

II. Złączniki projektowe.

1. Zestawienie przyłączy wodociągowych.

ul. Reja

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,58	121,88	123,58	121,98	1,65	9,6	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,58	121,88	123,58	121,98	1,65	2,4	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,38	121,68	123,38	121,78	1,65	9,6	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,32	121,62	123,32	121,72	1,65	2,3	PEHD Ø40
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,14	121,44	123,14	121,54	1,65	9,7	PEHD Ø40
6	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,59	120,80	122,59	120,99	1,70	10,6	PEHD Ø40
7	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,20	120,25	122,35	120,75	1,78	10,5	PEHD Ø40
8	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	121,80	120,10	121,80	120,20	1,65	10,4	PEHD Ø40

9	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,20	120,50	122,20	120,60	1,65	10,4	PEHD Ø40
10	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,20	120,50	122,20	120,60	1,65	2,0	PEHD Ø40
11	TW11-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,60	120,90	122,60	121,00	1,65	1,6	PEHD Ø40
12	TW12-PW12	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,60	120,90	122,60	121,00	1,65	10,4	PEHD Ø40
13	TW13-PW13	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,30	121,60	123,30	121,70	1,65	10,0	PEHD Ø40
14	TW14-PW14	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,30	121,60	123,30	121,70	1,65	2,0	PEHD Ø40
15	TW15-PW15	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,14	122,32	124,14	122,54	1,71	2,0	PEHD Ø40
16	TW16-PW16	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,14	122,44	124,14	122,54	1,65	10,4	PEHD Ø40
17	TW17-PW17	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,30	122,60	124,30	122,70	1,65	10,4	PEHD Ø40
18	TW18-PW18	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,30	122,60	124,30	122,70	1,65	2,0	PEHD Ø40
19	TW19-PW19	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,30	123,60	125,30	123,70	1,65	10,4	PEHD Ø40

20	TW20-PW20	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,30	123,60	125,30	123,70	1,65	2,0	PEHD Ø40
----	-----------	--	--------	--------	--------	--------	------	-----	----------

ul. Południowa

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø160/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	125,47	123,77	125,48	123,88	1,65	13,0	PEHD Ø63
2	TW1A-PW1A	Nawiertka NCS Ø160/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	124,87	123,17	125,30	123,70	1,65	14,2	PEHD Ø63

ul. Przejazd

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø160/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	124,56	122,86	124,66	123,06	1,65	2,3	PEHD Ø63
2	TW1A-PW1A	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,76	122,06	123,86	122,26	1,65	2,0	PEHD Ø40

ul. Grunwaldzka

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,78	122,08	123,78	122,18	1,65	5,0	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,93	122,23	123,93	122,33	1,65	1,4	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,60	122,90	124,60	123,00	1,65	13,6	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,60	122,90	124,60	123,00	1,65	13,7	PEHD Ø40
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,30	123,60	125,30	123,70	1,65	13,7	PEHD Ø40

ul. Świerczewskiego

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,20	121,50	123,20	121,60	1,65	1,0	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,20	121,50	123,40	121,80	1,65	14,7	PEHD Ø40

3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,50	121,80	123,70	122,10	1,65	13,9	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,60	121,90	123,60	122,00	1,65	4,0	PEHD Ø40
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,00	122,30	124,20	122,60	1,65	12,0	PEHD Ø40

ul. Osiedlowa

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,33	120,60	122,33	120,73	1,67	2,7	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,50	120,80	122,50	120,90	1,65	2,7	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,59	120,89	122,79	121,19	1,65	2,7	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,59	120,89	122,59	120,99	1,65	9,6	PEHD Ø40

ul. Kopernika

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,10	123,40	125,10	123,50	1,65	10,5	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,10	123,30	125,10	123,50	1,70	1,5	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,50	122,80	124,50	122,90	1,65	10,6	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,50	122,80	124,50	122,90	1,65	1,0	PEHD Ø40
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,90	122,20	123,90	122,30	1,65	10,7	PEHD Ø40
6	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,90	122,20	123,90	122,30	1,65	1,0	PEHD Ø40
7	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,43	121,40	123,43	121,83	1,82	10,2	PEHD Ø40
8	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,43	121,40	123,43	121,83	1,82	1,3	PEHD Ø40
9	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,00	121,30	123,00	121,40	1,65	10,8	PEHD Ø40

10	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,90	121,20	122,90	121,30	1,65	1,2	PEHD Ø40
11	TW11-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,49	120,79	122,49	120,89	1,65	1,2	PEHD Ø40
12	TW12-PW12	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,49	120,79	122,49	120,89	1,65	10,9	PEHD Ø40
13	TW13-PW13	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,55	120,85	122,55	120,95	1,65	10,9	PEHD Ø40
14	TW14-PW14	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,03	120,85	123,03	121,43	1,89	11,0	PEHD Ø40
15	TW15-PW15	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,59	121,89	123,59	121,99	1,65	11,0	PEHD Ø40
16	TW16-PW16	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,50	122,80	124,65	123,05	1,65	10,8	PEHD Ø40
17	TW17-PW17	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,80	123,10	124,80	123,20	1,65	1,4	PEHD Ø40
18	TW18-PW18	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,00	123,30	125,00	123,40	1,65	10,4	PEHD Ø40
19	TW19-PW19	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,00	123,30	125,00	123,40	1,65	10,4	PEHD Ø40
20	TW20-PW20	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,30	123,60	125,30	123,70	1,65	1,5	PEHD Ø40

21	TW21-PW21	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,30	123,60	125,30	123,70	1,65	10,6	PEHD Ø40
22	TW22-PW22	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,70	124,00	125,85	124,25	1,65	10,8	PEHD Ø40
23	TW23-PW23	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,85	124,15	125,85	124,25	1,65	10,2	PEHD Ø40

ul. 22-go Lipca

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,13	120,33	122,25	120,65	1,70	2,6	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,13	120,38	122,25	120,65	1,68	6,3	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,13	120,43	122,25	120,65	1,65	2,6	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,39	120,69	122,51	120,91	1,65	6,5	PEHD Ø40
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,39	120,69	122,51	120,91	1,65	2,6	PEHD Ø40
6	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,40	120,50	122,52	120,92	1,75	2,6	PEHD Ø40

7	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,40	120,55	122,52	120,92	1,73	6,4	PEHD Ø40
8	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,45	120,75	122,57	120,97	1,65	2,7	PEHD Ø40
9	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,69	120,99	122,81	121,21	1,65	6,3	PEHD Ø40
10	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,60	120,90	122,72	121,12	1,65	2,7	PEHD Ø40
11	TW11-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,70	121,00	122,82	121,22	1,65	6,2	PEHD Ø40
12	TW12-PW12	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,70	121,00	122,82	121,22	1,65	2,7	PEHD Ø40
13	TW13-PW13	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,80	121,15	122,92	121,32	1,62	6,2	PEHD Ø40
14	TW14-PW14	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,92	121,22	123,04	121,44	1,65	2,4	PEHD Ø40
15	TW15-PW15	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,92	121,22	123,04	121,44	1,65	2,4	PEHD Ø40
16	TW16-PW16	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,92	121,22	123,04	121,44	1,65	6,6	PEHD Ø40
17	W64-PW17	Kołnierz ślepy DN100 GW5/4"	123,55	121,85	121,50	119,90	1,65	43,8	PEHD Ø40

ul. Wyzwolenia

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,77	124,07	125,87	124,27	1,65	1,6	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,30	123,60	125,40	123,80	1,65	7,3	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,30	123,60	125,40	123,80	1,65	7,3	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,22	123,52	125,32	123,72	1,65	1,3	PEHD Ø40
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,70	123,00	124,80	123,20	1,65	1,4	PEHD Ø40
6	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,80	123,10	124,90	123,30	1,65	1,2	PEHD Ø40
7	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,90	123,20	125,00	123,40	1,65	1,2	PEHD Ø40
8	W70-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	124,90	123,20	125,00	123,40	1,65	23,0	PEHD Ø40

ul. Polna

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1A	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	126,20	124,50	126,20	124,60	1,65	3,8	PEHD Ø40
2	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	127,10	125,40	127,10	125,50	1,65	3,1	PEHD Ø40
3	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	127,10	125,15	127,10	125,50	1,77	11,6	PEHD Ø40
4	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	127,05	125,35	127,05	125,45	1,65	2,1	PEHD Ø40
5	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	127,40	125,70	127,40	125,80	1,65	11,2	PEHD Ø40
6	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	127,40	125,70	127,40	125,80	1,65	4,0	PEHD Ø40
7	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	127,60	125,90	127,60	126,00	1,65	4,4	PEHD Ø40
8	TW11-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	127,60	125,90	127,60	126,00	1,65	11,0	PEHD Ø40
9	TW12-PW12	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	127,66	125,96	127,66	126,06	1,65	5,4	PEHD Ø40

10	TW13-PW13	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	127,80	126,10	127,80	126,20	1,65	11,0	PEHD Ø40
11	TW14-PW14	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	127,96	126,05	127,96	126,36	1,76	3,2	PEHD Ø40
12	TW15-PW15	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	127,96	126,10	127,96	126,36	1,73	11,0	PEHD Ø40
13	TW16-PW16	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	128,10	126,40	128,10	126,50	1,65	11,0	PEHD Ø40
14	TW17-PW17	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	128,10	126,40	128,10	126,50	1,65	3,3	PEHD Ø40
15	TW18-PW18	Nawiertka NCS Ø110/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	128,20	126,50	128,20	126,60	1,65	35,0	PEHD Ø63

ul. Targowa

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	128,00	126,30	128,00	126,40	1,65	13,5	PEHD Ø40
4	TW1A-PW1A	Nawiertka NCS Ø110/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	128,00	126,30	128,00	126,40	1,65	1,4	PEHD Ø63

2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	128,29	126,59	128,29	126,69	1,65	12,5	PEHD Ø40
3	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	130,20	128,50	130,20	128,60	1,65	3,0	PEHD Ø40
4	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	131,00	129,30	131,00	129,40	1,65	14,0	PEHD Ø63
5	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	131,30	129,60	131,30	129,70	1,65	2,6	PEHD Ø40
6	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	131,90	130,20	131,90	130,30	1,65	10,7	PEHD Ø40
7	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	131,87	130,17	131,87	130,27	1,65	10,7	PEHD Ø40
8	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	132,30	130,60	132,30	130,70	1,65	1,8	PEHD Ø40
9	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	132,75	131,05	132,75	131,15	1,65	1,5	PEHD Ø63
10	TW11-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	133,24	131,54	133,24	131,64	1,65	2,2	PEHD Ø40
11	TW12-PW12	Nawiertka NCS Ø110/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	133,46	131,76	133,46	131,86	1,65	1,0	PEHD Ø63

12	TW13-PW13	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	133,31	131,61	133,31	131,71	1,65	15,0	PEHD Ø40
13	TW14-PW14	Nawiertka NCS Ø110/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	133,40	131,70	133,40	131,80	1,65	2,5	PEHD Ø63
14	TW16-PW16	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	133,36	131,66	133,36	131,76	1,65	10,0	PEHD Ø40
15	TW18-PW18	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	132,95	131,25	132,95	131,35	1,65	10,2	PEHD Ø40
16	TW19-PW19	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	132,20	130,10	132,20	130,60	1,85	10,3	PEHD Ø40
17	TW20-PW20	Nawiertka NCS Ø110/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	132,42	130,10	132,42	130,82	1,96	2,1	PEHD Ø63
18	TW22-PW22	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	131,24	129,54	131,24	129,64	1,65	2,1	PEHD Ø40
19	TW24-PW24	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	130,13	128,43	130,13	128,53	1,65	2,2	PEHD Ø40
20	TW25-PW25	Nawiertka NCS Ø110/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	129,96	128,26	129,96	128,36	1,65	2,2	PEHD Ø63

ul. Szkolna

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	129,50	127,82	129,50	127,90	1,64	7,7	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	129,60	127,92	129,60	128,00	1,64	7,7	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	130,09	128,41	130,09	128,49	1,64	7,7	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø160/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	130,30	128,62	130,30	128,70	1,64	10,2	PEHD Ø63
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	130,90	121,16	130,90	129,30	5,67	8,0	PEHD Ø40
6	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	130,89	129,21	130,89	129,29	1,64	1,8	PEHD Ø40
7	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	131,22	129,54	131,22	129,62	1,64	8,3	PEHD Ø40
8	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	131,60	129,92	131,60	130,00	1,64	8,1	PEHD Ø40
9	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	131,90	130,22	131,90	130,30	1,64	1,6	PEHD Ø40

10	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	132,20	130,52	132,20	130,60	1,64	1,4	PEHD Ø40
11	TW11-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	132,30	130,62	132,45	130,85	1,64	9,9	PEHD Ø40

ul. Deczyńskiego

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	121,66	120,00	121,66	120,11	1,61	6,8	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,00	120,34	122,00	120,45	1,61	1,0	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,00	120,20	122,00	120,45	1,68	7,0	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,11	120,10	122,11	120,56	1,78	1,0	PEHD Ø40
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,11	120,10	122,11	120,56	1,78	6,9	PEHD Ø40
6	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,31	120,30	122,31	120,76	1,78	1,0	PEHD Ø40

7	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,40	120,40	122,40	120,85	1,78	7,0	PEHD Ø40
8	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,39	120,73	122,39	120,84	1,61	7,0	PEHD Ø40
9	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,39	120,77	122,39	120,84	1,59	1,0	PEHD Ø40
10	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,74	121,08	122,74	121,19	1,61	1,0	PEHD Ø40
11	TW11-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,81	121,15	122,81	121,26	1,61	1,0	PEHD Ø40
12	TW12-PW12	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	122,81	121,15	122,81	121,26	1,61	7,0	PEHD Ø40
13	TW13-PW13	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,20	121,54	123,20	121,65	1,61	7,0	PEHD Ø40
14	TW14-PW14	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,20	121,54	123,20	121,65	1,61	1,0	PEHD Ø40

ul. Morelowa

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinająca DN32	123,65	122,05	123,80	122,25	1,58	1,9	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinająca DN32	123,65	122,05	123,80	122,25	1,58	5,6	PEHD Ø40
3	TW2A-PW2A	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	124,16	122,42	124,31	122,76	1,65	1,3	PEHD Ø40
4	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	124,11	122,51	124,26	122,71	1,58	6,3	PEHD Ø40
5	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	124,11	122,51	124,26	122,71	1,58	1,2	PEHD Ø40
6	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	124,50	122,90	124,65	123,10	1,58	1,2	PEHD Ø40
7	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	124,63	123,03	124,78	123,23	1,58	1,4	PEHD Ø40
8	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	124,80	123,20	124,95	123,40	1,58	1,7	PEHD Ø40
9	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwą odcinającą DN32	124,80	123,20	124,95	123,40	1,58	5,8	PEHD Ø40

10	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,86	122,40	124,01	122,46	1,51	1,8	PEHD Ø40
11	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,86	122,40	124,01	122,46	1,51	5,6	PEHD Ø40
12	TW10-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	123,86	122,40	124,01	122,46	1,51	2,1	PEHD Ø40

ul. Wiśniowa

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,39	123,79	125,39	123,89	1,55	1,5	PEHD Ø40
2	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,78	124,10	125,78	124,28	1,59	1,5	PEHD Ø40
3	TW3-PW3	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,70	124,10	125,85	124,35	1,55	10,6	PEHD Ø40
4	TW4-PW4	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,70	124,10	125,70	124,20	1,55	1,4	PEHD Ø40
5	TW5-PW5	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,74	124,10	125,89	124,39	1,57	10,7	PEHD Ø40

6	TW6-PW6	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	125,74	124,10	125,74	124,24	1,57	1,3	PEHD Ø40
7	TW7-PW7	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,03	124,40	126,18	124,68	1,57	10,7	PEHD Ø40
8	TW8-PW8	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,02	124,40	126,02	124,52	1,56	1,3	PEHD Ø40
9	TW9-PW9	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,17	124,57	126,17	124,67	1,55	1,3	PEHD Ø40
10	TW10-PW10	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,17	124,57	126,32	124,82	1,55	10,6	PEHD Ø40
11	TW11-PW11	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,41	124,75	126,41	124,91	1,58	1,3	PEHD Ø40
12	TW12-PW12	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,41	124,80	126,56	125,06	1,56	10,6	PEHD Ø40
13	TW13-PW13	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,52	124,90	126,52	125,02	1,56	1,4	PEHD Ø40
14	TW14-PW14	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,52	124,90	126,67	125,17	1,56	10,6	PEHD Ø40
15	TW15-PW15	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,49	124,89	126,49	124,99	1,55	1,4	PEHD Ø40
16	TW16-PW16	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,46	124,86	126,61	125,11	1,55	10,7	PEHD Ø40

17	TW17-PW17	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,70	124,86	126,70	125,20	1,67	1,3	PEHD Ø40
18	TW18-PW18	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,60	124,86	126,75	125,25	1,62	10,7	PEHD Ø40
19	TW19-PW19	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,81	124,86	126,81	125,31	1,73	1,2	PEHD Ø40
20	TW20-PW20	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,60	124,86	126,75	125,25	1,62	10,7	PEHD Ø40
21	TW21-PW21	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,86	125,20	126,86	125,36	1,58	1,0	PEHD Ø40
22	TW22-PW22	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	126,80	125,20	126,95	125,45	1,55	10,9	PEHD Ø40

ul. Kwiatowa

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	136,30	134,60	136,30	134,70	1,65	1,5	PEHD Ø40

Rejon ul. Parzęczewskiej

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-SW1	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	136,00	134,30	136,50	134,90	1,65	18,4	PEHD Ø40
1	TW2-SW2	Nawiertka NCS Ø110/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	136,00	134,30	136,00	134,40	1,65	4,5	PEHD Ø40

ul. Tulipanowa

Lp.	Nr przyłącza	Sposób włączenia	Rzędna terenu nad włączeniem	Rzędna osi wodociągu w miejscu włączenia	Rzędna terenu na końcu przyłącza	Rzędna osi przyłącza na jego końcu	Średnie zagłębienie m	Długość przyłącza m	Materiał/ Średnica
1	TW1-PW1	Nawiertka NCS Ø160/DN50 oraz zasuwa odcinająca DN50	133,60	131,90	133,60	132,00	1,65	1,0	PEHD Ø63
1	TW2-PW2	Nawiertka NCS Ø160/DN32 oraz zasuwa odcinająca DN32	135,10	133,40	135,10	133,50	1,65	25,0	PEHD Ø40