

ZESTAWIENIE STUDIŃ ZBIORCZYCH Ø 1000 mm I KOLEKTORÓW

Nr studni	Rzędna studni m n.p.m.	Rzędna kolektora m n.p.m.	Wysokość studni h [m]	Średnica kolektora [mm]	Spadek kolektora ‰	długość kolektora [m]
Sd1	133,31	131,59	1,72			
Współrzędne studni	X: 5556426,3 Y: 6453741,5					
Sd2	133,11	131,49	1,62			
Współrzędne studni	X: 5556470,6 Y: 6453695,1					
Sd3	132,90	131,39	1,51			
Współrzędne studni	X: 5556445,5 Y: 6453643,9					
Sd4	132,70	131,29	1,41			
Współrzędne studni	X: 5556425,8 Y: 6453603,0					
Sd5	132,58	131,24	1,34			
Współrzędne studni	X: 5556414,4 Y: 6453776,1					
Sd6	132,49	131,19	1,30			
Współrzędne studni	X: 5556405,7 Y: 6453555,8					
Sd7	132,25	131,09	1,16			
Współrzędne studni	X: 5556467,8 Y: 6453300,2					
Sd8	132,01	130,99	1,02			
Współrzędne studni	X: 5556470,7 Y: 6453451,2					
Sd9	131,72	130,89	0,83			
Współrzędne studni	X: 5556451,7 Y: 6453412,3					
P1		130,87				
Współrzędne połączenia kolektorów	X: 5556448,1 Y: 6453403,0					
Sd12	131,92	130,82	1,10			
Współrzędne studni	X: 5556438,6 Y: 6453376,8					
Istniejący kolektor	Kd 300 do oczyszczania					
Współrzędne studni	X: 5556457,2 Y: 6453413,8					
W11		130,74				
Współrzędne wlotu	X: 5556425,0 Y: 6453340,2					
Umocnienie rowu przydrożnego płytami miedza						
W12		130,70				
Współrzędne wlotu	X: 5556418,2 Y: 6453321,4					
Sd13	132,52	130,97	1,55			
Współrzędne studni	X: 5556425,8 Y: 6453315,1					
Sd11	132,03	130,84	1,19			
Współrzędne studni	X: 5556449,8 Y: 6453378,4					
Sd10	131,81	130,92	0,89			
Współrzędne studni	X: 5556464,1 Y: 6453417,3					
Sd11	132,03	130,84	1,19			
Współrzędne studni	X: 5556443,8 Y: 6453378,1					
Istniejący kolektor	Kd 300 do przebudowy					
Sd12	131,92	130,82	1,10			
Współrzędne studni	X: 5556438,6 Y: 6453376,8					

ZESTAWIENIE WPŁYŚTÓW ULICZNYCH I PRZŁĄCZY DO TYCH WPŁYŚTÓW

Wpusty szczyty			Przebieg w 180		
Rzędna wpustu n.p.m.	Rzędna wpustu przekaził ka n.p.m.	Średnica przełazu gość [mm]	Długość gość [m]	Spa- dek [‰]	Rzędna wpustu n.p.m.
133,22	132,36	160	9,0	1,0	132,27
133,22	X 6565897,7	Y 643749,2			
133,22	132,42	160	5,0	1,0	132,37
133,22	X 6565802,6	Y 643746,1			
132,98	132,12	160	1,5	1,0	132,16
132,98	X 6565872,6	Y 643694,2			
132,78	131,98	160	1,0	1,0	131,97
132,78	X 656580,2	Y 643694,1			
132,57	131,77	160	1,5	1,0	131,76
132,57	X 656582,8	Y 643692,0			
132,37	131,57	160	1,0	1,0	131,56
132,37	X 656580,5	Y 643685,8			
132,13	131,33	160	1,0	1,0	131,32
132,13	X 6565848,6	Y 643687,6			
131,89	131,09	160	1,0	1,0	131,08
131,89	X 6565874,2	Y 643680,6			
131,65	130,92	160	2,5	1,0	130,90
131,65	X 6565854,8	Y 643683,5			
131,65	130,97	160	4,0	1,0	130,93
131,65	X 6565850,0	Y 643684,19			
131,68	130,95	160	2,0	1,0	130,93
131,68	X 6565861,5	Y 643684,84			
131,68	131,00	160	4,0	1,0	130,96
131,68	X 6565867,2	Y 643684,98			
131,93	131,13	160	3,5	1,0	131,09
131,93	X 6565844,9	Y 6435376,6			