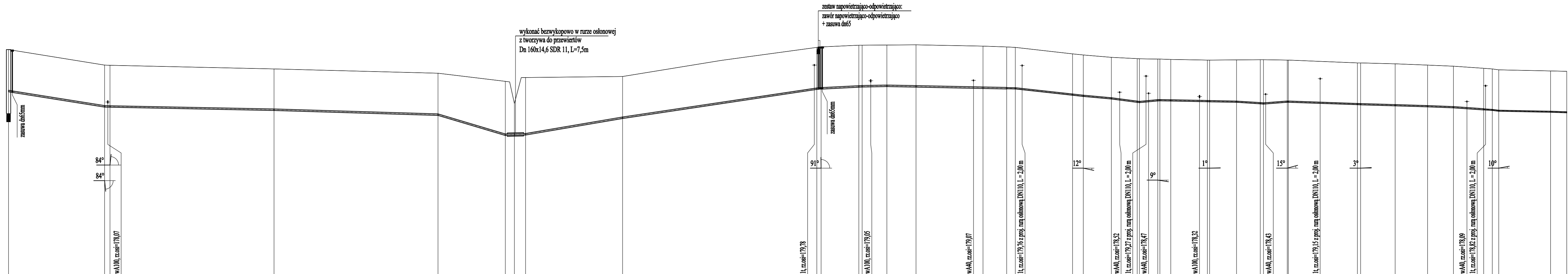


Podgóra
 Profil przewodu kanalizacji sanitarnej
 odc. P - 25

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 kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi z zasileniem eNN przepompowni na terenie gminy Gózd - miejscowość Podgóra	Treść rys. : Profil przewodu kanalizacji sanitarnej odc. P - 25	Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 07.2012
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala: 1:1000/100
Sprawił: inż. H. Majewska	131/98/WL	Nr rys. 5

Podziałka 1:1000/100



P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	180,50	179,78	179,77	179,60	179,40	179,02	178,00	179,20	179,25	180,00	180,60	180,62	180,70	180,70	180,71	180,72	180,66	180,62	180,60	180,30	180,25	180,14	180,08	180,07	180,06	180,06	180,04	180,01	180,01	180,02	180,03	180,03	180,01	180,01	179,88	179,88	179,84	179,78	179,73	179,63	179,60	179,56	179,51	179,49		
Rzędna osi proj. rurociągu	178,58	177,86	177,86	177,71	177,48	176,55	176,56	176,57	177,33	180,00	178,68	178,70	178,79	178,80	178,82	178,79	178,73	178,71	178,70	178,70	178,41	178,35	178,24	178,08	178,07	178,15	178,15	178,14	178,11	178,08	178,01	178,00	178,00	178,08	178,08	177,97	177,97	177,92	177,87	177,82	177,73	177,70	177,66	177,61	177,59	
Zagłębienie osi przewodu	1,92	1,92	1,91	1,89	1,92	2,47	1,44	2,63	1,92	1,98	1,92	1,92	1,91	1,90	1,89	1,93	1,91	1,90	1,90	1,89	1,90	2,00	2,00	1,91	1,91	1,91	1,90	1,90	1,94	2,02	2,03	1,93	1,93	1,91	1,91	1,92	1,91	1,91	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90	
Długość odcinka		44,5	2,5	76,0	76,0	31,0	4,5	5,0	45,0	90,0	2,0	17,5	1,5	11,5	13,5	31,0	11,0	4,0	26,5	5,0	13,0	12,0	1,0	8,5	1,0	5,0	17,0	1,0	12,5	11,0	1,5	11,0	0,5	32,0	1,5	16,0	15,0	12,0	14,0	4,0	3,0	24,0	7,5			
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=44,5	L=78,5	L=76,0	L=31,0	L=9,0	L=45,0	L=90,0	L=2,0	L=19,0	L=11,5	L=7,5	L=5,0	L=2,0	L=59,5	L=31,5	L=11,0	L=4,0	L=26,5	L=5,0	L=13,0	L=13,0	L=1,0	L=8,5	L=1,0	L=5,0	L=35,5	L=12,5	L=7,5	L=11,0	L=0,5	L=33,5	L=31,0	L=12,0	L=18,0	L=12,0	L=18,0	L=4,0	L=24,0	L=7,5						
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD Ø75 SDR17										PEHD Ø75 SDR17										rura tworzywowa do przewiertu Ø75										rura tworzywowa do przewiertu Ø63										rura tworzywowa do przewiertu Ø50					
Hektometr i odległości	0	44,5	47,0	123,0	199,0	300,0	345,0	395,0	485,0	575,0	665,0	682,5	684,0	695,5	707,0	720,5	731,5	735,5	737,5	740,0	748,5	753,5	754,5	755,5	756,5	757,5	758,5	759,5	760,5	761,5	762,5	763,5	764,5	765,5	766,5	767,5	768,5	769,5	770,5	771,5	772,5	773,5	774,5	775,5	776,5	777,5
Nazwa węzła	P	12	13	13d	13c	r0r1	r2	13a	13b	W3a	T24	T23	17	T22	T21	T20	T19	T18	18	T17	T16	T15	19	T13	T12	20	T11	T10	T9	21	T8	22	T6	T5	T4	T3	T2	24	T1	25						