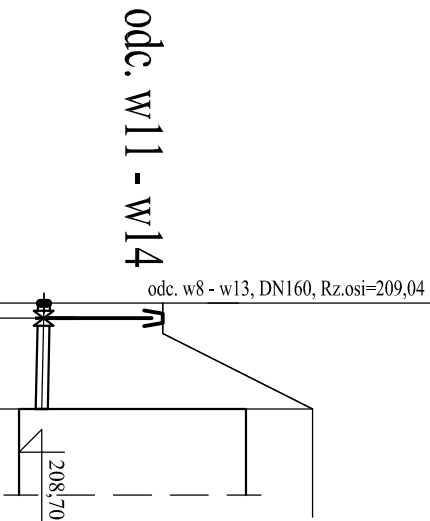
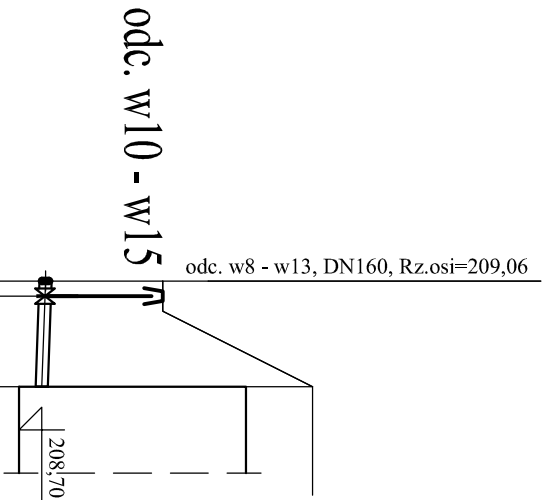
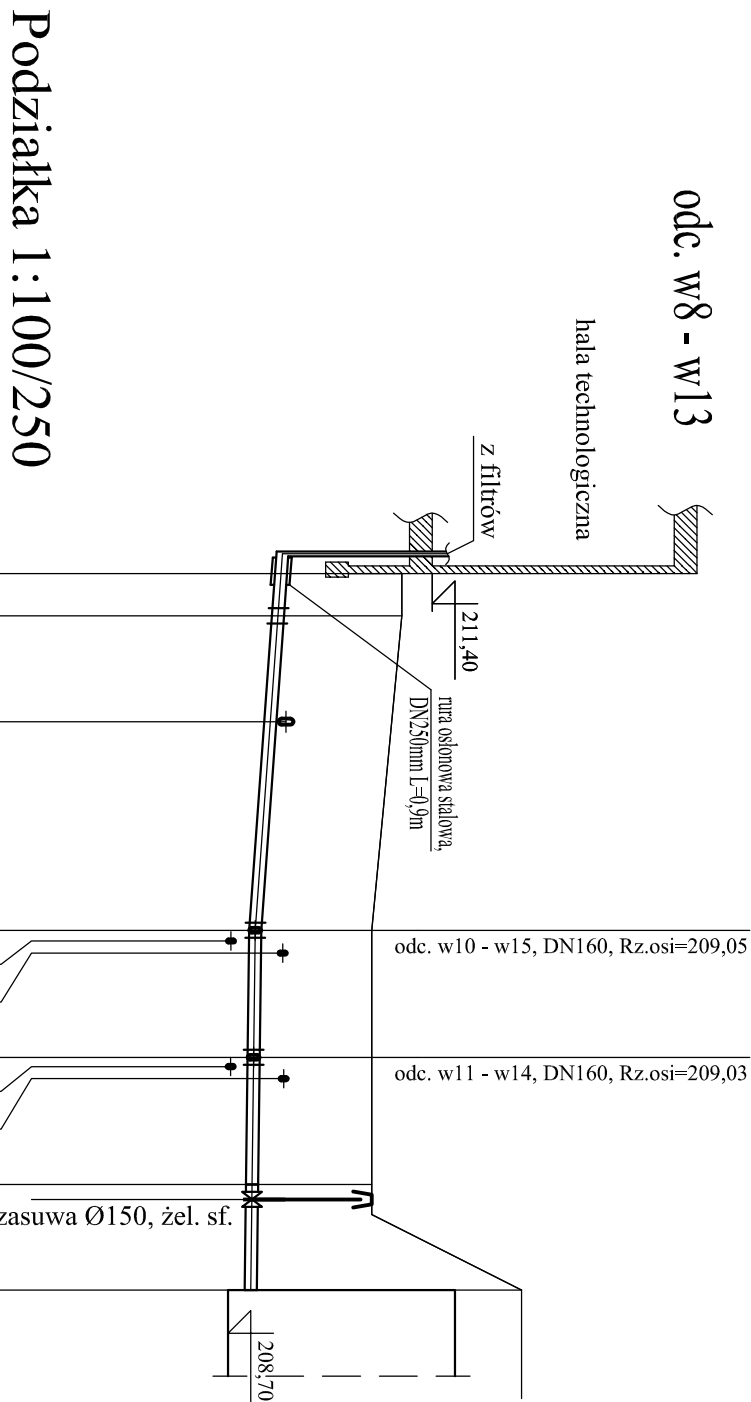
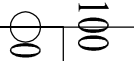



Objekt: Przebudowa i rozbudowa hydrofonii w m. Dąbrowka, gm. Sulmierzyce	Treść rys: Profilę przewodu wodociągowego odc. w8-w13, w10-w15 i w1-w14		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. mst.-gzn. w zak. sieci ciepłotnych, urządzenia terenu i instalacji sanitarnych	Data: 08.20.2020	Skala: 1:100/250
Sprawdził: inż. H. Majewska	L/OD/154/1/PWOS/10 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	Nr rys: 20	
Wzrost: 170	131/08WŁ w spec. instalacji i sied sanitarnych	Wzrost: 170	



P.p.=200,00		łuk, PE					
		k do demontażu DN200, gł.osi=1,40					
Rzędna istniejącego terenu	211,00	211,00	210,60	210,60	210,60	210,60	210,60 212,58
Rzędna osi proj. rurociągu	209,40	209,36	209,06	209,04	209,02	209,00	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,60	1,64	1,54	1,56	1,58	1,59 3,58	
Długość odcinka	1,4		10,4	4,2	4,2	3,5	
	L=11,8 $i=29,0\text{‰}$		L=11,9 $i=5,0\text{‰}$				
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=11,8		L=11,9				
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD100 Ø160 SDR17						
Hektometr i odległości	0	1,4	4,9	11,8	16,0	20,2	23,7
Nazwa węzła	w8w9		w10	w11	w12	w13	

P.p.=200,00				trójnik 150/150/150, żel. sf.		210,60	209,06	1,54	PEHD100 Ø160 S		w10
zasuwa Ø150, żel. sf.		210,60	209,00	1,56	3,58						
proj. zbiornik na wodę czystą		212,58		3,5							

PEHD100 Ø160 SDR17



3,5

w10 w15

P.p.=200,00		trójnik 150/150/150, żel. sf.		210,60	209,04	1,56	PEHD100 Ø160 S	Ø0	w11
zasuwa Ø150, żel. sf.		210,60							
proj. zbiornik na wodę czystą		212,58		3,58	209,00	1,57	3,5	i=11,0‰	
								L=3,5	
						</			

PEHD100 Ø160 SDR17

3,5

w11 w14