

0,0	9,0	28,0	37,0	47,0	28,0	69,0	14,5	83,5	18,0	101,5
R. k. PVC-U 250/7,3 kl. S										
9,0m 3,9%	L=38,0m		i=2,2%		L=36,5m		i=1,2%		18,0m 0,4%	
2,40	140,80	143,20	2,71	142,79	145,50	2,64	143,26	145,90	2,62	143,42
1,40	141,80									
1,75	142,15	143,90								
P.p. = 135,00 m n.p.m.										
St. bet. $\phi$ 1000mm			Przewiert pod drogą nr 1, L=16,0m wodociąg w			Przewiert pod torami nr 3 PKP L=23,0m			St. bet. $\phi$ 1000mm	
St. bet. $\phi$ 1000mm			St. bet. $\phi$ 1000mm						St. bet. $\phi$ 1000mm	
									St. bet. $\phi$ 1000mm	

–WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE: Kopiowanie lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest PRAWNIE ZABRONIONE – **Autodesk - licencja: SN:347-82812998**