

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

1. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

L.p.	Material	Ilość	Uwagi/Producent
1	Trójnik kołnierzowy żeliwny typu "T" DN150/DN100; PN16; zewnątrz i wewnątrz epoksydowany	1	Np. Hawle
2	Złącze kołnierzowe zaciskowe do rur DN150 typu SYNOFLEX; PN16	2	Np. Hawle 7994
3	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN100 długa typu E1, równoprzelotowa z miękkouszczelniającą zasuwą klinową; PN16 z obudową teleskopową do zasuw typu 9500E2 i skrzynką uliczną do zasuw z żeliwa	1	Np. Hawle
4	Tuleja kołnierzowa PE 100 DN125 z kołnierzem żeliwnym epoksydowanym DN100; PN16	1	Np. Wavin, Kaczmarek
5	Rura wodociągowa PEHD RC PN10 DN125	105 mb	Np. Wavin, Kaczmarek
6	Trójnik PEHD DN125/110 zgrzewany doczołowo, PN16	1	
7	Redukcja PEHD DN125/63 zgrzewana doczołowo PN16	1	
8	Tuleja kołnierzowa PE 100 DN63 z kołnierzem żeliwnym epoksydowanym DN50; PN16	2	Np. Wavin, Kaczmarek
9	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN50 długa typu E1, równoprzelotowa z miękkouszczelniającą zasuwą klinową; PN16 z obudową teleskopową do zasuw typu 9500E2 i skrzynką uliczną do zasuw z żeliwa	1	Np. Hawle
10	Rura wodociągowa PEHD RC PN10 DN63 Np. Wavin, Kaczmarek	6,5 mb	
11	Zasuwa klinowa DN50 mosiężna	3	
12	Konsola wodomierzowa z wodomierzem DN25	1	
13	Filtr siatkowy DN50	1	
14	Zawór antyskażeniowy EA DN50	1	
15	Tuleja kołnierzowa PE 100 DN110 z kołnierzem żeliwnym epoksydowanym DN80; PN16	1	Np. Wavin, Kaczmarek
16	Zasuwa klinowa kołnierzowa DN80 długa typu E1, równoprzelotowa z miękkouszczelniającą zasuwą klinową; PN16 z obudową teleskopową do zasuw typu 9500E2 i skrzynką uliczną do zasuw z żeliwa	1	Np. Hawle
17	Króciec dwukołnierzowy FF DN80; l=1000mm	1	Np. Hawle
18	Kołano hydrantowe ze stopą DN80	1	
19	Hydrant DN80 nadziemny DUO, z podwójnym zamknięciem, z kontrolowanym miejscem łamania	1	
20	Uszczelnienie ściennie rury PE DN63 poprzez łańcuch uszczelniający zaciskowy oraz przejście gazoszczelne WGC	1	
21	Taśma ostrzegawcza z wkładką metalową koloru niebieskiego	111,5 mb	

2. PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ

L.p.	Material	Ilość	Uwagi/Producent
1	Studnia kanalizacyjna betonowa DN1000; H=2,24m, włącz klasy D400	1	Studnia Ks1
2	Studnia kanalizacyjna betonowa DN1000; H=2,10m, włącz klasy D400	1	Studnia Ks2
3	Studnia kanalizacyjna betonowa DN1000; H=2,39m, włącz klasy D400	1	Studnia Ks3
4	Rura kanalizacyjna PVC-U DN160, SN8 Lita	47 mb	
5	Przejście beton-PVC160	1	
6	Taśma ostrzegawcza koloru brązowego	47 mb	