

**Budowa drogi od strony zachodniej miasta Wysokie Mazowieckie
- zestawienie przyłączy kanalizacji sanitarnej**

Lp.	Nr studz. na kanale	Rodzaj studni	Rzędne proj. terenu (Rt) Rzędne dna stud. (Rs)	Głębokość studzienki (Hs)	Nazwa przyłącza	Rzędne proj. terenu (Rt) Rzędne przyłącza na granicy pasa drogowego (Rp)	Zagłębienie przyłącza na granicy pasa drogowego (Hp)	Dł. przyłącza L(m)	Spadek przyłącza (%)	Materiał / średnica przyłącza dn[mm]
1	S3	Φ600 z tworzywa	137,35	2,20	P1	137,35	2,14	3,0	2,0%	PVC Φ160
			135,15		P2	135,21				
2	S4	Φ600 z tworzywa	137,33	2,67	P3	137,56	2,17	3,0	2,0%	PVC Φ160
			135,33		P4	135,39				
3	S5	Φ600 z tworzywa	137,46	2,58	P5	137,46	2,00	3,0	2,0%	PVC Φ160
			135,52		P6	135,68				
4	S6	Φ1000 -betonowa	138,10	2,85	P7	138,10	2,00	3,5	2,0%	PVC Φ160
			135,72		P8	136,10				
5	S7	Φ1000 -betonowa	138,57	3,57	P9	138,57	2,00	3,5	2,0%	PVC Φ160
			135,92		P10	137,46				
6	S8	Φ1000 -betonowa	139,46	4,42	P11	139,46	2,00	3,5	2,0%	PVC Φ160
			136,12		P12	136,83				
7	S9	Φ1000 -betonowa	140,54	5,01	P13	140,54	2,00	3,5	2,0%	PVC Φ160
			136,32		P14	138,54				
8	S10	Φ1000 -betonowa	141,33	4,99	P15	141,33	2,00	3,5	2,0%	PVC Φ160
			136,50		P16	139,33				
9	S11	Φ1000 -betonowa	141,20	4,74	P17	141,20	2,00	18,0	2,0%	PVC Φ160
			136,56		P18	139,20				
10	S12	Φ1000 -betonowa	141,49	3,92	P19	141,49	1,80	18,0	2,0%	PVC Φ160
			136,72		P20	139,49				
11	S13	Φ1000 -betonowa	141,23	3,56	P21	141,23	2,00	3,5	2,0%	PVC Φ160
			136,80		P22	139,23				
12	S14	Φ1000 -betonowa	140,95	3,32	P23	140,95	2,34	17,0	2,0%	PVC Φ160
			136,86		P24	138,95				
13	S15	Φ1000 -betonowa	140,09	2,70	P25	140,09	2,00	4,0	2,0%	PVC Φ160
			136,98		P26	138,29				
14	S16	Φ1000 -betonowa	140,33	2,21	P27	140,33	0,71	17,0	1,0%	PVC Φ160
			136,80		P28	138,33				
15	S17	Φ600 z tworzywa	140,36	1,76	P29	140,36	1,04	17,0	1,0%	PVC Φ160
			136,80		P30	138,33				
16	S18	Φ1000 -betonowa	140,18	2,03	P31	140,18	0,89	5,5	2,0%	PVC Φ160
			136,86		P32	137,22				
17	S19	Φ1000 -betonowa	139,68	2,70	P33	139,68	1,96	17,0	1,5%	PVC Φ160
			136,98		P34	137,70				
18	S20	Φ1000 -betonowa	139,70	2,21	P35	139,70	0,71	17,0	1,0%	PVC Φ160
			137,10		P36	138,13				
19	S21	Φ600 z tworzywa	139,31	1,76	P37	139,31	1,04	17,0	1,0%	PVC Φ160
			137,24		P38	138,45				
20	S22	Φ1000 -betonowa	139,00	2,03	P39	139,00	0,89	5,5	2,0%	PVC Φ160
			137,34		P40	137,41				
21	S23	Φ1000 -betonowa	139,37	2,03	P41	139,37	0,89	5,5	2,0%	PVC Φ160
			137,34		P42	138,31				
22	S24	Φ1000 -betonowa	139,37	2,03	P43	139,37	0,89	5,5	2,0%	PVC Φ160
			137,34		P44	137,42				
23	S25	Φ1000 -betonowa	139,37	2,03	P45	139,37	0,89	5,5	2,0%	PVC Φ160
			137,34		P46	138,00				
24	S26	Φ1000 -betonowa	139,37	2,03	P47	139,37	0,89	5,5	2,0%	PVC Φ160
			137,34		P48	137,50				

Lp.	Nr studz. na kanale	Rodzaj studni	Rzędne proj. terenu (Rt) Rzędne dna stud. (Rs)	Głębokość studzienki (Hs)	Nazwa przyłącza	Rzędne proj. terenu (Rt) Rzędne przyłącza na granicy pasa drogowego (Rp)	Zagłębienie przyłącza na granicy pasa drogowego (Hp)	Dł. przyłącza L(m)	Spadek przyłącza (%)	Materiał / średnica przyłącza dn[mm]
17	S20	Φ600 z tworzywa	138,35	2,27	P27	138,35	2,21	3,0	2,0%	PVC Φ160
			136,08			136,14				
18	S21	Φ600 z tworzywa	138,64	2,20	P28	138,30	1,87	17,5	2,0%	PVC Φ160
			136,44			136,43				
19	S22	Φ1000 -betonowa	138,64	2,20	P29	138,64	2,14	3,0	2,0%	PVC Φ160
			136,44			136,50				
20	S23	Φ600 z tworzywa	138,99	2,20	P30	138,99	2,20	17,5	2,0%	PVC Φ160
			137,11			136,79				
21	S24	Φ600 z tworzywa	139,31	2,20	P31	139,31	2,14	3,0	2,0%	PVC Φ160
			137,11			137,17				
22	S25	Φ1000 -betonowa	139,55	2,20	P32	139,55	2,09	17,5	2,0%	PVC Φ160
			137,86			137,46				
23	S27	Φ600 z tworzywa	140,06	2,20	P33	140,06	2,14	3,0	2,0%	PVC Φ160
			140,63			137,92				
24	S28	Φ600 z tworzywa	140,21	2,20	P34	140,21	2,00	17,5	2,0%	PVC Φ160
			138,43			138,21				
25	S29	Φ600 z tworzywa	140,63	2,20	P35	140,63	2,15	2,5	2,0%	PVC Φ160
			138,43			138,48				
26	S30	Φ1000 -betonowa	140,84	1,95	P36	140,84	2,06	17,5	2,0%	PVC Φ160
			137,81			138,78				
27	S31	Φ600 z tworzywa	141,15	2,20	P37	141,15	1,95	2,5	2,0%	PVC Φ160
			139,20			139,20				
28	S32	Φ1000 -betonowa	141,29	2,20	P38	141,29	1,79	17,5	2,0%	PVC Φ160
			139,20			139,50				
29	S33	Φ600 z tworzywa	140,73	2,20	P39	140,73	2,15	2,5	2,0%	PVC Φ160
			138,53			138,58				
30	S34	Φ1000 -betonowa	140,82	2,20	P40	140,82	2,03	17,5	1,5%	PVC Φ160
			138,24			138,79				
31	S35	Φ600 z tworzywa	140,51	2,20	P41	140,51	2,00	18,0	1,5%	PVC Φ160
			140,16			138,51				
32	S36	Φ1000 -betonowa	140,16	2,20	P42	140,16	2,15	2,5	2,0%	PVC Φ160
			137,96			138,01				
33	S37	Φ600 z tworzywa	140,19	2,20	P43	140,19	1,96	18,0	2,0%	PVC Φ160
			137,81			138,23				
34	S38	Φ1000 -betonowa	140,20	2,33	P44	140,20	2,12	18,0	1,5%	PVC Φ160
			137,81			138,08				
35	S39	Φ600 z tworzywa	140,20	2,48	P45	140,20	1,95	2,5	2,0%	PVC Φ160
			137,72			138,25				
36	S40	Φ1000 -betonowa	140,29	2,48	P46	140,29	2,21	18,0	2,0%	PVC Φ160
			137,72			138,08				
37	S41	Φ600 z tworzywa	140,38	2,77	P47	140,38	1,96	2,0	2,0%	PVC Φ160
			137,61			138,42				
38	S42	Φ1000 -betonowa	140,43	2,77	P48	140,43	2,19	18,0	2,0%	PVC Φ160
			137,61			138,24				
39	S43	Φ1000 -betonowa	140,75	3,10	P49	140,75	2,41	18,0	2,0%	PVC Φ160
			137,48			138,34				
40	S44	Φ1000 -betonowa	140,80	3,24	P49	140,80	2,46	18,0	2,0%	PVC Φ160
			137,34			138,34				
41	S45	Φ1000 -betonowa	140,56	3,35	P51	140,56	1,96	2,0	2,0%	PVC Φ160
			137,21			138,60				
42	S46	Φ1000 -betonowa	140,71	3,35	P52	140,71	2,39	18,0	2,0%	PVC Φ160
			137,21			138,32				
43	S47	Φ1000 -betonowa	140,47	3,39	P53	140,47	1,96	2,0	2,0%	PVC Φ160
			137,08			138,51				
44	S48	Φ1000 -betonowa	140,48	3,39	P54	140,48	2,35	18,0	2,0%	PVC Φ160
			137,08			138,13				