

studnia rewizyjna Ø1200mm, bet.
ul. Dworcowa, Dz200x5.9, Rz.dna=253,13



Profil podłużny kanalizacji sanitarnej odc. B - S24 ul. Szkolna

Podziałka 1:100/500

P.p.=245,00

WA100, IZONF=254,63

Rzędna istniejącego terenu	256,43	256,40
Rzędna dna proj. kanału	253,12	253,13
Zagłębienie dna od terenu istn.	3,31	3,27
Długość odcinka	2,1	
Proj. spadek kanału, odległość	L=2,1 i=5,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	PCV kl. "S" Dz200x5.9mm	
Hektometr i odległości	0	2,1
Nazwa węzła	B S24	

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: <i>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego w Rudnikach</i>	Treść rys. : Profil podłużny kanalizacji sanitarnej odc. B - S24 ul. Szkolna		Rodzaj proj. PBW
	Upr. bud	Podpis	
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. 4