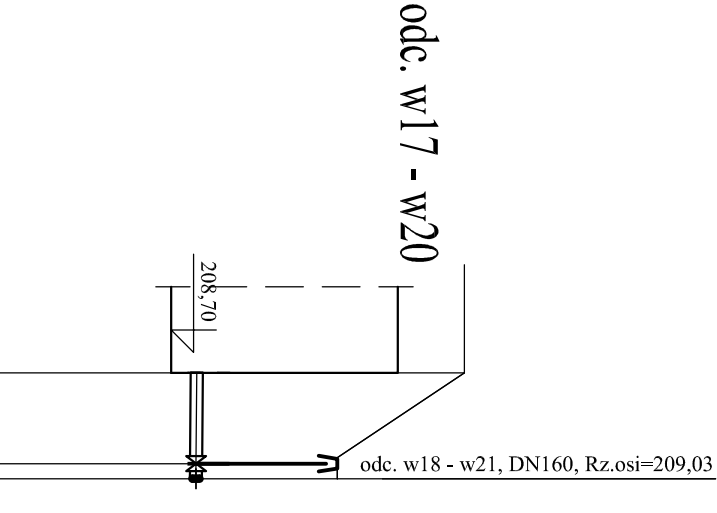


Objekt: Przebudowa i rozbudowa hydroforu w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce		Treść rys: Profile przewodu wodociągowego odc. w18 - w21, w17 - w20 i THP1 - HP1	Rodzaj proj.: PBW
Projektował:	inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował:	GP 11 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakł. sied. cieplnych, ukształtowania terenu i instalacji sanitarnych		
mgr inż. B. Kozłowski		LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie spec. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Skala: 1:100/250 1:100/500
Sprawdził:	inż. H. Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Nr rys: 22



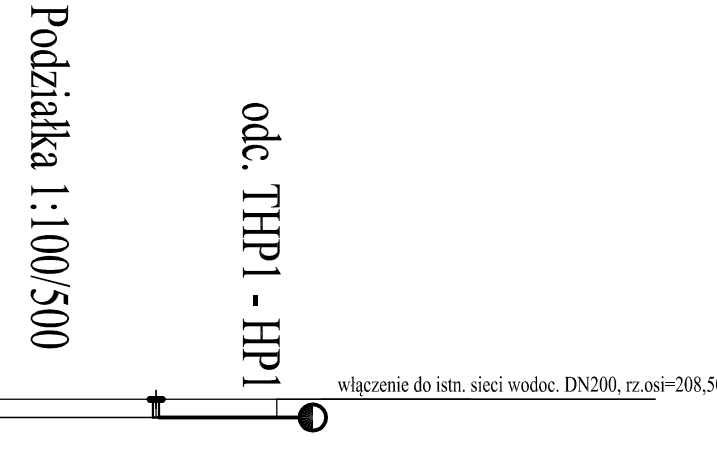
P.p.=200,00	proj. zbiornik na wodę czystą	zasuwa Ø150, żel. sf.	łuk, PE proj. eN, gł.osi=0,80 z proj. rurą osłonową DN110, L = 1,00 m	proj. eN, gł.osi=0,80 z proj. rurą osłonową DN110, L = 1,00 m	trójnik 150/150/150, żel. sf.
-------------	-------------------------------	-----------------------	--	---	-------------------------------

Rzędna istniejącego terenu	212,58	210,90	210,90	210,90	210,90
Rzędna osi proj. rurociągu	209,04	209,04	209,03	208,40	208,40
Zagłębienie osi od terenu istn.	3,54	1,86	1,87	2,50	2,50
Długość odcinka	3,5	4,2	4,2		
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=7,7	i=1,0‰	i=150,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD100 Ø160 SDR17				
Hektometr i odległości	0	3,5	7,7	11,9	11,9
Nazwa węzła	w18	w19	w20	w21	w21



P.p.=200,00	proj. zbiornik na wodę czystą	zasuwa Ø150, żel. sf.	trójnik 150/150/150, żel. sf.
-------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------------------

Rzędna istniejącego terenu	212,58	210,90	210,90	210,90
Rzędna osi proj. rurociągu	209,04	209,03	209,03	209,03
Zagłębienie osi od terenu istn.	3,54	1,87	1,87	1,87
Długość odcinka	3,5			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=3,5	i=3,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD100 Ø160 SDR17			
Hektometr i odległości	0	3,5		
Nazwa węzła	w17	w20		



Rzędna istniejącego terenu	210,10	210,10	210,10	210,10
Rzędna osi proj. rurociągu	208,50	208,50	208,50	208,50
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,60	1,60	1,60
Długość odcinka	1,0	1,0	1,0	1,0
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=1,0	i=1,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	żeliwo Ø80mm			
Hektometr i odległości	0	1,0		
Nazwa węzła	THP1	HP1		