

<div><div>projektowana droga</div><div>projektowany chodnik</div><div>211,70</div><div>rura ochronna PVC250, L=8,0m</div><div>0</div><div>projektowana kanalizacja deszczowa</div><div>PVC315</div><div>DN1300, ESK-S-6</div><div>S3- proj. sep. kodescencyjno- sorbscyfny</div></div>																													
P.P. 200,00 m n. p. m.																													
Rzędne terenu										211,60	211,50	211,50	211,60	211,65	211,70	211,70	211,70	211,70	211,70	211,70									
Rzędne osi rurociągu										209,95	210,00	210,03	210,10	210,17	210,28	210,38	210,40	210,40	210,46	210,64									
Głębokości										1,65	1,60	1,50	1,40	1,48	1,42	1,32	1,30	1,30	1,24	1,06									
Średnica, materiał, spadek										PVC kl. S 160/4,7mm										i=1,5‰									
Odległości										0,00	0,85	2,75	7,00	7,85	5,00	12,85	19,90	6,40	26,30	27,60	27,95	31,75	12,10	43,85					
										S3Dr	KD	Dr	B	0	1	2	3	4	4	4	4	K4							
</																													