

SD6	69,10	PVC-U Ø200x5,9 SN8 1,3 %		30,9	PVC-U
	1,02	147,17	148,19		
					istn. ks200 Rd=146,34
SD7	43,00	PVC-U Ø200x5,9 SN8 0,8 %		43,0	
	1,22	147,38	148,60		
					istn. gA50 Ro=147,68
					istn. w20 Ro=147,27
SD17	113,60	PVC-U Ø200x5,9 SN8 0,8 %		26,6	
	1,28	147,72	149,00		
					proj. studnia Ø1200
					istn. eANN Ro=148,30
SD18	140,10	PVC-U Ø200x5,9 SN8 0,8 %		26,5	
	1,25	147,50	148,75		
					proj. studnia Ø1200
					istn. kabel t Ro=148,20
SD19	155,60	PVC-U Ø200x5,9 SN8 0,8 %		15,5	
	1,18	147,38	148,56		
					proj. studnia Ø1200
					istn. ks75 Ro=147,65
SD20	162,60	PVC-U Ø200x5,9 SN8 0,8 %		7,0	
	1,23	147,32	148,55		
					proj. studnia Ø1200
					istn. eANN. t Ro=147,84
PVC				42,0	
					istn. ks75 Ro=147,80
PVC					
					istn. ks75 Ro=147,80