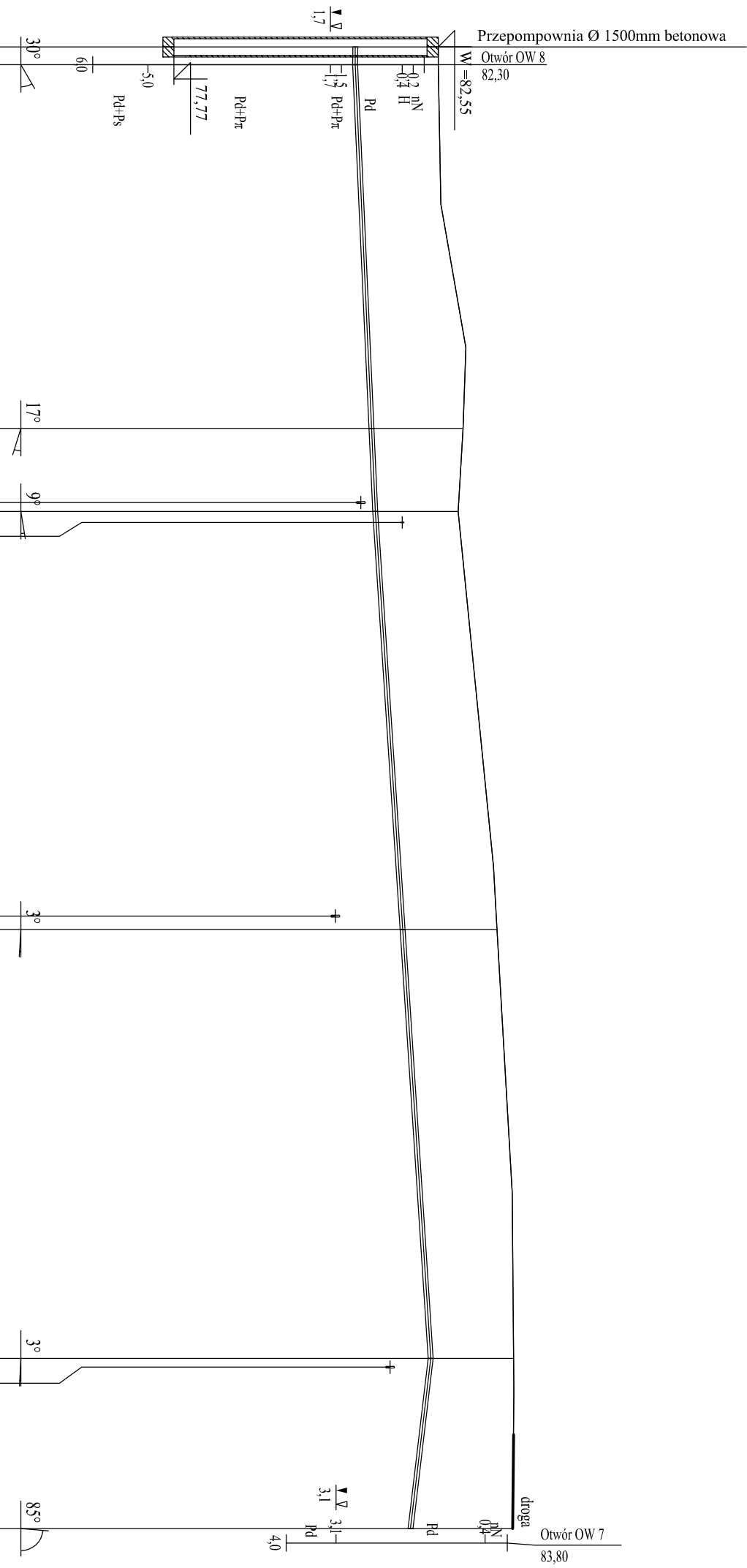


KC.2
 odc. P2 - t6
 Podziałka 1:100/500



P.p.=70,00

Rzędna istniejącego terenu	Rzędna osi proj. rurociągu	Zagłębienie osi od terenu istn.	Długość odcinka	Proj. spadek rurociągu, odległość	Proj. średnica nominalna, materiał	Hektometr i odległości	Nazwa węzła
82,55	81,05	1,50	1,6	L=40,4 i=1,0‰	DN90 PE 100 SDR 17	P2 t1	
82,60	81,05	1,44	32,9	i=9,0‰		t1a	
83,05	1,77	t1a					
83,00	1,66	t2					
82,91	81,41	1,50	7,5	L=76,6 i=9,0‰		t2	
83,55	81,91	1,72	37,8	i=23,8‰		t3	
83,62	1,71	t3					
83,89	1,67	t3					
83,91	82,42	1,50	38,8	i=13,1‰ L=15,4		t4	
83,92	1,58	t4					
82,25	1,66	t4					
83,90	82,05	1,85	15,4	i=23,8‰		t5	

Jednostka projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMA s.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		
Obiekt: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w gm. Izabelin - ul. Sierakowska w m. Izabelin C i Sieraków, ul. Abrahama w m. Sieraków	Treść rys. : Profil podłużny kanalizacji sanit. tłocznej na odc. P2-t5	Rodzaj proj. PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Data: 10.2015
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	Podpis	Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. H.Majewska		Nr rys. 30