

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		
Obiekt: <i>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi z zasileniem eNN przepompowni na terenie gminy Gózd - miejscowość Podgóra</i>	Treść rys. : <i>Profil przewodu kanalizacji sanitarnej odc. SR - P</i>	Rodzaj proj. PB/PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 07.2012
Sprawdził: inż. H. Majewska	LOD/1541/PWOS/10	Skala: 1:1000/100
	131/98/WŁ	Nr rys. 3

Podgóra

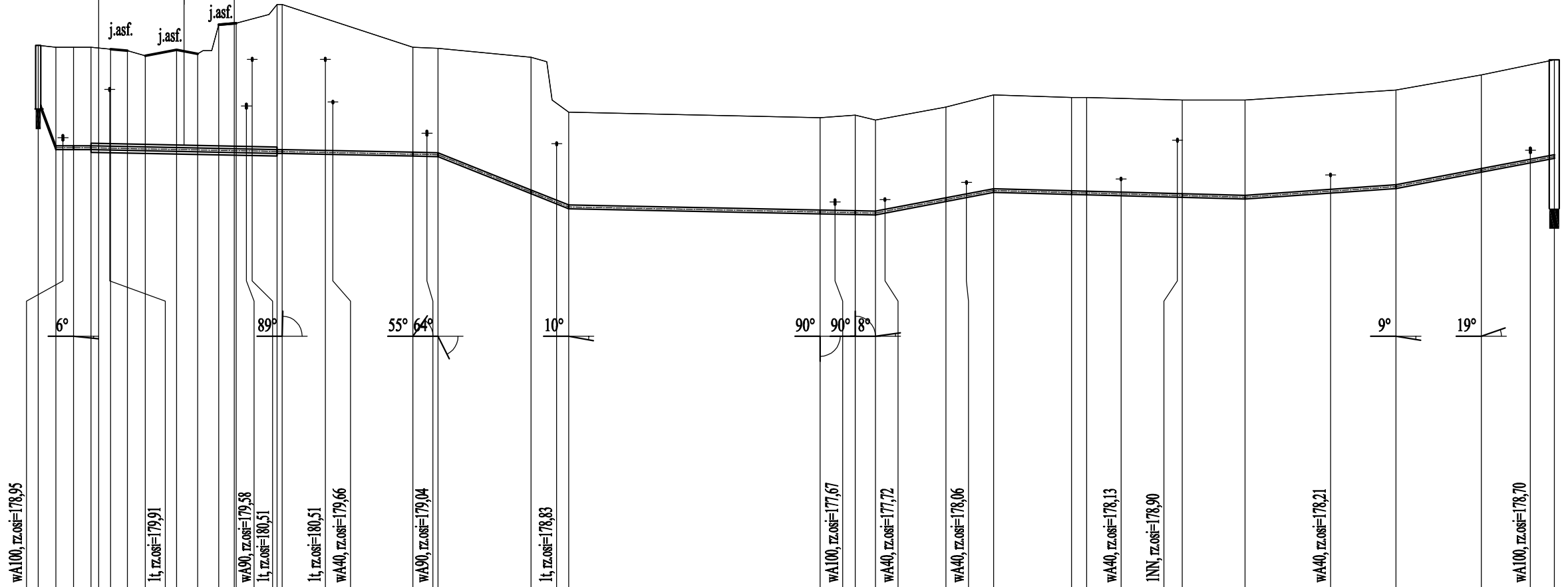
Profil przewodu kanalizacji sanitarnej odc. SR-P

Podziałka 1:100/1000

wykonać bezwykopowo w rurze osłonowej z tworzywa do przewiertów
Dn 180x16.4 SDR 11, L=37.0

działka nr 661 obr. Karszówka

dr krajowa nr12



P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	180,79	180,75	180,75	180,71	180,68	180,58	180,70	180,62	181,20	181,23	181,40	181,60	181,60	180,75	180,73	180,55	180,46	179,70	179,46	179,35	179,40	179,30	179,56	179,80	179,75	179,75	179,70	179,70	179,90	180,20	180,50		
Rzędna osi proj. rurociągu	179,56	178,75	180,75	180,75	180,71	180,68	179,91	180,62	181,20	181,23	181,40	181,60	181,60	178,62	178,61	177,87	180,46	179,70	179,46	177,47	177,46	177,45	177,72	177,90	177,86	177,85	177,80	177,77	177,98	178,30	178,58		
Zagłębienie osi przewodu	1,23	2,00	2,00	2,00	1,97	1,94	1,85	1,98	1,91	2,50	2,54	2,72	2,92	2,93	2,13	2,12	2,68	2,71	2,00	1,89	1,88	1,94	1,85	1,84	1,90	1,89	1,90	1,90	1,93	1,90	1,92		
Długość odcinka		3,5	3,5	3,5			37,0			1,0	26,0			5,0	18,5	7,5			50,0	7,0	4,0	14,0	9,5	15,5	3,0	19,0	12,5	30,0	17,0	14,5			
Proj. spadek rurociągu, odległość		i=231,4‰ L=3,5	i=0,0‰ L=7,0	i=0,0‰ L=69,0										i=2,0‰ L=26,0		i=40,0‰ L=61,0				i=2,0‰ L=23,5						i=2,6‰ L=50,0		i=7,0‰ L=30,0		i=19,0‰ L=31,5			
Proj. średnica nominalna, materiał		PEHD Ø75 SDR17														PEHD Ø75 SDR17										PEHD Ø75 SDR17							
Hektometr i odległości	0	3,5	7,0	10,5	12,0			39,0		47,5	48,5	57,0		74,5	79,5	98,0	103,0	153,0	160,5	167,5	171,5	185,5	195,0	210,5	213,5	232,5	244,5	274,5	305,5	322,5	337,0		
Nazwa węzła	SR	T50	1a	1c	A			B		1b	T49			3	4	T48	5			6	T47	8	T46a	T46		T45	T44	9	T43		10	11	P