

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ

### Studnie połączeniowe D

Ozn. Studni -----	R4 m.n.p.m.	R5 m.n.p.m.	R6 m.n.p.m.	R7 m.n.p.m.	H studni m	Średnica mm	UWAGI
D1	191,68	-	189,40	189,40	2,3	1500	
D2	191,64	-	189,49	187,64	4,0	2000	separator
D3	191,79	-	189,64	189,64	2,2	1200	
D4	192,24	190,48	190,14	190,14	2,1	1200	
D5	192,53	190,22	190,38	189,88	2,7	1200	studnia z osadnikiem
D6	192,84	191,33	191,49	190,99	1,9	1200	studnia z osadnikiem
D7	193,24	192,18	191,84	191,84	1,4	1200	
D8	193,68	192,47	192,13	192,13	1,6	1200	
D9	193,91	-	192,36	192,36	1,5	1200	
D10	194,17	192,91	192,57	192,57	1,6	1000	
SUMA dla studni 1000mm					<b>1,6</b>		
SUMA dla studni 1200mm					<b>13,3</b>		
SUMA dla studni 1500mm					<b>2,3</b>		

R4 – Rzędna terenu/drogi/chodnika

R5 – Rzędna wlotu przykanalika

R6 – Rzędna przewodów deszczowych

R7 – Rzędna dna studni

### Przewody deszczowe D

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WY m.n.p.m.	Rz WL m.n.p.m.	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
D1-D2	PP 500	189,40	<b>189,44</b>	7,90	0,04	0,5%
D2-D3	PP 500	189,49	<b>189,64</b>	32,90	0,15	0,5%
D3-D4	PP 500	189,64	<b>190,14</b>	33,00	0,50	1,5%
D4-D5	PP 500	190,14	<b>190,38</b>	50,00	0,24	0,5%
D5-D6	PP 500	191,16	<b>191,49</b>	47,60	0,33	0,7%
D6-D7	PP 500	191,49	<b>191,84</b>	49,65	0,35	0,7%
D7-D8	PP 500	191,84	<b>192,13</b>	50,00	0,29	0,6%
D8-D9	PP 500	192,13	<b>192,36</b>	38,20	0,23	0,6%
D9-D10	PP 500	192,36	<b>192,57</b>	37,20	0,21	0,6%
SUMA dla PP 500				<b>346,5</b>		

### Przykanaliki deszczowe

Lokalizacja -----	Ozn.przewodu -----	Rz WL m.n.p.m.	Rz WY m.n.p.m.	L-dł.przew. m	ΔH m	spadek %
K1-D4	PP 160	<b>190,62</b>	190,48	7,05	0,14	2,00%
K2-D5	PP 160	<b>190,36</b>	190,22	6,85	0,14	2,00%
K3-D6	PP 160	<b>191,47</b>	191,33	6,80	0,14	2,00%
K4-D7	PP 160	<b>192,32</b>	192,18	6,95	0,14	2,00%
K5-D8	PP 160	<b>192,63</b>	192,47	8,00	0,16	2,00%
K6-D10	PP 160	<b>193,11</b>	192,91	9,80	0,20	2,00%
K10-rów otw.	PP 200	<b>196,04</b>	195,95	9,00	0,09	1,00%
K11-rów otw.	PP 200	<b>195,92</b>	195,73	9,70	0,19	2,00%
K12-rów otw.	PP 200	<b>196,65</b>	196,56	9,40	0,09	1,00%
SUMA				<b>73,6</b>		

### Studzienki wpustowe K

Nr wpustu	Rzędna wpustu	Rzędna dna studzienki	Średnica	Wysokość studzienki	Uwagi
-	<b>m.n.p.m.</b>	<b>m.n.p.m.</b>	<b>mm</b>	<b>m</b>	-
<b>K1</b>	192,06	189,82	500	2,2	
<b>K2</b>	192,39	191,76	-	-	ACO Combipoint 300x500
<b>K3</b>	192,73	192,10	-	-	ACO Combipoint 300x500
<b>K4</b>	193,11	191,52	500	1,6	
<b>K5</b>	193,49	191,83	500	1,7	
<b>K6</b>	194,17	192,31	500	1,9	
<b>K10</b>	196,44	195,24	500	1,2	
<b>K11</b>	196,67	195,12	500	1,5	
<b>K12</b>	197,09	195,85	500	1,2	
			<b>SUMA</b>	<b>11,3</b>	