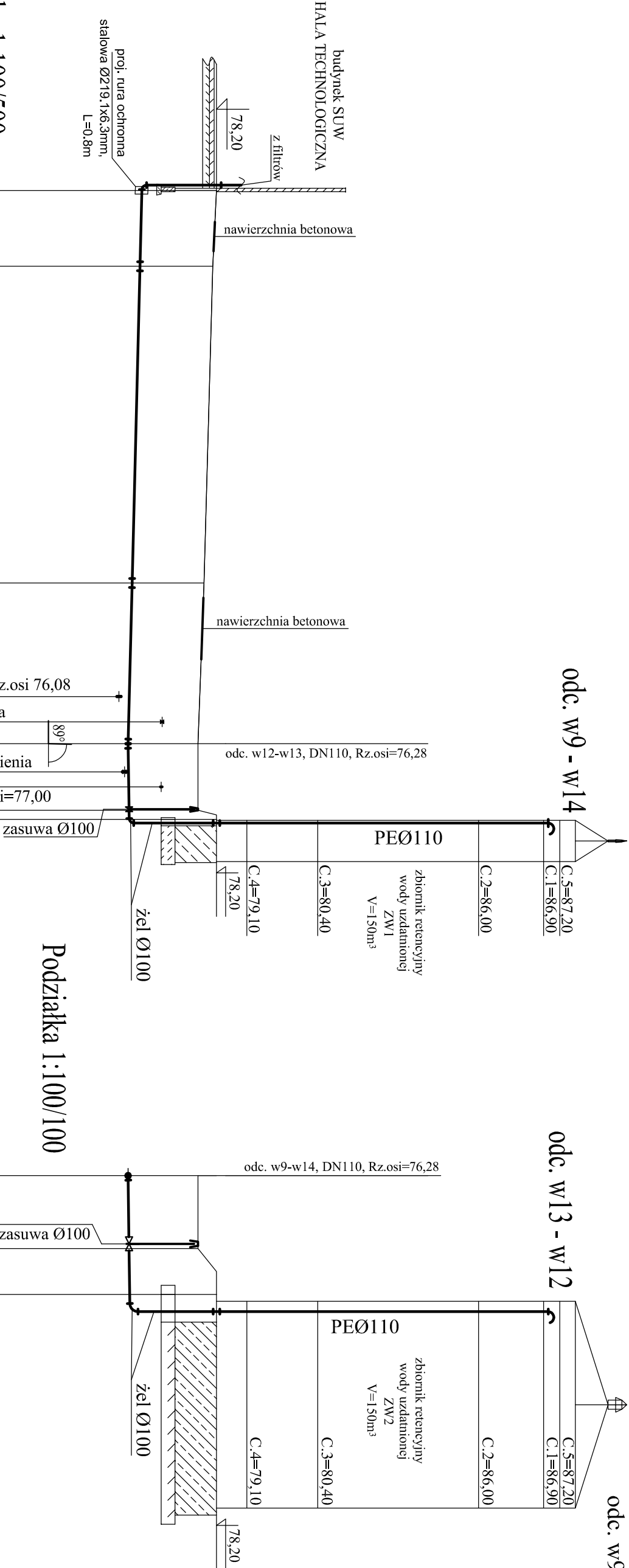


Profilę przewodów wodociągowych
budynek SUW - zbiorniki wyrównawcze
odc. w9-w14 i w13-w12



Podziałka 1:100/500		P.p.=68,00	
Rzędna istniejącego terenu	78,20	78,12	77,93
Rzędna osi proj. rurociągu	76,58	76,54	76,37
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,62	1,58	1,56
Długość odcinka	8,2	34,5	17,5
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=60,2 i=5,0 ‰ L=8,2 i=2,5 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 Ø110 PN10		
Hektometr i odległości	00	8,2	42,7
Nazwa węzła	w9	w10	w11

Podziałka 1:100/100		odc. w9 - w14, DN110, Rz.osi=76,28	
Rzędna istniejącego terenu	77,80	77,80	78,20
Rzędna osi proj. rurociągu	76,28	76,30	76,31
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,52	1,50	1,89
Długość odcinka	2,6	2,6	2,6
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=2,6 i=11,5 ‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 Ø110 PN10		
Hektometr i odległości	00	2,6	2,6
Nazwa węzła	w12	w13	w14

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w m. Lucień, gm. Gostynin	Treść rys. : Profilę przewodów wodociągowych budynek SUW - zbiorniki wyrównawcze odc. w9 - w14 i w12 - w13		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec: Inst.-Inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych		Data: 08.2017
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		Skala: 1:100/500 1:100/100
Sprawdził: inż. H.Majewska	131/98/WŁ w spec. instalacji i sieci sanitarnych		Nr rys. 6