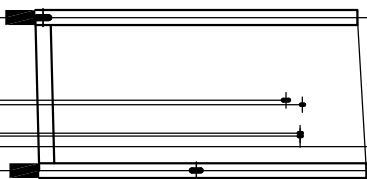


Profilę przyłączy dla kanału K.3

Podziałka 1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	214,00	214,10
Rzędna dna proj. kanału	209,71	209,75
Zagłębienie dna przewodu	4,29	4,35
Długość odcinka	10,2	
Proj. spadek kanału, odległość	L=10,2 i=5,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	kam. Ø2000	
Hektometr i odległości	0	5,5 8,6



odc. S97 - S97a

odc. S97a - k73/16

odc. S97a - k76



2,9	Ø150	kam.	2,9	2,34	211,78	214,12
			2,9	2,14	211,86	214,00
			1=2,9			
			i=26,7%			

0	karn.	L=4,6	4,6	2,34	211,78	214,12
4,6	Ø150	i=20,0%		2,18	211,87	214,05

teren drogi wojewódzkiej nr DW716
włączony z opracowania

Uwaga:

- Kanał wykonać z kamionki nowej generacji.
- Kanalizację pod jezdnią na odc. S97-S97a wykonać bezwykopowo rurą kamionkową do przewiertów.

<p style="text-align: right;">Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A S. C.</p> <p style="text-align: right;">91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84</p>			<p>Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej w os. "Łódzkie II" w Koluszkach i Żakowicach</p>	<p>Tręść rys. : <i>Profile przewodów grwyt. odc. S97-S97a (ul. Norwida) wraz z przyłączami</i></p>	<p>Rodzaj proj. PB/PBW</p>
<p>Projektował: inż. J. Kozłowski</p>	<p>Upr. bud</p>	<p>Podpis</p>	<p>Data: 06.2014</p>	<p>Projektował: mgr inż. B. Kozłowski</p>	<p>Skala: 1:500/100</p>
<p>Sprawił: inż. H. Majewska</p>	<p>131/98/MŁ</p>			<p>Nr rys.</p>	<p>21</p>