

KOLEKTOR 2c													Deskowanie powyżej 1 m średniej głębokości odcinka) [m2]
Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istn.	Rzędne proj. dna kanału	Średnica kolektora [mm]	Odległość wg profilu [m]	dł. odcinka [m]	Głębokość wykopu [m]	Szerokość wykopu [m]	Kubatura wykopu [m3]	Głębokość zasyпки [m]	Kubatura zasyпки [m3]		
Di1	317,76	317,69	314,25	400,00	0,00	0,00	3,54	1,25		3,51		0,00	
D2.1	317,80	317,87	316,09	400,00	4,05	1,55	1,88	1,25	5,25	1,71	5,06	8,40	
D2.2	318,27	318,24	316,49	400,00	24,05	17,50	1,85	1,25	40,80	1,78	38,17	65,28	
D2.3	319,37	319,32	316,78	400,00	48,05	21,50	2,64	1,25	60,33	2,59	58,72	96,54	
D2.4	321,64	321,97	319,82	400,00	76,05	25,50	2,25	1,25	77,93	1,82	70,28	124,70	
D2.5	325,71	325,66	322,92	400,00	121,05	42,50	2,84	1,25	135,20	2,79	122,45	216,33	
D2.6	328,34	328,39	325,82	400,00	143,43	19,88	2,67	1,25	68,46	2,52	65,98	109,54	
					<b>Suma DN 400</b>	<b>143,4</b>		<b>suma</b>	<b>388,0</b>		<b>360,7</b>	<b>620,8</b>	
STUDNIE													Deskowanie powyżej 1 m głębokości [m2]
Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istn.	Rzędne proj. dna kanału	Średnica wew. [mm]	Głębokość proj. studni [m]	Kubatura studni [m3]	Głębokość wykopu [m]	Szerokość wykopu [m]	Kubatura wykopu [m3]	Głębokość zasyпки [m]	Kubatura zasyпки [m3]		
D2.1	317,80	317,87	316,09	1 200,00	1,71	2,00	1,98	2,50	12,38	1,91	11,94	19,80	
D2.2	318,27	318,24	316,49	1 200,00	1,78	2,10	1,95	2,50	12,19	1,98	12,37	19,50	
D2.3	319,37	319,32	316,78	1 200,00	2,59	2,83	2,74	2,50	17,13	2,79	17,44	27,40	
D2.4	321,64	321,97	319,82	1 200,00	1,82	1,73	2,35	2,50	14,69	2,02	12,63	23,50	
D2.5	325,71	325,66	322,92	1 200,00	2,79	3,12	2,94	2,50	18,38	2,99	18,69	29,40	
D2.6	328,34	328,39	325,82	1 200,00	2,52	2,63	2,77	2,50	17,31	2,72	17,00	27,70	
					<b>suma</b>	<b>14,4</b>			<b>92,1</b>		<b>90,1</b>	<b>147,3</b>	
KOLEKTOR 2b													Deskowanie powyżej 1 m średniej głębokości odcinka) [m2]
Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istn.	Rzędne proj. dna kanału	Średnica kolektora [mm]	Odległość wg profilu [m]	dł. odcinka [m]	Głębokość wykopu [m]	Szerokość wykopu [m]	Kubatura wykopu [m3]	Głębokość zasyпки [m]	Kubatura zasyпки [m3]		
D2.6	328,34	328,39	326,52	400,00	0,00	0,00	1,97	1,25		1,82		0,00	
D2.10	328,77	328,72	327,07	400,00	32,00	29,50	1,75	1,25	68,59	1,70	64,90	109,74	
D2.11	329,26	329,23	327,48	400,00	56,00	21,50	1,85	1,25	48,38	1,78	46,76	77,40	
					<b>Suma DN 400</b>	<b>56,0</b>		<b>suma</b>	<b>117,0</b>		<b>111,7</b>	<b>187,1</b>	

STUDNIE												
Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istn.	Rzędne proj. dna kanału	Średnica wew. [mm]	Głębokość proj. studni [m]	Kubatura studni [m3]	Głębokość wykopu [m]	Szerokość wykopu [m]	Kubatura wykopu [m3]	Głębokość zasypki [m]	Kubatura zasypki [m3]	Deskowanie powyżej 1 m głębokości [m2]
D2.10	328,77	328,72	327,07	1 200,00	1,70	1,46	1,85	2,50	11,56	1,90	11,87	18,50
D2.11	329,26	329,23	327,48	1 200,00	1,78	1,57	1,95	2,50	12,19	1,98	12,37	19,50
					<b>suma</b>	<b>3,0</b>			<b>23,8</b>		<b>24,2</b>	<b>38,0</b>
KOLEKTOR 2A												
Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istn.	Rzędne proj. dna kanału	Średnica kolektora [mm]	Odległość wg profilu [m]	dł. odcinka [m]	Głębokość wykopu [m]	Szerokość wykopu [m]	Kubatura wykopu [m3]	Głębokość zasypki [m]	Kubatura zasypki [m3]	Deskowanie powyżej 1 m średniej głębokości odcinka) [m2]
D2.6	328,34	328,39	326,32	400,00	0,00	0,00	2,17	1,25		2,02		0,00
D2.7	328,49	328,55	326,54	400,00	9,20	7,95	2,11	1,25	21,27	1,95	19,73	34,03
					<b>Suma DN 400</b>	<b>9,2</b>		<b>suma</b>	<b>21,3</b>		<b>19,7</b>	<b>34,0</b>
KOLEKTOR 3												
Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istn.	Rzędne proj. dna kanału	Średnica kolektora [mm]	Odległość wg profilu [m]	dł. odcinka [m]	Głębokość wykopu [m]	Szerokość wykopu [m]	Kubatura wykopu [m3]	Głębokość zasypki [m]	Kubatura zasypki [m3]	Deskowanie powyżej 1 m średniej głębokości odcinka) [m2]
D3.1	326,14	326,15	324,45	400,00	0,00	0,00	1,80	1,25		1,69		0,00
D3.2	326,51	326,48	324,68	400,00	11,00	8,50	1,90	1,25	19,66	1,83	18,70	31,45
D3.3	330,31	330,30	328,24	400,00	55,50	42,00	2,16	1,25	106,58	2,07	102,37	170,52
D3.4	331,30	331,26	329,05	400,00	85,50	27,50	2,31	1,25	76,83	2,25	74,25	122,92
					<b>Suma DN 400</b>	<b>85,5</b>		<b>suma</b>	<b>203,1</b>		<b>195,3</b>	<b>324,9</b>
STUDNIE												
Nr studni	Rzędna terenu proj.	Rzędna terenu istn.	Rzędne proj. dna kanału	Średnica wew. [mm]	Głębokość proj. studni [m]	Kubatura studni [m3]	Głębokość wykopu [m]	Szerokość wykopu [m]	Kubatura wykopu [m3]	Głębokość zasypki [m]	Kubatura zasypki [m3]	Deskowanie powyżej 1 m głębokości [m2]
D3.1	326,14	326,15	323,70	1 200,00	2,44	2,62	2,65	2,50	16,56	2,64	16,50	26,50
D3.2	326,51	326,48	324,68	1 200,00	1,83	1,65	2,00	2,50	12,50	2,03	12,69	20,00
D3.3	330,31	330,30	328,24	1 200,00	2,07	1,99	2,26	2,50	14,13	2,27	14,19	22,60
D3.4	331,30	331,26	329,05	1 200,00	2,25	2,25	2,41	2,50	15,06	2,45	15,31	24,10
					<b>suma</b>	<b>8,5</b>			<b>58,2</b>		<b>58,7</b>	<b>93,2</b>