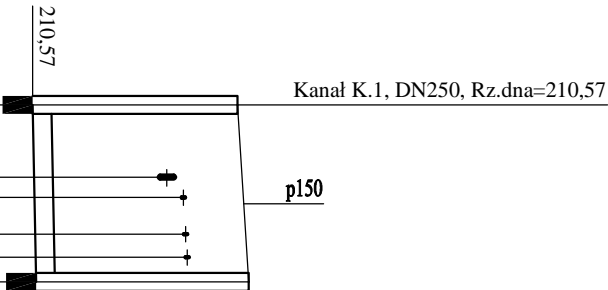


Profil przewodu gravitacyjnego

Kanał K.1.7

Podziałka 1:100/500



Uwaga:
Kanał wykonać z kamionki
nowej generacji

Kanalizację pod jezdnią na odc. S16-p150
wykonać bezwykopowo rurą kamionkową
do przewiertów

P.p.=200,00			
Rzędna istniejącego terenu	213,30	210,57	210,60
Rzędna dna proj. kanału		210,57	210,60
Zagłębienie dna przewodu	2,73	2,83	2,83
Długość odcinka	11,8		
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,8 / i=4,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	kam. Ø250		
Hektometr i odległości	0,48	8,6	11,8
Nazwa węzła	S16	S16a	

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 Koluszach i akowicach	Treść rys.: Profil przewodu gravitacyjnego Kanał K.1.7 odc. S16-S16a (ul. Towarowa)		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/PW/OS/10		Skala: 1:100/500
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 13