

Obliczenia kanalizacji deszczowej – Kanał główny										
Punkt	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Rzędna dna studni	Średnica studni	Długość	Średnica kanału	Materiał kanału	Spadek	Zagłębienie kanału	Zagłębienie studni
				mm	m	mm	-	%	m	m
ul. Jaworowa										
DMJ	107,99	104,00	-	-					3,99	-
D1	107,59	104,08	104,08	1500	27,5	800	żelbet	0,3%	3,51	3,51
D2	107,14	104,20	104,20	1500	38,7	800	żelbet	0,3%	2,94	2,94
D3	106,94	104,29	104,29	1500	30,3	800	żelbet	0,3%	2,65	2,65
D4	107,31	104,40	104,40	1200	37,8	600	żelbet	0,3%	2,91	2,91
D5	107,91	104,55	104,55	1200	50,8	600	żelbet	0,3%	3,36	3,36
D6	107,10	104,67	104,67	1200	37,3	600	żelbet	0,3%	2,43	2,43
D7	106,24	104,76	104,76	1200	32,5	600	żelbet	0,3%	1,48	1,48
D8	106,58	104,90	104,90	1200	44,8	500	żelbet	0,3%	1,68	1,68
D9	107,32	105,02	105,02	1200	39,2	400	żelbet	0,3%	2,30	2,30
D10	107,75	105,24	105,24	1200	73,3	400	żelbet	0,3%	2,51	2,51
D11	107,45	105,32	105,32	1200	28,2	400	żelbet	0,3%	2,13	2,13
D12	107,16	105,45	105,45	1000	41,5	300	żelbet	0,3%	1,71	1,71
D13	106,96	105,55	105,55	1000	34,5	300	żelbet	0,3%	1,41	1,41
D14	106,83	105,62	105,62	1000	24,0	300	żelbet	0,3%	1,21	1,21
D15	106,70	105,24	105,24	1000					1,46	1,46
D16	106,38	105,18	105,18	1000	20,2	300	żelbet	0,3%	1,20	1,20
D17	106,13	105,11 104,81	104,81	1200	22,7	300	żelbet	0,3%	1,02 1,32	1,32
D18	105,81	104,65	104,65	1200	52,8	400	żelbet	0,3%	1,16	1,16
D19	105,67	104,50	104,50	1200	32,4	400	żelbet	0,5%	1,17	1,17
D20i	105,81	104,43	104,43	-	24,4	400	żelbet	0,3%	1,38	1,38
D21	105,66	104,25	104,25	1200	8,1	400	żelbet	2,2%	1,41	1,41
D22i	105,58	104,22	104,20	-	11,0	400	PVC	0,3%	1,36	1,38

Obliczenia kanalizacji deszczowej – Kanał główny										
Punkt	Rzędna terenu	Rzędna dna kanału	Rzędna dna studni	Średnica studni	Długość	Średnica kanału	Materiał kanału	Spadek	Zagłębienie kanału	Zagłębienie studni
				mm	m	mm	-	%	m	m
D8	106,58	104,90	104,90	1200					1,68	1,68
					12,1	400	żelbet	0,3%		
D8.1	106,95	104,94	104,94	1200					2,02	2,02
					13,6	400	żelbet	0,3%		
D8.2	107,16	104,98	104,98	1200					2,18	2,18
D9	107,32	105,12	105,02	1200					2,20	2,30
					14,2	300	żelbet	0,3%		
D9.1	107,10	105,16	105,16	1000					1,94	1,94
D18	105,81	104,78	104,65	1200					1,03	1,16
					15,2	400	żelbet	0,3%		
DJG	106,28	104,83	-	-					1,45	-

Obliczenia kanalizacji deszczowej – Przyłącza do wpustów ściekowych								
Punkt	Rzędna terenu	Rzędna dna przyłącza	Rzędna dna studni	Długość	Średnica kanału	Spadek	Zagłębienie kanału	Zagłębienie studni
				m	mm	%	m	m
ul. Jaworowa								
Wp1	107,52	106,12	105,37				1,40	2,15
D1	107,59	106,03	101,30	4,5	200	2,00%	1,56	6,29
Wp2	107,46	106,06	105,31				1,40	2,15
D1	107,59	105,90	101,30	7,9	200	2,00%	1,69	6,29
Wp3	107,52	106,12	105,37				1,40	2,15
D1	107,59	106,06	101,30	3,1	200	2,00%	1,53	6,29
Wp4	107,46	106,06	105,31				1,40	2,15
D1	107,59	105,91	101,40	7,3	200	2,00%	1,68	6,19
Wp5	107,09	105,69	104,94				1,40	2,15
D2	107,14	105,60	104,20	4,3	200	2,00%	1,54	2,94
Wp6	107,09	105,69	104,94				1,40	2,15
D2	107,14	105,64	104,20	2,7	200	2,00%	1,50	2,94
Wp7	106,91	105,51	104,76				1,40	2,15
D3	106,94	105,40	104,29	5,4	200	2,00%	1,54	2,65
Wp8	106,90	105,50	104,75				1,40	2,15
D3	106,94	105,43	104,29	3,7	200	2,00%	1,51	2,65
Wp9	106,91	105,51	104,76				1,40	2,15
D3	106,94	105,41	104,29	5,1	200	2,00%	1,53	2,65
Wp10	106,91	105,51	104,76				1,40	2,15
D3	106,94	105,43	104,29	4,2	200	2,00%	1,51	2,65
Wp11	106,90	105,50	104,75				1,40	2,15
D3	106,94	105,47	104,29	1,7	200	2,00%	1,47	2,65
Wp12	106,91	105,51	104,76				1,40	2,15
D3	106,94	105,43	104,29	3,8	200	2,00%	1,51	2,65
Wp13	107,33	105,93	105,18				1,40	2,15
D4	107,31	105,84	104,40	4,6	200	2,00%	1,47	2,91
Wp14	107,33	105,93	105,18				1,40	2,15
D4	107,31	105,87	104,40	3,0	200	2,00%	1,44	2,91

Obliczenia kanalizacji deszczowej – Przyłącza do wpustów ściekowych								
Punkt	Rzędna terenu	Rzędna dna przyłącza	Rzędna dna studni	Długość	Średnica kanału	Spadek	Zagłębienie kanału	Zagłębienie studni
				m	mm	%	m	m
Wp15	106,94	105,54	104,79	5,1	200	2,00%	1,40	2,15
D6	107,10	105,44	104,67				1,66	2,43
Wp16	106,94	105,54	104,79	3,5	200	1,00%	1,40	2,15
D6	107,10	105,51	104,67				1,60	2,43
Wp17	106,21	105,31	104,56	3,8	200	1,00%	0,90	1,65
D7	106,24	105,27	104,76				0,97	1,48
Wp18	106,18	105,38	104,63	8,7	200	1,00%	0,80	1,55
D7	106,24	105,29	104,76				0,95	1,48
Wp19	106,25	105,45	104,70	3,9	200	1,00%	0,80	1,55
D7	106,24	105,41	104,76				0,83	1,48
Wp20	105,85	105,15	104,40	6,4	200	2,00%	0,70	1,45
D7	106,24	105,02	104,76				1,22	1,48
Wp21	106,18	105,38	104,63	8,0	200	1,00%	0,80	1,55
D7	106,24	105,30	104,76				0,94	1,48
Wp22	106,62	105,62	104,87	6,1	200	2,00%	1,00	1,75
D8	106,58	105,50	104,90				1,08	1,68
Wp23	106,62	105,72	104,97	5,1	200	2,00%	0,90	1,65
D8	106,58	105,62	104,90				0,96	1,68
Wp24	107,02	105,62	104,87	5,1	200	2,00%	1,40	2,15
D8.1	106,95	105,52	104,94				1,43	2,02
Wp25	106,66	105,56	104,81	14,9	200	2,00%	1,10	1,85
D9.1	107,10	105,26	105,16				1,84	1,94
Wp26	107,30	106,40	105,65	8,0	200	1,00%	0,90	1,65
D9	107,32	106,32	105,02				1,00	2,30
Wp27	107,37	106,27	105,52	11,3	200	2,00%	1,10	1,85
D9	107,32	106,04	105,02				1,28	2,30
Wp28	107,45	106,05	105,30	14,6	200	2,00%	1,40	2,15
D9	107,32	105,76	105,02				1,56	2,30
Wp29	107,30	105,90	105,15	7,2	200	2,00%	1,40	2,15
D9	107,32	105,76	105,02				1,56	2,30

Obliczenia kanalizacji deszczowej – Przyłącza do wpustów ściekowych								
Punkt	Rzędna terenu	Rzędna dna przyłącza	Rzędna dna studni	Długość	Średnica kanału	Spadek	Zagłębienie kanału	Zagłębienie studni
				m	mm	%	m	m
Wp30	107,57	106,17	105,42	3,9	200	2,00%	1,40	2,15
D10	107,75	106,09	105,24				1,66	2,51
Wp31	107,54	106,14	105,39	4,4	200	3,00%	1,40	2,15
D10	107,75	106,01	105,24				1,74	2,51
Wp32	107,28	105,88	105,13	4,0	200	2,00%	1,40	2,15
D11	107,45	105,80	105,32				1,65	2,13
Wp33	107,26	105,86	105,11	4,3	200	5,00%	1,40	2,15
D11	107,45	105,65	105,32				1,81	2,13
Wp34	107,24	105,84	105,09	5,7	200	2,00%	1,40	2,15
D11	107,45	105,73	105,32				1,72	2,13
Wp35	106,99	105,79	105,04	4,1	200	2,00%	1,20	1,95
D12	107,16	105,71	105,45				1,45	1,71
Wp36	106,98	105,88	105,13	4,6	200	2,00%	1,10	1,85
D12	107,16	105,79	105,45				1,37	1,71
Wp37	106,79	105,89	105,14	4,0	200	2,00%	0,90	1,65
D13	106,96	105,81	105,55				1,15	1,41
Wp38	106,78	105,78	105,03	4,5	200	2,00%	1,00	1,75
D13	106,96	105,69	105,55				1,27	1,41
Wp39	106,64	105,74	104,99	4,0	200	1,00%	0,90	1,65
D14	106,83	105,70	105,62				1,13	1,21
Wp40	106,63	105,83	105,08	4,5	200	1,00%	0,80	1,55
D14	106,83	105,79	105,62				1,05	1,21
Wp41	106,49	105,42	104,67	4,1	200	2,00%	1,07	1,82
D15	106,70	105,34	105,24				1,36	1,46
Wp42	106,22	105,31	104,56	4,4	200	2,00%	0,91	1,66
D16	106,38	105,22	105,18				1,16	1,20
Wp43	106,18	105,36	104,61	4,1	200	2,00%	0,82	1,57
D16	106,38	105,28	105,18				1,10	1,20

Obliczenia kanalizacji deszczowej – Przyłącza do wpustów ściekowych								
Punkt	Rzędna terenu	Rzędna dna przyłącza	Rzędna dna studni	Długość	Średnica kanału	Spadek	Zagłębienie kanału	Zagłębienie studni
				m	mm	%	m	m
Wp44	106,05	105,19	104,44	3,9	200	2,00%	0,86	1,61
D17	106,13	105,11	104,81				1,02	1,32
Wp45	105,83	105,13	104,38	7,9	200	1,00%	0,70	1,45
D18	105,81	105,05	104,65				0,76	1,16
Wp46	105,65	104,95	104,20	5,3	200	1,00%	0,70	1,45
D19	105,67	104,90	104,50				0,77	1,17
Wp47	105,62	104,62	103,87	2,4	200	1,00%	1,00	1,75
D19	105,67	104,60	104,50				1,07	1,17
Wp48	105,63	104,63	103,88	1,5	200	1,00%	1,00	1,75
D19	105,67	104,62	104,50				1,06	1,17