

TABELA NR 2 – ZESTAWIENIE ODBIORCÓW WODY – PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE

Lp.	Nr działki	Nr bud.	Nr odbiorcy	Nazwisko i imię	Adres	Pkt włączenia	Pom. Wodom.	Wodom. z nadaj-nikiem	Długość i średnica przyłącza
1	900/5	11B	2	„MPTS” Spółka Cywilna Malinowska Jolanta Paszkiewicz Wojciech Polecińska- Tomczak Elżbieta Śliwowska -Szpak Helena	Brzeg ul. G.Morcinka 20 Brzeg ul. K.Makuszyńskiego 8/10 Brzeg ul. K.Przerwy-Tetmajera 7 Brzeg ul. .Wojska Polskiego 14/6	3			10 m d = 90PE
2	900/24	11E	4	Scelina Grażyna i Marek	Brzeg ul. Jana Pawła II 22/3	22			7m d=32PE
3	900/23	11G	8 5 7 6	Skarb Państwa Dobrowolski Krzysztof Bednarska Maria i Władysław Jandziak Tadeusz i Elżbieta Kędra Krystyna i Stanisław	Brzeg ul. Nysańska 1/3 Brzeg ul. W.Broniewskiego 12 Brzeg ul. Gen. Andersa 7/6 Brzeg ul. J.Słowackiego 40/5	24			7m d=63PE
4	900/35	11H	13 14 - 11 12 9 10	Skarb Państwa Fabryka Silników Elektrycznych BESEL SA Dobrowolski Konrad Dobrowolski Krzysztof Ilnicki Jakub Kulwicka Katarzynai Krzysztof Scelina Grażyna i Marek Bednarska Maria i Władysław	Brzeg ul. Elektryczna 8 Brzeg ul. M.Konopnickiej 63 Brzeg ul. Nysańska 1/3 Wrocław ul. Lniana 20/12 Brzeg ul. Piłsudskiego 13/6 Brzeg ul. Jana Pawła II 22/3 Brzeg ul. W.Broniewskiego 12	25			7m d=63PE
5	900/21 900/32	11L Dr	15	Skarb Państwa Bechcicka Krystyna i Szczepan	Kobierzyce ul.Kwiatowa 23	26			7m d=32PE
6	900/13	11M	21	Skarb Państwa Spółka Cywilna „Oaza” Kowalska Anna Kowalska Irena Kowalski Andrzej Kowalski Józef	Brzeg ul.Piastowska 5 Brzeg ul. Jana Pawła II 18/2 Brzeg ul. Jana Pawła II 18/3	8a			5 m d = 32PE 10 m d = 63PE
7	900/15	11N	22	Reisig Barbara i Zbigniew	Brzeg ul. A.Mickiewicza 13/9	10			18m d=32PE
8	900/11	11O	23	Skarb Państwa Spółka Cywilna „Oaza” Kowalska Anna Kowalska Irena Kowalski Andrzej Kowalski Józef	Brzeg ul.Piatowska 5 Brzeg ul. Jana Pawła II 18/2 Brzeg ul. Jana Pawła II 18/3	13			26 m d=63PE
9	900/31	Dr	16	Scelina Grażyna i Marek	Brzeg ul.Jana Pawła II 22/3	27-29			-
10	900/4	11D	3	Scelina Grażyna i Marek	Brzeg ul.Jana Pawła II 22/3	21			7m d= 90PE
11	900/8	11J	17	Skarb Państwa PHU RADJAX s.c. Radosław Podgórski Jacek Szczurkowski	Brzeg ul. Trzech Kotwic 11 Brzeg ul. J. Korczaka 4/7 Zielęcice ul.. Piekarska 6a	6			7m d= 32PE
12	900/9	11K	18	Skarb Państwa PHU RADJAX s.c. Radosław Podgórski Jacek Szczurkowski	Brzeg ul. Trzech Kotwic 11 Brzeg ul. J. Korczaka 4/7 Zielęcice ul.. Piekarska 6a	23			8 m d=32PE
13	900/10	11I	19 20	Skarb Państwa PHU RADJAX s.c. Radosław Podgórski Jacek Szczurkowski	Brzeg ul.1 Maja 7 Brzeg ul. J. Korczaka 4/7 Zielęcice ul. Piekarska 6a	9 11			12m d=32PE 10m d=32PE
14	900/14		24	Skarb Państwa Spółka Cywilna „Bazar” Bazelewski Stanisław Borkowski Artur Fifielska kazimiera Kanacz Andrzej Toczyński Roman	Karłowice Olawa ul.Iwaszkiewicza 26/6 Pisarzowice ul.Akacyjowa 4 Miękinia ul.Osiedlowa2/3b Karłowice ul.Brzeska 2 Brzeg ul.JanaPawła II 23a/10	8			-

TABELA NR 1 ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WODOCIĄGU Z PRZYŁĄCZAMI

Lp.	Nazwa elementu	Ilość	Nr katalogowy	Producent
1	Trójnik kołnierзовый T fi 150/150	3	8510	Hawle
2	Trójnik kołnierзовый T fi 150/100	2	8510	Hawle
3	Stopa pod hydrant z kołnierzami N 90 fi 80	1	5049	Hawle
4	Stopa pod hydrant z kielichem dla rur PVC EN fi 80	2	5046	Hawle
5	Króciec dwukołnierзовый FF fi 80	1	8500	Hawle
6	Zwężka dwukołnierзова FFR fi 150/80	1	8550	Hawle
7	Zwężka dwukołnierзова FFR fi 80/50	1	8550	Hawle
8	Hydrant nadziemny fi 80	3		
9	Króciec kielichowy z kołnierzem E fi 160	3	K410	Hawle
10	Króciec kielichowy z kołnierzem E fi 100	1	K410	Hawle
11	Króciec kielichowy z kołnierzem E fi 50	1	K410	Hawle
12	Króciec jednokołnierзовый F fi 160	3	K420	Hawle
13	Króciec jednokołnierзовый F fi 100	1	K420	Hawle
14	Króciec jednokołnierзовый F fi 80	2	K420	Hawle
15	Króciec jednokołnierзовый F fi 50	1	K420	Hawle
16	Łuk kołnierзовый 45' FFK fi 150	3	8540	Hawle
17	Łącznik rura-kołnierz Waga Multi/joint 3000 DN 150	6	7992	Hawle
18	Zasuwa klinowa kołnierзова równoprzelotowa miękkouszczelniająca typu E fi 150	2	4700	Hawle
19	Zasuwa klinowa kołnierзова równoprzelotowa miękkouszczelniająca typu E fi 100	2	4700	Hawle
20	Zasuwa klinowa kołnierзова równoprzelotowa miękkouszczelniająca typu E fi 80	3	4700	Hawle
21	Zasuwa klinowa kołnierзова równoprzelotowa miękkouszczelniająca typu E fi 50	1	4700	Hawle
22	Obudowa teleskopowa do zasuw fi 150	2	9500	Hawle
23	Obudowa teleskopowa do zasuw fi 100	2	9500	Hawle
24	Obudowa teleskopowa do zasuw fi 80	3	9500	Hawle
25	Obudowa teleskopowa do zasuw fi 50	1	9500	Hawle
26	Skrzynka uliczna do zasuw	8	1750	Hawle
27	Opaska HAKU do nawiercania fi 160/2"	10	5250	Hawle
28	Opaska HAKU do nawiercania fi 110/2"	4	5250	Hawle
29	Opaska HAKU do nawiercania fi 63/2"	2	5250	Hawle
30	Opaska do nawiercania typu HACOM fi 150/2"	1	3350	Hawle
31	Kombinacyjny zawór kątowy ISO DN 1"	1	3151	Hawle
32	Kombinacyjna zasufa do nawiercania ISO DN 1"	16	2681	Hawle
33	Złączka przyłączeniowa ISO 11/2" / 32	16	6221F	Hawle
34	Obudowa teleskopowa dla armatury do przyłączy domowych z przyłączem śrubowym	17	9601	Hawle
35	Skrzynka uliczna dla armatury do przyłączy domowych wykonanie „ciężkie”	17	1650	Hawle
36	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelką wargową Euro fi 160x6,2 SDR 21 PN10	Wg profilu	3066063420	Wavin
37	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelka wargową EURO fi 110x4,2 SDR 26 PN 10	Wg profilu	3066062420	Wavin
38	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelka wargowa Euro fi 90x4,3 SDR 21 PN 10	8/12	3066172220	Wavin
39	Rura ciśnieniowa z kielichem i uszczelką wargową Euro fi 63x3,0 SDR 21 PN 10	Wg profilu	3266163680	Wavin
40	Łuk fi 160x45 PVC PN10	2	3066423440	Wavin
41	Łuk fi 110x11 PVC PN10	1	3066422400	Wavin
42	Łuk fi 110x22 PVC PN10	2	3066422420	Wavin
43	Łuk fi 110x30 PVC PN10	1	3066422430	Wavin
44	Łuk fi 110x90 PVC PN10	1	3066422480	Wavin
45	Trójnik kielichowo- kołnierзовый fi 160/90(DN80)/160	2	3266763440	Wavin
46	Trójnik kielichowo- kołnierзовый fi 110/90(DN80)/110	1	3266762410	Wavin

47	Zestaw kołnierzowy z PVC fi 90/80	3	3266551090	Wavin
48	Rura ciśnieniowa z PE do wody pitnej fi 32x2,0 SDR 17 PE 100 PN 10		3052270870	Wavin
49	Kołnierz stalowy zaślepiający PN10 fi 50	1	8000	Hawle
50	Taśma do znakowania rurociągu	550 m	3286909000	Wavin
51	Tabliczka do oznaczania zasuw	8		
52	Tabliczka do oznaczania przyłączy domowych	17		
53	Tabliczka do oznaczania hydrantów	3		