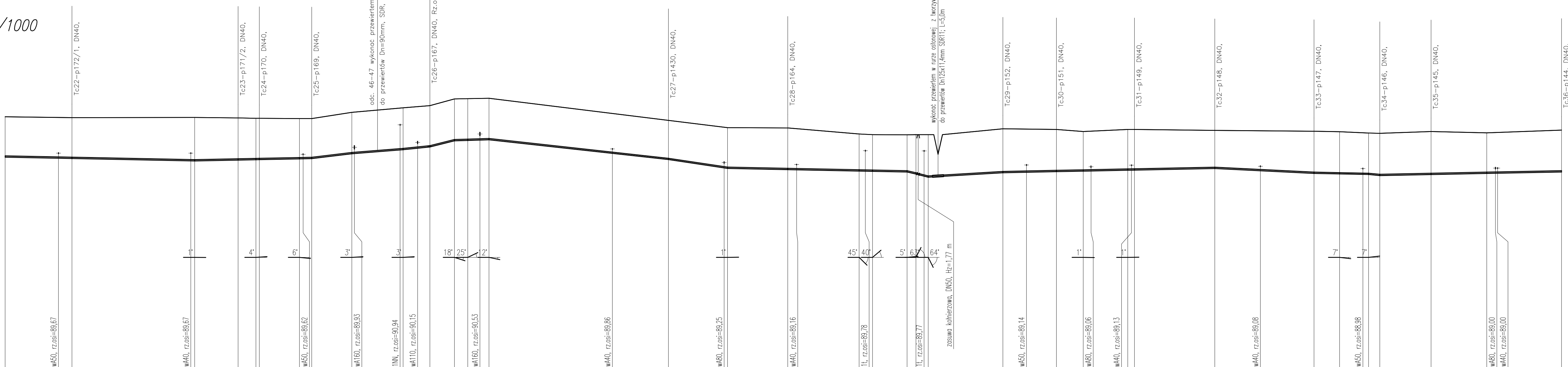


KC5 cz.2

Podziałka 1:100/1000

P.p.=80,00



Rzędna istniejącego terenu	91,30	91,26	91,27	91,25	91,23	91,23	91,22	91,22	91,50	91,70	91,80	92,10	92,11	92,13	91,14	90,81	90,80	90,53	90,50	90,49	90,49	90,50	90,50	90,50	90,76	90,73	90,64	90,73	90,73	90,69	90,65	90,63	90,57	90,56	90,64	90,58	90,70	
Rzędna osi proj. rurociągu	89,52	89,46	89,35	89,39	89,40	89,41	89,44	89,45	89,67	89,86	89,98	90,25	90,27	90,30	89,41	89,01	88,96	88,88	88,88	88,85	88,76	88,62	88,62	88,62	88,82	88,87	88,89	88,93	88,94	89,01	88,79	88,77	88,74	88,69	88,74	88,79	88,86	
Zagłębienie osi przewodu	1,78	1,80	1,92	1,86	1,83	1,82	1,78	1,77	1,83	1,84	1,82	1,85	1,84	1,83	1,73	1,80	1,84	1,63	1,62	1,64	1,74	1,88	1,88	1,84	1,94	1,86	1,75	1,80	1,79	1,68	1,86	1,86	1,83	1,87	1,90	1,79	1,84	
Długość odcinka		30,00	55,00	19,50	8,0	1,50	18,0	5,50	18,00	23,00	12,00	11,00	6,00	9,50	80,50	26,50	27,00	32,00	6,00	15,50	4,05	5,50	33,50	24,00	12,00	20,00	3,00	36,00	44,50	11,50	13,00	5,00	23,00	25,00	33,50			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=85,00	i=2,0 ‰ L=52,50		i=2,0 ‰		i=12,0 ‰		i=8,0 ‰		i=10,0 ‰		i=25,0 ‰		i=3,0 ‰ L=80,50		i=11,0 ‰		i=15,0 ‰		i=2,0 ‰		i=25,5 ‰ L=33,50		i=6,0 ‰ L=95,00		i=2,0 ‰		i=5,0 ‰ L=44,50		i=2,0 ‰ L=24,50		i=10,0 ‰ L=5,00		i=2,0 ‰ L=81,50				
Proj. średnica nominalna, materiał	PE100 PN10 Dn63mm																																					
Hektometr i odległości	00	23,95	30,00	85,00	93,00	101,00	119,00	124,50	142,50	165,50	187,50	208,50	214,50	224,00	273,6	300,1	327,1	359,1	365,1	380,6	385,1	400,6	405,1	420,6	453,6	465,6	485,6	505,6	549,1	562,1	606,6	620,1	635,1	650,1	673,6	707,1		
Nazwa węzła	Tc21	Tc22	43	Tc23	Tc24	45	Tc25	46	47	Tc26	48	49	50	Tc27	51	Tc28	52	53	54	55	56	Tc29	Tc30	57	58	Tc31	Tc32	59	60	Tc34	Tc35	61	Tc36					

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>KOMA s.c.</b> 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		
Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi na terenie gminy Żduny	Treść rys.: Profil kanatu ciśnieniowego, kanał KC.5. odc: Tc21-Tc36	Rodzaj proj. PB/PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	02.2011
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala: 1:1000/100
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ	Nr rys. <b>14</b>