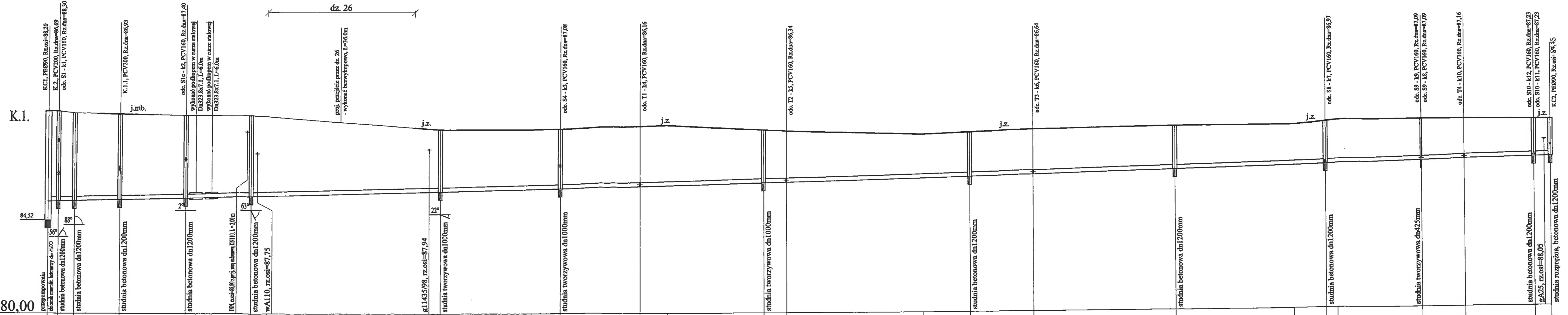


Profil przewodu gravitacyjnego  
kanał K.1.  
Podziałka 1:500/100



Rzędna istniejącego terenu	89,90	89,80	89,71	89,66	89,60	89,60	89,60	89,60	89,54	88,90	88,94	89,06	89,10	88,60	88,68	88,80	88,90	89,03	89,08	89,10	89,08	89,05	89,05	
Rzędna dna proj. kanału	85,42	85,43	85,45	85,48	85,51	85,55	85,59	85,60	85,62	85,67	85,69	85,75	85,87	85,90	85,94	86,29	86,32	86,54	86,79	86,97	87,09	87,14	87,23	87,25
Zagłębienie dna przewodu	4,48	4,37	4,26	4,15	4,01	3,93	3,93	3,93	3,85	3,83	3,85	3,85	3,23	3,20	2,99	2,92	2,93	2,14	2,11	1,97	2,06	1,94	1,82	1,80
Długość odcinka	2,5	4,0	11,0	16,0	16,0	46,0	29,0	19,5	30,0	5,5	44,5	15,5	34,5	36,5	23,5	10,5	17,0	4,0						
Proj. spadek kanału, odległość	L=365,5																							
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV kl. S Ø200 SN8										PCV kl. S Ø200 SN8										PCV kl. S Ø200 SN8			
Hektometr i odległości	00	2,5	6,5	12,5	17,5	25,5	33,5	36,0	40,0	49,5	53,5	71,5	89,0	92,5	93,5	102	124,0	129,5	135,0	139,5	144,0	148,5	153,5	156,5
Nazwa węzła	P1	S1	S1a	S1b	S1c	S2	S3	S4	T1	S5	T2	S6	T3	S7	S8	S9	T4	S10	SR2					

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji  
**KOMA S.C.**  
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 biurowe (42) 930 04 94

Treść rys. :  
Profil przewodu gravitacyjnego kanał K.1.

Projektant: mgr inż. J. Kozłowski  
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski  
Sprawdził: inż. H. Mejlowska

131/98/ML

01.2014  
1:500/100  
Nr rys. 3