

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 i deszczowa	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.)	
S29	96,85	94,46	2,39	59	97,00	95,50	1,50	2,90	2	95,44	0,98	Ø160 PP	-	g110-1,5m rz.95,79m	-	-	PRZEPAD
S30	97,08	94,64	2,44	38	97,15	95,75	1,40	5,70	2	95,64	1,00	Ø160 PP	kd500 -1,2m rz.94,57m	-	-	w110-3,2m	PRZEPAD
S31	97,14	94,68	2,46	39	97,20	95,30	1,90	5,80	2	95,18	0,50	Ø250 PP	kd500 -1,3m rz.94,62m	-	-	w110-3,2m	PRZEPAD, w przypadku kolizji z wodociągiem, wodociąg należy przebudować
S31	97,14	94,68	2,46	62/1.	97,29	95,79	1,50	3,10	2	95,73	1,05	Ø160 PP	-	g110-1,7m rz.96,06m	-	-	PRZEPAD
S32	97,29	94,97	2,32	39	97,35	95,95	1,40	6,20	2	95,83	0,86	Ø160 PP	kd400 -1,2m rz.94,87m	-	-	w110-2,9m	PRZEPAD
S32	97,29	94,97	2,32	62/2.	97,42	95,42	2,00	3,30	2	95,35	0,38	Ø160 PP	-	g110-1,8m rz.96,27m	-	-	
S33	97,45	95,21	2,24	63	97,53	96,03	1,50	3,40	2	95,96	0,75	Ø160 PP	-	g110-1,9m rz.96,44m	-	-	PRZEPAD
S34	97,59	95,45	2,14	64/1.	97,71	96,21	1,50	3,30	2	96,14	0,69	Ø160 PP	-	g110-1,8m rz.96,61m	-	-	PRZEPAD
S35	97,67	95,60	2,07	40/2.	97,88	96,48	1,40	6,00	2	96,36	0,76	Ø160 PP	kd400 -1,3m rz.95,33m	-	-	w110-2,7m	PRZEPAD
S36	97,78	95,70	2,08	64/2.	97,88	96,38	1,50	3,40	2	96,31	0,61	Ø160 PP	-	g110-1,7m rz.96,81m	-	-	PRZEPAD
S37	98,07	95,94	2,13	65/2.	98,20	96,70	1,50	3,10	2	96,64	0,70	Ø160 PP	-	g110-1,5m rz.97,10m	-	-	PRZEPAD
S38	98,53	96,25	2,28	40/4.	98,50	97,10	1,40	6,00	2	96,98	0,73	Ø160 PP	kd400 -1,5m rz.96,21m	-	-	w110-2,9m	PRZEPAD
S39	98,94	96,35	2,59	67	98,93	97,33	1,60	3,30	2	97,26	0,91	Ø160 PP	-	g110-1,6m rz.97,56m	-	-	PRZEPAD
S41	99,29	96,59	2,70	68/1.	99,50	98,00	1,50	3,40	2	97,93	1,34	Ø160 PP	-	g110-1,3m	-	-	PRZEPAD
S43	99,04	96,75	2,29	42	99,18	97,78	1,40	6,00	2	97,66	0,91	Ø160 PP	kd400 -1,2m rz.96,77m	-	-	w110-2,2m	PRZEPAD
S43	99,04	96,75	2,29	68/2.	99,20	97,20	2,00	3,70	2	97,13	0,38	Ø160 PP	-	g110-1,3m	-	-	
S44	99,08	96,83	2,25	69	99,23	97,63	1,60	3,80	2	97,55	0,72	Ø160 PP	-	g110-1,2m	-	-	PRZEPAD
S45	99,68	97,35	2,33	43	99,66	98,16	1,50	5,70	2	98,05	0,70	Ø160 PP	kd300 -1,0m rz.97,51m	-	-	w110-2,1m	PRZEPAD
S45	99,68	97,35	2,33	70	99,75	98,15	1,60	4,00	2	98,07	0,72	Ø160 PP	-	g110-1,4m	-	-	PRZEPAD
S46	100,35	97,81	2,54	71	100,45	98,85	1,60	4,80	2	98,75	0,94	Ø160 PP	-	g110-2,1m	-	-	PRZEPAD
S47	101,26	99,20	2,06	44/4.	101,40	100,00	1,40	6,50	2	99,87	0,67	Ø160 PP	kd300 -1,1m rz.98,92m	-	eN-6,2m	w110-2,0m	PRZEPAD
S47	101,26	99,20	2,06	71	101,35	99,75	1,60	3,50	2	99,68	0,48	Ø160 PP	-	g110-1,9m	-	-	

S50	102,33	99,74	2,59	45/5.	102,45	101,05	1,40	6,70	2	100,92	1,18	Ø160 PP	kd300 -1,1m rz.99,81m	-	-	w110-2,1m	PRZEPAD
S50	102,33	99,74	2,59	73	102,55	101,15	1,40	3,60	2	101,08	1,34	Ø160 PP	-	g110-1,9m	-	-	PRZEPAD
S51	102,53	99,89	2,64	46/3.	102,65	101,25	1,40	5,50	2	101,14	1,25	Ø160 PP	kd300 -1,2m rz.99,96m	-	-	w110-2,2m	PRZEPAD
S52	102,75	99,97	2,78	74	102,88	101,48	1,40	3,20	2	101,42	1,45	Ø160 PP	-	g110-1,7m	-	-	PRZEPAD
S53	103,29	100,23	3,06	47	103,50	102,00	1,50	5,60	2	101,89	1,66	Ø160 PP	kd300 -1,0m rz.100,30m	-	tel-5,5m	w110-2,1m	PRZEPAD
S53	103,29	100,23	3,06	48/5.	103,53	102,03	1,50	8,00	2	101,87	1,64	Ø160 PP	kd300 -1,1m rz.100,30m	-	tel-6,4m	w110-2,1m	PRZEPAD
S54	103,33	100,34	2,99	48/4.	103,43	101,93	1,50	7,10	2	101,79	1,45	Ø160 PP	kd300 -1,0m rz.100,41m	-	eN-4,7m tel- 5,5m	w110-2,0m	PRZEPAD
S54	103,33	100,34	2,99	75/2.	103,50	102,00	1,50	3,40	2	101,93	1,59	Ø160 PP	-	g110-1,5m	-	-	PRZEPAD
S55	103,21	100,45	2,76	48/2.	103,35	101,85	1,50	7,70	2	101,70	1,25	Ø160 PP	kd300 -1,1m rz.100,53m	g-3,0m	tel-5,7m	w110-2,3m	PRZEPAD
S56	103,10	100,55	2,55	76	103,20	101,80	1,40	3,60	2	101,73	1,18	Ø160 PP	-	g110-1,9m	-	-	PRZEPAD
S57	102,96	100,69	2,27	77/9.	103,05	101,65	1,40	5,30	2	101,54	0,85	Ø160 PP	-	g110-1,9m rz.102,07m	-	-	PRZEPAD
Ts1	103,00	100,7	2,30	49/1.	103,14	101,74	1,40	6,70	2	101,61	-	Ø160 PP	kd250 -1,1m rz.100,81m	-	tel-6,2m	w110-2,9m	włączyć w trójkąt pod kątem 45st. (wg schematu)
S58	102,89	100,82	2,07	77/8.	103,00	101,40	1,60	5,00	2	101,30	0,48	Ø160 PP	-	g110-3,8m rz.102,02m	-	-	
S59	102,90	100,89	2,01	50/3.	103,10	101,70	1,40	6,50	2	101,57	0,68	Ø160 PP	-	-	-	w110-3,1m	PRZEPAD