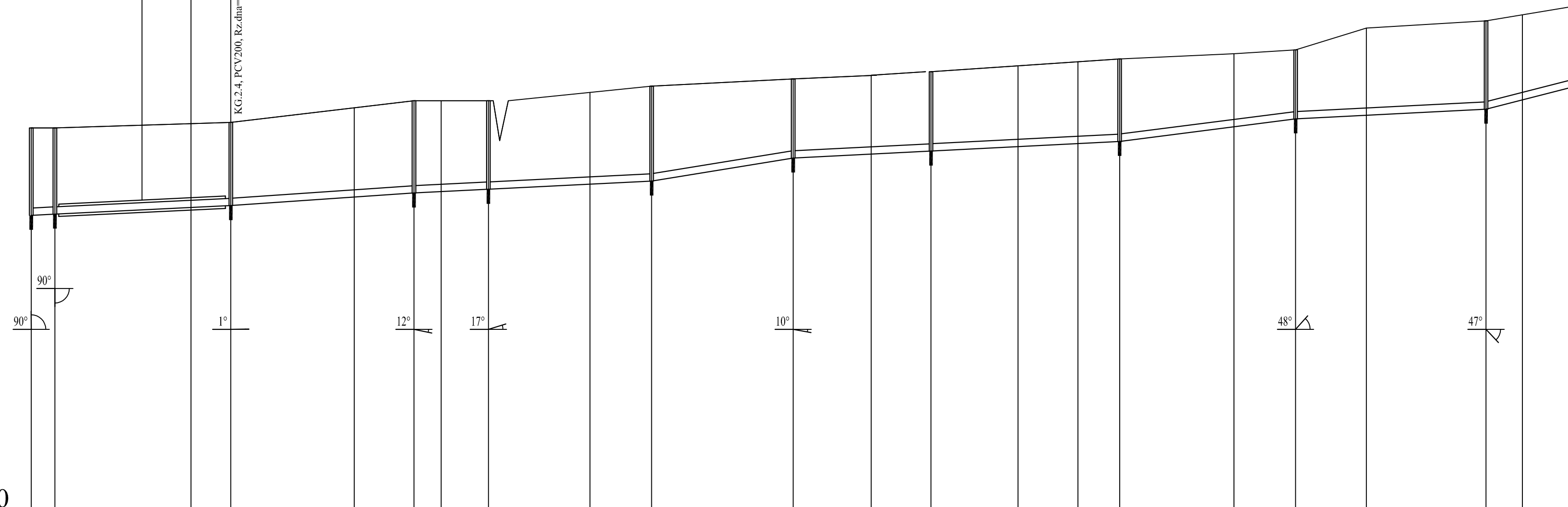


KG.2
 odc. S46 - S57
 Podziałka 1:100/1000

wykonać przewiertem
 w rurze osłonowej stalowej
 DN=323.9x8.0, L=36.0m

wykonać przewiertem
 w rurze osłonowej stalowej
 DN=323.9x8.0, L=9.0m

KG.2.4, PCV200, Rz.dnar=93,41



P.p.=85,00

Rzędna istniejącego terenu	95,55	95,55	95,67	95,70	96,10	96,30	96,30	96,30	95,20	96,30	96,52	96,70	96,90	97,00	97,10	97,26	97,45	97,45	97,60	97,70	98,30	98,50	98,67	98,90
Rzędna dna proj. kanału	93,14	93,17	93,36	93,41	93,64	93,76	93,80	93,86	93,32	94,00	94,08	94,72	94,83	94,91	94,91	95,03	95,12	95,18	95,58	95,80	95,90	96,07	96,32	96,68
Zagłębienie dna przewodu	2,41	2,38	2,31	2,29	2,46	2,54	2,50	2,44	1,32	2,40	2,52	2,62	2,18	2,17	2,19	2,23	2,30	2,27	2,02	1,90	2,40	2,43	2,35	2,22
Długość odcinka	6,5	37,5	11,0	34,0	16,5	7,5	13,0	28,0	17,0	39,0	21,5	16,5	24,0	16,5	11,5	31,5	17,0	19,5	33,0	10,0	14,0			
Proj. spadek kanału, odległość	L=55,0 i=5,0 ‰		L=50,5 i=6,9 ‰		L=65,5 i=5,0 ‰				L=39,0 i=16,4 ‰		L=90,0 i=5,1 ‰				L=48,5 i=12,8 ‰		L=42,5 i=5,1 ‰		L=24,0 i=25,4 ‰					
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV "S" 200																							
Hektometr i odległości	64,0	70,5	8,0	19,0	53,0	69,5	77,0	90,0	18,0	33,0	74,0	93,5	12,0	30,0	52,5	64,0	93,5	12,5	32,0	65,0	73,0	89,0		
Nazwa węzła	S46	S47	T38	S48	T30	S49	T31	S50	T32	S51	S52	T33	S53	T33b	T33a	S54	T34	S55	T34a	S56	T34b	S57		

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A s.c. 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 Zduny - ETAP I	Treść rys. : Profil kanału KG.2.		Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis	Data: 02.2011
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Skala: 1:1000/100
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Nr rys. 21
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		