

Profile przyłączy
dla kanału K.3

odc. S95 - S95a

odc. S95a - k291

odc. S96 - S96a

odc. S96a - k71/10

Podziałka 1:100/500

Uwaga:

- Kanał wykonać z kamionki nowej generacji.
- Kanalizację pod jezdnią na odc. S95-S95a, S96-96a wykonać bezwykopowo rurą kamionkową do przewiertów.

P.p.=200,00

Rzędna istniejącego terenu	213,96	214,03	214,05
Rzędna dna proj. kanału	209,22	209,26	209,28
Zagłębienie dna przewodu	4,74	4,77	4,77
Długość odcinka	11,4		
Proj. spadek kanału, odległość	L=11,4 i=5,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	kam.Ø200		
Hektometr i odległości	0,42	7,2	8,6
Nazwa węzła	S95 p70/19 S95a		

214,05	214,10
211,98	212,04
2,07	2,06
2,9	
L=2,9	
i=20,0‰	
kam. Ø150	
0,29	
S95a k291	

213,95	213,91	213,90
209,51	209,55	209,57
4,44	4,36	4,33
11,4		
L=11,4		
i=5,0‰		
kam.Ø200		
0,55	8,0	8,6
11,4		
S96 p72/9 S96a		

213,90	213,90
211,70	211,76
2,20	2,14
3,2	
L=3,2	
i=20,0‰	
kam. Ø150	
0,32	
S96a k71/10	

Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji KOMAs.c. 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszkach i Żakowicach	Treść rys. : Profile przewodów grawit. odc. S95-S95a (ul. Wycieczkowa) i S96-S96a (ul. Brzozowa) wraz z przyłączami		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: 1:500/100
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WŁ		Nr rys. 20