



Lp.	PRZEZNACZENIE	MOTOWIR [mm]	IŁOŚĆ OTW. SZT.	WZDŁ. OSI	UWAGI
1	Przeście szczełne typ ŁU dla rurowości ścieków surowych PVC-U Ø150mm	Ø400	1	-1,68	Wprowadzić bosy koniec rurowości na długości 150mm od ściany zbiornika
2	Przeście szczełne typ ŁU dla rurowości ścieków surowych PVC-U Ø150mm	Ø400	1	-1,63	Wprowadzić bosy koniec rurowości na długości 150mm od ściany zbiornika
3	Przeście szczełne typ ŁU dla rurowości ścieków surowych PVC-U Ø150mm	Ø400	1	-1,84	Wprowadzić bosy koniec rurowości na długości 150mm od ściany zbiornika
4	Przeście szczełne typ ŁU dla rurowości ścieków surowych PVC-U Ø150mm	Ø400	1	-1,94	Wprowadzić bosy koniec rurowości na długości 150mm od ściany zbiornika
5	OTWÓR dla rurowości wentylacji kraty hakowej HDPE Ø200mm	Ø200	1	-0,60	Wprowadzić bosy koniec rurowości na długości 250mm od ściany zbiornika
6	OTWÓR na AROT Ø10	Ø120	3	-0,70	Wprowadzić koniec rurowości na długości 50mm od ściany zbiornika
7	Przeście szczełne dla rurowości odcieków z posadzki PVC-U Ø100mm	-	3	-0,62	Wprowadzić bosy koniec rurowości na długości 150mm od ściany zbiornika
8	Rura osłona DN150 dla rurowości ścieków surowych PVC-U Ø150mm	-	1	-1,68	-
9	Rura osłona DN150 dla rurowości ścieków surowych PVC-U Ø150mm	-	1	-1,94	-
10	Rura osłona DN80 dla rurowości wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	-1,80	-
11	Rura osłona DN100 dla rurowości wody technologicznej HDPE Ø50mm	-	1	-1,80	-
12	OTWÓR na AROT Ø10	Ø120	1	-0,75	-

Belka BL1, BL2

Wieniec W1, W2

NR9 6x12

NR10 220x6/20 l=90

NR9 4x12

NR10 220x6/20 l=90

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

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. INSTALACJE PODPOSADZKOWE WG PROJ. TECHNOLOGICZNEGO, PROJ. INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH ELEKTRYCZNYCH I PROJ. INSTALACJI SANITARNYCH WEWNĘTRZNYCH
3. W POSADZCE WYPROFILOWAC SPADKI W KIERUNKU KRATEK ŚCIEKOWYCH
4. PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W POSADZCE UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI POSADZKOWYMI
5. PO WYKONANIU INSTALACJI, OTWORY W ŚCIANACH UZUPEŁNIĆ WARSTWAMI ŚCIENNYMI
6. ZESTAWIENIE STOLARKI WG RYS. AK60.00
7. RZĘDNA DWA OTWORÓW OKIENNYCH I, 1,50m NAD POSADZKĄ
8. CAŁE POMIESZCZENIE POWINNO BYĆ WYŁOŻONE GLAZURĄ DO 250cm WYSOKOŚCI DO POSADZKI