



Rzędna terenu istniejącego	250,58		250,60		250,33		250,29		250,15		250,60		250,59		250,29		250,33	
Rzędna terenu projektowanego	250,55		250,54		250,33		250,27		250,15		250,54		250,55		250,27		250,25	
Rzędna dna kanału	248,65 249,27		249,05		249,01 248,21		248,13		248,09		249,05 249,13		249,19		248,13 248,92		248,99	
Głębokość	1,90 1,28		1,49		1,32 2,12		2,14		2,06		1,49 1,41		1,36		2,14 1,35		1,26	
Średnica/spadek/mat.	PVC-u160, SDR34, SN8		PVC-u200, SDR34, SN8		PVC-u315, SDR34, SN8				PVC-u315, SDR34, SN8		PVC-u160, SDR34, SN8				PVC-u160, SDR34, SN8			
Odległość/długość	0,00		3,00		10,40		19,60		25,10		0,00		2,80		0,00		3,50	
Oznaczenie	Wp27		D18		DVII		D17		DVI		D18		Wp28		D17		Wp26	

————— – niweleta terenu projektowanego
 - - - - - – niweleta terenu istniejącego
 ————— – projektowana kanalizacja opadowa

Rury Wavin PVC-u SDR34, SN8 do kanalizacji zewnętrznej

- PVC-u 160 (160x4,7mm)
- PVC-u 200 (200x5,9mm)
- PVC-u 315 (315x9,2mm)

1. Wszelkie elementy ujęte na rysunkach, a nie ujęte w opisie technicznym lub ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte na rysunkach, należy traktować jakby były ujęte i tu i tu.
2. Przed przystąpieniem do realizacji należy zweryfikować rzędną studzienki DVII.
3. Przed przystąpieniem do realizacji należy bezwzględnie potwierdzić z projektem drogowym rzędne wjazdów projektowanych studzienek.
4. W razie kolizji studzienki ściekowej z istniejącym rurociągiem wody zimnej należy przebudować wodociąg – obejście.



ZBP

ZESPOŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel/fax (12) 423 47 39
 ul. Świątokrzyska 12, +48 607 616 222
 30 - 015 Kraków, +48 692 299 165

e-mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu