

©



OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE					
Lp.	PRZEZNACZENIE	POWIĘTRZNOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ OTW. SZT.	REZERWA OSI	UWAGI
1	Przeście szczelne typu LU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-1,68	Mówiwozadź bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Przeście szczelne typu LU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-1,63	Mówiwozadź bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
3	Przeście szczelne typu LU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-1,84	Mówiwozadź bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
4	Przeście szczelne typu LU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-1,84	Mówiwozadź bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
5	Otwór do rurociągu wentylacji kraty odpadu Ø200	Ø200	1	-0,60	Mówiwozadź bosy koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
6	Otwór na AR07 Ø110	Ø120	3	-0,70	Mówiwozadź koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
7	Przeście szczelne dla rurociągu odcieków z przedzieli PVC-U Ø110mm	-	3	-0,62	Mówiwozadź bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
8	Rura ostonowa DN450 dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	-	1	-1,98	-
9	Rura ostonowa DN450 dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	-	1	-1,94	-
10	Rura ostonowa DN160 dla rurociągu wody wodociągowej PE 40mm	-	1	-1,80	-
11	Rura ostonowa DN100 dla rurociągu wody technologicznej HDPE Ø50mm	-	1	-1,80	-
12	Otwór na AR07 Ø110	Ø120	1	-0,75	-

A



>> WOD - KAN <<
 SŁAWOMIR BARAN
 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 40
 tel. 25 682-34-23