



P.p.=245,00

Rzędna istniejącego terenu	256,40	256,30	256,22	256,29	256,40	256,45	256,57	256,56	256,56	256,55	256,55	256,54
Rzędna dna proj. kanahu	253,13	3,13	3,04	253,19	253,28	253,33	253,43	253,56	253,73	253,84	253,93	254,14
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,27	3,13	3,04	3,10	3,12	3,12	3,14	3,00	2,83	2,71	2,62	2,40
Długość odcinka	11,8	11,8	9,4	14,7	13,7	16,4	11,9	8,4	29,8	21,4		
Proj. spadek kanahu, odległość	L=11,8 i=5,0‰	L=95,9 i=9,9‰										
Proj. średnica nominalna, materiał												
Hektometr i odległości	00	11,8	21,2	25,9	35,9	49,6	66,0	77,9	82,1	86,3	106,7	127,7
Nazwa węzła	S24	S25	T21	T22	T23	T24	S26	T25	S27			

Profil kanalizacji sanitarnej  
odc. S24 - S27  
ul. Dworcowa

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

Jednostka Projektowa: Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji <b>K O M A s.c.</b> 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.: Profil kanalizacji sanitarnej odc. S24-S27 ul. Dworcowa	Rodzaj proj.: <b>PBW</b>	
Projektował: inż. J. Kozłowski	Upr. bud	Podpis	
Projektował: mgr inż. B. Kozłowski	GP II 460 - 8/76		Data: 05.2016
Sprawdził: inż. H. Majewska	131/98/WL		Skala: 1:100/500 Nr rys. <b>5</b>