

2	Kanał grawitacyjny Ø 200 PE	140	Wavin
3	Studnia żelbetowa Ø 1200 z włazem żeliwnym Ø 600 typ ciężki zatraskowy	518	-
4	Studzienki Ø 425mm/200mm PE/PVC typ z włazem żeliwnym 40T - sieć kanalizacyjna	25	Wavin
5	Ø355,6/8,8 mm stalowa przewodowa bez szwu - przecisk	794	-
<b>Przyłącza kanalizacyjne</b>			
6	Studnia żelbetowa Ø 1000 z włazem żeliwnym Ø 600 typ ciężki	14	Wavin
7	Kanał grawitacyjny Ø 160 PVC	7.262,50	Wavin
8	Studzienki Ø 315mm/160mm PE/PVC ze stożkiem betonowym - na przyłącza kanalizacyjne	511	Wavin
9	Ø 323,9/8,8mm stalowa przewodowa bez szwu - przecisk	1344	-
10	Rura osłonowa Ø 250 PEI ID PN 10	67	Wavin
11	Rura osłonowa Ø 315 PEHD PN 10	16	Wavin
<b>Kanalizacja ciśnieniowa</b>			
12	Kolektor tłoczny Ø40 PE80 PN6	1.226	Wavin
13	Kolektor tłoczny Ø 63 PE80 PN6	233	
14	Kolektor tłoczny Ø 90 PE80 PN6	94	Wavin
14	Indywidualne przepompownie ścieków Ø 600mm	29	-
15	Indywidualne przepompownie ścieków Ø 800mm	2	-
<b>Kolektory tłoczne</b>			
16	Kolektor tłoczny Ø 110 P VC PN 10	2.411	Wavin
17	Łuk ciśnieniowy Ø 110PVC PN 10 30°	14	Wavin
18	Łuk ciśnieniowy Ø 110 PVC PN 10 45°	17	Wavin
19	Łuk ciśnieniowy Ø 110 PVC PN 10 90°	8	Wavin
20	Ø 219,1/8mm stalowa przewodowa bez szwu - przecisk	17	-
21	Kolektor tłoczny Ø 160 PVC PN 10	1.842	Wavin
22	Łuk ciśnieniowy Ø 160 PVC PN 10 30	6	Wavin
23	Łuk ciśnieniowy Ø 160 PVC PN 10 45°	1	Wavin
24	Łuk ciśnieniowy Ø 160 PVC PN 10 90°	8	Wavin
25	Rura osłonowa Ø 250 PEHD PN 10	1.961	Wavin
26	Rura osłonowa Ø 350 PEHD PN 10	1.155	Wavin
<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
27	Kanał grawitacyjny Ø 250 PVC	124	Wavin
28	Studnia żelbetowa Ø 1200 z włazem żeliwnym Ø 600 typ ciężki zatraskowy	4	-
29	Ø 355,6/8,8mm stalowa przewodowa bez szwu - przecisk	15	-