

**Zestawienie przyłączy kanalizacji sanitarnej w zakresie pasa drogowego
ul. Śliska, Salomonowska, Lili Wodnych, Kwiatów Polnych, sięgacz ul. Miklaszewskiego - UZUPEŁNIENIE**

Miejsce włączenia	Nr przyłącza / działki	Rzędna studni lub trójnika		Rzędna dna kanału na włączeniu	Zagl. kanału na włącz.	Przeпад [m]	długość przyłącza do gr.działki L[m]	długość przyłącza całkowita L[m]	Rzędna kanału na granicy działki			Spadek i[%]	Rzędna studni na dz. prywatnej			Odległość kolizji Lk[m] / zagłębienie (wg schematu)				UWAGI
		Teren	Dno						Teren	Dna	zagłęb.		Teren	Dno	Zagłęb.	woda	gaz	energ.	melioracje	
S88a	111/3	111.40	109.91	109.93	-1.47	0.02	8.1	8.1	111.39	110.09	1.30	2.0	-	-	-	-	-	-	-	rys. TYP II
S145b	p116a	106.10	104.11	104.13	-1.97	0.02	3.7	5.6	106.10	104.20	1.90	1.9	106.00	104.24	1.76	-	-	-	-	rys. TYP II
T34b	p135c	104.35	102.11	102.15	-2.20	0.04	3.9	6.0	103.80	102.23	1.57	2.1	103.80	102.27	1.53	-	-	eAWN/3,1/0,8	-	rur.tł. L=1,0/1,5m rys. TYP I
T34a	28	104.53	102.32	102.55	-1.98	0.23	6.1	6.1	104.55	102.95	1.60	6.6	-	-	-	WD160/4,4/1,8	-	-	telek.t. L=5,60/0,8m rys. TYP II	
S191	p163	106.10	104.07	104.10	-2.00	0.03	0.5	0.5	106.10	104.12	1.98	4.0							rys. TYP II	
T46	p164	106.10	104.27	104.30	-1.80	0.03	1.0	3.3	106.10	104.35	1.75	5.0	106.10	104.47	-1.64		g63/1,8/0,8		rys. TYP I	
S192	p165	106.09	104.49	104.52	-1.57	0.03	1.2	2.9	106.10	104.55	1.55	2.5	106.10	104.59	-1.51		g63/1,3/0,8		rys. TYP II	
T46a	p166	106.07	104.63	104.65	-1.42	0.02	2.3	3.7	106.10	104.70	1.40	2.2	106.10	104.73	-1.37	wP110/1,6/1,8			rys. TYP I	
S194	p167	106.10	104.69	104.69	-1.41	0.00	1.3	1.3	106.10	104.72	1.38	2.3							rys. TYP II	
S204	p145	106.10	104.5	104.55	-1.55	0.05	1.3	1.3	106.10	104.60	1.50	3.8							rys. TYP II	
S203	p144	106.00	104.43	104.45	-1.55	0.02	1.5	3.2	106.00	104.50	1.50	3.3	106.05	104.56	-1.49				-	rys. TYP III
S203	p143	106.00	104.43	104.45	-1.55	0.02	1.9	4.7	106.00	104.50	1.50	2.6	106.05	104.57	-1.48	wP110/1,6/1,8	g63/1,0/0,8		-	rys. TYP II
T38	p142	105.87	104.35	104.37	-1.50	0.02	1.5	3.3	105.90	104.40	1.50	2.0	105.90	104.44	-1.46		g63/1,0/0,8		rys. TYP I	
T37a	-	106.00	104.18	104.20	-1.80	0.02	2.2	2.2	106.00	104.30	1.70	4.5				wP110/1,6/1,8			rys. TYP I	
T37	p140	106.22	103.71	104.00	-2.22	0.29	1.6		106.30	104.10	2.20	6.2	106.35	104.00	-2.35					rys. TYP I
S196	p139	106.80	103.34	104.50	-2.30	1.16	2.2	3.9	106.80	104.60	2.20	4.5	106.90	104.68	-2.22			ePNN/1,6/0,8		rys. TYP III
S168	p134	104.11	101.71	101.73	-2.38	0.02	6.1	8.4	104.15	101.95	2.20	3.6	104.15	102.03	-2.12					rys. TYP II
S168	p135	104.11	101.71	101.73	-2.38	0.02	2.9	4.9	104.15	101.90	2.25	5.9	104.15	102.02	-2.13	wP40/7,4/1,8	gP40/2,5/0,8			rys. TYP II
T33	p133	104.15	101.63	101.65	-2.50	0.02	4.6	4.6	104.15	101.95	2.20	6.5	104.20	101.95	-2.25	wP110/4,2/1,8	gP40/2,5/0,8	eN/1,4/0,8; eNNA/3,5/0,8		rys. TYP I
S158b	p121a	105.60	103.76	103.78	-1.82	0.02	2.1	3.9	105.65	103.85	1.80	3.3	105.65	103.91	-1.74					rys. TYP II
S158c	p121c	105.50	103.88	103.90	-1.60	0.02	0.5	3.4	105.50	103.92	1.58	4.0	105.55	104.04	-1.51		gA20/1,2/0,8 do likwidacji			rys. TYP II
S158c	p121b	105.50	103.88	103.90	-1.60	0.02	2.0	3.7	105.50	103.95	1.55	2.5	105.55	103.99	-1.56		gA20/1,2/0,8 do likwidacji			rys. TYP II

ΣL= 58.5 85.0 mb

1. Z uwagi na możliwe kolizje z istniejącą siecią dopuszcza się możliwość zmiany spadku przyłącza kanalizacji sanitarnej
2. W przypadku rzeczywistego zagłębienia rurociągu mniejszego niż 1,2m., przyłącze należy ocieplić 20cm. warstwą keramzytu

