

Profil przewodu grawitacyjnego
Kanał K.1.5

teren zamknięty PKP

Podziałka 1:100/500

K.1.5. odc.S4-S5

208,02

Kanał K.1, DN250, Rz.dna=208,02

rura osłonowa, DN323.8x7.1, L=3,00 m

T140-k187, DN150

rura osłonowa, DN323.8x7.1, L=2,50 m

S5-p144, DN150, Rz.dna=208,91

2%

P.p.=200,00			
Rzędna istniejącego terenu	211,87 211,75	211,58	211,49 211,48 211,45 211,44 211,41
Rzędna dna proj. kanału	208,37	208,64 208,66	208,77 208,91
Zagłębienie dna przewodu	3,50 3,36	3,11	2,85 2,73 2,67 2,50
Długość odcinka	53,4		
Proj. spadek kanału, odległość	L=107,5		
Proj. średnica nominalna, materiał	kiamionka Ø200		
Hektometr i odległości	0	53,4 57,9	81,0 7,5
Nazwa węzła	S4	S4a	T140 S5

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. "Łódzkie II" w Koluszkach i Łakowicach	Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego Kanał K.1.5 odc.S4-S5 (ul. Kolejowa)		Rodzaj proj. PB/PBW
	Upr. bud	Podpis	
Projektował: inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 06.2014
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10		Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 11