

Profil przewodu grawitacyjnego

Kanał K.1.3

Podziałka 1:100/500

P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	211,50				211,30				211,20				211,76				211,90				212,23				212,35				212,65				212,92				212,97				213,02				213,03				213,05				212,90				212,87				212,75				212,64				212,54				212,46				212,44				212,39																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Rzędna dna proj. kanału	207,92				208,15				208,36				208,42				208,44				208,76				208,85				208,90				208,97				209,37				209,55				209,63				209,71				209,73				209,81				209,90				209,92				210,00				210,06				210,13				210,17				210,19				210,22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Zagłębienie dna przewodu	3,58				3,15				2,84				2,96				3,00				3,05				3,15				3,18				3,28				3,37				3,34				3,31				3,30				3,24				3,00				2,95				2,75				2,58				2,41				2,29				2,25				2,17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Długość odcinka	45,7								42,0								16,1								22,8								6,8								16,4								6,0								14,6								35,0								17,2								15,8								4,6								14,8								19,2								3,6								15,4								12,8								13,2								8,1								4,4								6,2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Proj. spadek kanału, odległość	L=103,8																																								L=66,6																																								L=170,3																																								i=5,0 ‰																																								i=14,0 ‰																																								i=5,0 ‰																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
Proj. średnica nominalna, materiał	kamionka Ø200																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Hektometr i odległości	0 4,1 42,2 45,7 80,3 87,7 94,9 98,2 1 3,8 26,6 33,4 36,0 42,9 49,8 55,8 70,4 2 5,4 8,2 18,0 22,6 36,4 43,0 45,5 57,8 77,0 80,6 83,4 88,5 96,0 3 8,8 17,4 22,0 30,1 34,5 40,7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Nazwa węzła	S2																																								S43																																								T120																																								S44																																								T121																																								T122																																								T123																																								T124																																								S45																																								T125																																								T126																																								T127																																								S46																																								T128																																								T129																																								T129a																																								S47																																								T130																																								T131																																								T132																																								T133																																								S48																																							

Uwaga:

Kanał wykonać z kamionki
nowej generacji

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMASc. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszkach i akowicach	Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego Kanał K.1.3 odc. S2-S48 (ul. Dojazdowa, ul. Szkolna)		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/WŁ		Nr rys. 9