

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ

L.p.	Numer węzła	Rzędna terenu Rzędna dna kanału	Rzędna włączenia	Numer punktu charakterystycznego	Rzędna terenu Rzędna dna kanału	Długość [m]	Średnica, Materiał Spadek kanału	Uwagi
1.	S1i	<u>102,23</u> 100,82	100,84	1	<u>102,20</u> 101,19	17,5	Ø160 PCV I=2%	
2.	Tr1	<u>102,20</u> 100,53	100,73	2	<u>102,37</u> 100,79	3,0	Ø160 PCV I=2%	
3.	S2i	<u>102,28</u> 100,39	100,41	3	<u>102,44</u> 100,48	3,5	Ø160 PCV I=2%	
4.	S2i	<u>102,28</u> 100,39	100,41	4	<u>102,39</u> 100,56	7,5	Ø160 PCV I=2%	
5.	Tr2	<u>102,24</u> 100,08	100,28	5	<u>102,25</u> 100,37	4,5	Ø160 PCV I=2%	
6.	S3i	<u>102,17</u> 99,92	99,94	6	<u>102,26</u> 100,09	7,5	Ø160 PCV I=2%	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

L.p.	Numer węzła	Rzędna terenu Rzędna osi przewodu	Rzędna włączenia	Numer punktu charakterystycznego	Rzędna terenu Rzędna osi przewodu	Długość [m]	Średnica, Materiał Spadek kanału	Uwagi
1.	W3	<u>102,22</u> 100,42	100,42	2	<u>102,22</u> 100,42	2,0	Ø40x2,4mm PE I=0,1%	
2.	W4	<u>102,33</u> 100,40	100,40	3	<u>102,44</u> 100,64	8,50	Ø40x2,4mm PE I=0,28%	
3.	W5	<u>102,39</u> 100,42	100,42	4	<u>102,22</u> 100,42	2,0	Ø40x2,4mm PE I=0,1%	
4.	W6	<u>102,41</u> 100,45	100,45	5	<u>102,44</u> 100,64	9,0	Ø40x2,4mm PE I=2,1%	
5.	W7	<u>102,32</u> 100,38	100,38	6	<u>102,25</u> 100,45	10,0	Ø40x2,4mm PE I=0,7%	
6.	W8	<u>102,28</u> 100,41	100,41	7	<u>102,28</u> 100,48	2,0	Ø40x2,4mm PE I=3,5%	

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY OD WPUSTÓW DESZCZOWYCH

L.p.	Numer studni	<u>Rzędna terenu</u> Rzędna dna kanału	Rzędna włączenia	Numer wpustu ulicznego	<u>Rzędna terenu</u> Rzędna dna kanału	Długość [m]	Średnica, Materiał Spadek kanału	Uwagi
1.	Dos	<u>102,14</u> 99,77	100,32	W1	<u>102,10</u> 100,84	4,0	Ø200 PCV I=13%	
2.	Dos	<u>102,14</u> 99,77	100,81	W2	<u>102,10</u> 100,84	1,5	Ø200 PCV I=2%	
3.	D1	<u>102,22</u> 100,42	100,45	W3	<u>102,19</u> 100,93	4,0	Ø200 PCV I=12%	
4.	D1	<u>102,22</u> 100,42	100,90	W4	<u>102,19</u> 100,93	1,5	Ø200 PCV I=2%	
5.	D4	<u>102,13</u> 100,87	100,87	W5	<u>102,09</u> 100,95	7,5	Ø250 PCV I=1%	
6.	W5	<u>102,09</u> 100,95	100,98	W6	<u>102,09</u> 100,99	0,5	Ø200 PCV I=1%	