

Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej
dla odc. S16 - S18
ul. Dworcowa

ul. Dworcowa, Dz315x9.2, Rz.dna=252,23
trójnik 315/160

odc. T10-k705/2



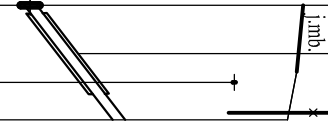
Podziałka 1:100/500

P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	255,99	255,95
Rzędna dna proj. kanału	252,31	253,35
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,68	2,60
Długość odcinka	5,0	
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,0	i=208,1‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV kl. "S"	Dz160x4.7mm
Hektometr i odległości	00	5,0
Nazwa węzła	T10	k705/2

ul. Dworcowa, Dz315x9.2, Rz.dna=252,24
trójnik 315/160
wykonać bezwykopowo w rurze ochronnej
stalowej Ø273.0x7.1mm, L=5.4m

odc. T11-k1017/2

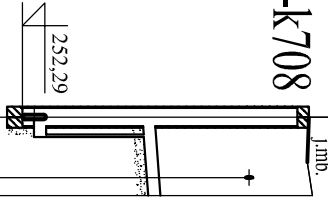


P.p.=245,00

	256,00	255,92	
	255,80		
Lt, rz.osi=255,09			
	252,32		
	253,49		
	3,68	2,92	
	2,31		
Długość odcinka	7,6		
Proj. spadek kanału, odległość	L=7,6	✓	i=154,1‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV kl. "S"	Dz160x4.7mm	
Hektometr i odległości	00	3,2	7,6
Nazwa węzła	T11	k1017/2	

ul. Dworcowa, Dz315x9.2, Rz.dna=252,29
przeпад h=1,45

odc. S18-k708



P.p.=245,00

	256,08	256,06	
	256,13		
Lt, rz.osi=255,29 z proj. rurą osłonową DN110, L= 2,00 m			
	253,88		
	253,96		
	2,20	2,13	
	2,17		
Długość odcinka	5,2		
Proj. spadek kanału, odległość	L=5,2	✓	i=15,0‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV kl. "S"	Dz160x4.7mm	
Hektometr i odległości	00	5,2	
Nazwa węzła	S18	k708	

UWAGA:
Rzeczywiste rzędne istniejących przewodów
wodociągowych i gazowych potwierdzić
przekopami kontrolnymi.

Jednostka Projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji			
K O M A S. C.			
91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84			
Obiekt: Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w Rudnikach	Treść rys. : Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej dla odc. S16 - S18 ul. Dworcowa		Rodzaj proj. PBW
Projektował:	inż. J. Kozłowski	GP II 460 - 8/76	Data: 05.2016
Projektował:	mgr inż. B. Kozłowski	LOD/1541/PWOS/10	Skala: 1:100/500
Sprawdził:	inż. H. Majewska	131/98/WŁ	Nr rys. 8