

Profil przewodu tłoczego

Kanał K.C.1

Podziałka 1:100/500

P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	209,94	209,96	210,42	211,34	211,72	212,11	212,13	212,31	212,79	211,90	211,50	211,45	211,50	211,40	211,65	211,90	211,86																	
Rzędna osi proj. rurociągu	208,44	208,45	209,53	209,73	210,46	210,48	210,73	210,77	210,85	209,77	209,77	209,72	210,26	210,30	210,33																			
Zagłębienie osi przewodu	1,50	1,51	1,38	1,99	1,65	1,58	2,02	1,56	1,65	1,68	1,74	1,68	1,58	1,64	1,53																			
Długość odcinka	1,9	3,8	43,1	8,1	00	29,0	00	3,1	35,4	00	91,4	8,0	53,2	51,6	6,9																			
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=5,7 i=2,0 ‰	L=80,2	i=25,0 ‰			L=44,5	i=7,0 ‰			L=99,4	i=10,0 ‰		L=53,2	i=1,0 ‰		L=58,5	i=10,5 ‰																	
Proj. średnica nominalna, materiał	PEHD SDR17 Ø110																																	
Hektometr i odległości	00	1,9	5,7	42,2	48,8	56,9	66,0	85,9	89,0	124,4	127,1	130,4	133,6	183,0	193,4	226	34,6	38,6	41,5															
Nazwa węzła	P1 1a 1	2				3				4				5				6				7				8				9				SR1

Uwaga:

Kanał wykonać z kamionki nowej generacji

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		
Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Eódzkie II" w Koluszkach i "akowicach	Treść rys. : Profil przewodu tłoczego Kanał K.C.1 odc. P1-SR1 (ul. Kolejowa)	Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 04.2014
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WL	Nr rys. 14