



OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY 220.00 m n.p.m.				KD1 Istn. studnia kanalizacyjna			
RZĘDNA TERENU ISTN.	231.51						
RZĘDNA DNA KANAŁU	229.59	231.50			Proj. studnia kanalizacyjna Zał. = 90.0° Proj. włączenie kanału KD1.1 DN200		
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.92	229.75	231.50				
SPADKI, DŁUGOŚCI	8‰	1.75	229.97	231.50	Proj. studnia kanalizacyjna Zał. = -90.0° Włączenie R6 Skrzyżowanie z proj. kanal. ks D		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø200 PVC L=85.4m						
ODLEGŁOŚCI	0.0	19.5	27.2	46.7	13.5	60.2	25.2
HEKTOMETRY	Sd1	Sd4	Sd3	Sd2	Sd1	Sd4	Sd5
				8‰	10‰	8‰	10‰
				46.7m	38.7m	19.5m	8.8
				Ø200 PVC L=19.5m	Ø160 PVC L=8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰
				19.5	8.8		
				0.0	19.5	28.3	
				Sd4	Sd5	Sd6	
				8‰	10‰	8‰	10‰