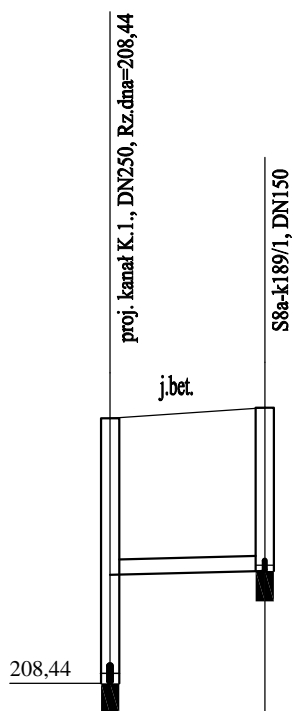


Profil przewodu grawitacyjnego

Kanał K.1.8

Podziałka
1:100/500



Uwaga:

Kanał wykonać z kamionki
nowej generacji

P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	211,93	212,07
Rzędna dna proj. kanału	209,87	209,92
Zagłębienie dna przewodu	2,06	2,15
Długość odcinka	10,2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,2 i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	kamionka Ø200	
Hektometr i odległości	00	102
Nazwa węzła	S8	S8a

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAS.C. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84		Rodzaj proj. PB/PBW
Treść rys. : Profil przewodu grawitacyjnego Kanał K.1.8. odc. S8-S8a (ul. Szkolna)		Podpis
Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszkach i Żakowicach		Data: 04.2014
Projektował: inż. J. Kozłowski		Skala: 1:100/500
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski		Nr rys. 17
Sprawdził: inż. H. Majewska		