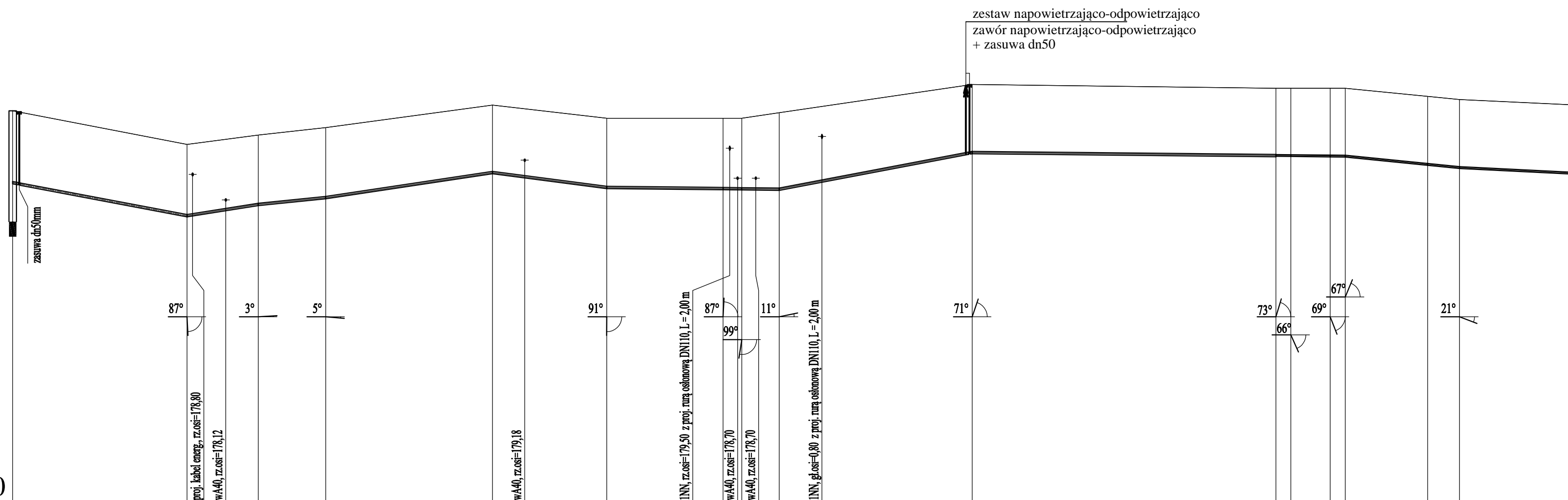


Podgóra  
 Profil przewodu kanalizacji sanitarnej  
 odc. P-11f

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		
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacyjnymi z zasilaniem eNN przepompowni na terenie gminy Gózd - miejscowość Podgóra	Treść rys. :	Rodzaj proj.
	Profil przewodu kanalizacji sanitarnej odc. P - 11f	PB/PBW
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Data:
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	07.2012
Sprawdził: inż. H. Majewska	LOD/1541/PWOS/10	Skala:
	131/98/WŁ	1:1000/100
		Nr rys.
		<b>4</b>

Podziałka 1:1000/100



P.p.=170,00

Rzędna istniejącego terenu	180,50	179,60	179,85	180,05	180,65	180,30	180,30	180,30	180,45	181,20	181,10	181,10	181,10	181,10	180,88	180,80	180,65							
Rzędna osi proj. rurociągu	178,58	177,70	178,00	178,18	178,85	178,45	178,42	178,42	178,41	179,38	179,30	179,30	179,29	179,29	179,07	178,98	178,83							
Zagłębienie osi przewodu	1,92	1,90	1,85	1,87	1,80	1,85	1,88	1,88	2,04	1,82	1,80	1,80	1,81	1,81	1,82	1,82	1,82							
Długość odcinka		46,5	19,0	18,0	44,5	30,5	31,0	5,0	10,0	51,5	81,0	4,0	10,5	4,0	22,0	8,5	31,5							
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=46,5	i=19,0‰ L=19,0 i=16,0‰	L=18,0 i=10,0‰	L=44,5 i=15,0‰	L=30,5 i=13,0‰	L=46,0 i=1,0‰	L=51,5 i=19,0‰	L=99,5 i=1,0‰	L=30,5 i=10,0‰	L=31,5 i=5,0‰													
Proj. średnica nominalna, materiał		PEHD Ø63 SDR17				PEHD Ø63 SDR17				rura tworzywowa do przewiertu Ø 63		PEHD Ø63 SDR17			PEHD Ø50 SDR17									
Hektometr i odległości	0	46,5	57,0	65,5	83,5	1	28,0	36,5	58,5	89,5	94,5	2	4,5	16,0	56,0	3	37,0	41,0	51,5	55,5	77,5	86,0	4	17,5
Nazwa węzła	P	10a	10b	10c		T43a	10d	10e	10f	11g		T42		11d	11h	11i	11j		T41	11e			11f	