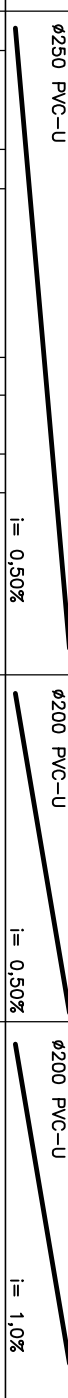
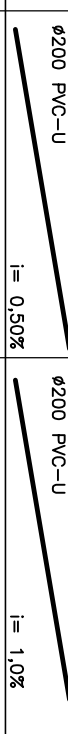



D15	0,00		2,10	279.96	282,06	Istniejąca studnia rewizyjna Ø1200 mm—właz ciężki		
	2.60		2,09	279.97	282,06	Krawężnik drogi wewnętrznej		
			1,93		281,90	Istniejąca sieć ciepła		
	9,15		1,89	280.01	281,90	Krawężnik drogi wewnętrznej		
	11,75		2,13	280.02	282,05 282,15 282,00	Krawężnik drogi wewnętrznej		
			1,98					
	22,90		1,83	280.07	281,90	Projektowana kanalizacja SOT		
25,40	1,86		280.09	281,95	Istniejący kabel eN			
29,30	1,79	280.11	281,90	Istniejąca sieć ciepła — nieczynna				
31,85	1,68	280.12	281,80	Istniejący kabel eN ?				
	i = 0,50%							
St3	43,90		1,42	280.18	281,60	Projektowana studzienka rewizyjna Ø1200 mm z wpustem deszczowym		
			1,37	280.23				
								
St2	66,85		1,14	280.34	281,48	Projektowana studzienka rewizyjna Ø1200 mm z wpustem deszczowym		
								
St1	91,80		0,76	280.59	281,35	Wpust deszczowy uliczny Ø500 mm z osadnikiem		

[illegible]