

Zestawienie przyłączy kanalizacji grawitacyjnej deszczowej - UL. MASZEWSKA																	
Miejsce / sposób włączenia	Rzędna terenu [m m.p.m.]	Rzędna dna studni [m n.p.m.]	Zagłęb. studni [m]	Lokalizacja przyłącza [dz. nr ew.]	Granica posesji			Przyłącze do granicy działki				Średnica przyłącza [mm]	Odległość kolizji L[m] / zagłębienie [m] (od miejsca dopływu)				UWAGI
					Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna kanału [m n.p.m.]	Zagłęb. [m]	Długość przyłącza [m]	Spadek i [%]	Rzędna dopływu do studzienki [m n.p.m.]	Różnica wysokości pomiędzy dopływem a dnem studni [m]		kan. sanitarna	gaz (zagł.ok.0,8-1,0m p.p.t.)	kabel eN i tel (zagł.ok. 0,8-1,0 p.p.t.)	wodociąg (zagł.ok.1,7- 1,8m p.p.t.)	
D13.4	96,86	94,30	2,56	59	96,97	95,27	1,70	4,40	3	95,14	0,84	Ø160 PP	ks250 -1,4m rz.94,46m	g110-1,8m g110-3,0m	-	-	PRZEPAD
D13.6	97,08	94,55	2,53	38	97,16	95,56	1,60	4,50	3	95,43	0,88	Ø160 PP	-	-	-	w110-2,0m	PRZEPAD
D13.7	97,20	94,65	2,55	39	97,28	94,98	2,30	4,50	3,5	94,82	0,17	Ø315 GRP	-	-	-	w110-1,8m	
D13.8	97,33	94,89	2,44	39	97,40	95,80	1,60	4,50	2	95,71	0,82	Ø160 PP	-	-	-	w110-1,5m	PRZEPAD
D13.9	97,77	95,37	2,40	64/2.	97,87	96,17	1,70	4,80	2	96,07	0,70	Ø160 PP	ks200 -1,3m rz.95,66m	g110-1,8m g110-3,0m	-	-	PRZEPAD
D13.9	97,77	95,37	2,40	40/2.	97,86	96,26	1,60	4,40	2	96,17	0,80	Ø160 PP	-	-	-	w110-1,2m	PRZEPAD
D13.10	98,04	95,69	2,35	40/4.	97,98	96,48	1,50	3,20	2	96,42	0,73	Ø160 PP	-	-	-	w110-1,4m	PRZEPAD
D13.11	98,64	96,28	2,36	40/4.	98,73	97,03	1,70	4,50	7,3	96,70	0,42	Ø160 PP	-	-	-	w110-1,2m	
D13.13	99,31	96,61	2,70	68/1.	99,42	97,72	1,70	4,30	3	97,59	0,98	Ø160 PP	ks200 -1,0m rz.96,60m	g110-2,2m	-	-	PRZEPAD
D13.14	99,07	96,75	2,32	42	99,15	97,55	1,60	4,70	2	97,46	0,71	Ø160 PP	-	-	-	w110-1,0m	PRZEPAD
D13.15	99,04	96,78	2,26	68/2.	99,15	97,15	2,00	5,40	3	96,99	0,21	Ø160 PP	ks200 -1,3m rz.96,76m	g110-2,5m	-	-	
D13.16	99,13	96,85	2,28	69	99,24	97,54	1,70	5,00	2	97,44	0,59	Ø160 PP	ks200 -1,2m rz.96,83m	g110-2,4m	-	-	PRZEPAD
D13.17	99,91	97,84	2,07	71	100,02	98,32	1,70	5,00	8,2	97,91	0,07	Ø160 PP	ks200 -1,0m rz.97,61m	g110-2,5m	-	-	
D13.18	101,04	98,74	2,30	71	101,15	99,45	1,70	4,70	2	99,36	0,62	Ø160 PP	ks200 -1,1m rz.99,06m	g110-3,0m	-	-	PRZEPAD
D13.18	101,04	98,74	2,30	44/4.	101,12	99,52	1,60	5,40	2	99,41	0,67	Ø160 PP	-	-	eN-5,2m	w110-0,9m	PRZEPAD
D13.22	102,61	100,00	2,61	46/3.	102,70	101,10	1,60	4,50	2	101,01	1,01	Ø160 PP	-	-	tel-3,7m	w110-1,1m	PRZEPAD
T4	102,69	100,04	2,65	74	102,80	101,10	1,70	4,30	10	100,67	,	Ø160 PP	ks200 -1,1m rz.99,95m	g110-2,8m	-	-	włączyć w trójkąt pod kątem 45st. (wg schematu)
T3	102,85	100,1	2,75	74	102,95	101,25	1,70	4,30	10	100,82	,	Ø160 PP	ks200 -1,0m rz.99,99m	g110-2,7m	-	-	włączyć w trójkąt pod kątem 45st. (wg schematu)
D13.24	103,25	100,25	3,00	47	103,32	101,72	1,60	5,20	2	101,62	1,37	Ø160 PP	-	-	-	w110-1,5m	PRZEPAD
D13.25	103,31	100,38	2,93	48/5.	103,39	101,79	1,60	5,80	2	101,67	1,29	Ø160 PP	-	-	eN-3,7m tel-4,4m	w110-1,0m	PRZEPAD
D13.26	103,33	100,42	2,91	48/4.	103,41	101,81	1,60	5,90	2	101,69	1,27	Ø160 PP	-	-	eN-3,6m tel-4,4m	w110-0,9m	PRZEPAD
D13.26	103,33	100,42	2,91	75/2.	103,43	101,43	2,00	4,50	2	101,34	0,92	Ø160 PP	ks200 -1,1m rz.100,35m	g110-2,6m	-	-	PRZEPAD
D13.27	103,22	100,52	2,70	48/2.	103,29	101,74	1,55	6,80	2	101,60	1,08	Ø160 PP	-	-	tel-4,7m	w110-1,1m	PRZEPAD
T2	103,14	100,61	2,53	76	103,24	101,54	1,70	4,70	10	101,07	,	Ø160 PP	ks200 -1,1m rz.100,52m	g110-3,0m	-	-	włączyć w trójkąt pod kątem 45st. (wg schematu)
T1	102,95	100,81	2,14	49/1.	102,95	101,35	1,60	3,20	2	101,29	,	Ø160 PP	-	-	-	w110-1,8m	włączyć w trójkąt pod kątem 45st. (wg schematu)
D13.30	102,94	100,82	2,12	77/9.	103,05	101,35	1,70	6,40	2	101,22	0,40	Ø160 PP	ks200 -1,2m rz.100,73m	g110-2,7m g110-3,5m	-	-	
D13.31	102,90	101,2	1,70	50/3.	103,03	101,43	1,60	5,50	3,2	101,25	0,05	Ø160 PP	-	-	-	w110-1,9m	