

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

1. PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

L.p.	Materiał	Ilość	Uwagi/Producent
1	Opaska do nawiercania HAKU do rur stalowych DN80/1 1/2", PN16	1	np. Hawle nr kat. 3500
2	Zawór kątowy do przyłączy domowych z żeliwa sferoidalnego DN40, PN16; z obudową teleskopową do zasuw typu 9500E2 i skrzynką uliczną do zasuw z żeliwa	1	Np. Hawle nr kat 3120
3	Przejście mosiężne PE 50/ 1 1/2" z gwintem zewnętrznym; PN16	1	Np. Georg Fischer
4	Zasuwa mosiężna klinowa DN40; PN16	3	
5	Wodomierz DN20; Q=4 m3/h	1	BMETERS
6	Filtr siatkowy DN40	1	
7	Zawór antyskażeniowy DN40 klasy EA	1	
8	Rura wodociągowa PEHD DN50 SDR11 PN16	38 mb	Np. Wavin, Kaczmarek
9	Taśma ostrzegawcza z wkładką metalową koloru niebieskiego	40 mb	

2. PRZYŁĄCZE I ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA SANITARNA

L.p.	Materiał	Ilość	Uwagi/Producent
1	Studnia kanalizacyjna betonowa DN1000; H=1,80m, wąż klasy C250	1	Studnia Ks1
2	Studnia kanalizacyjna PP/PVC DN600; H=1,82m, wąż klasy C250	1	Studnia Ks2
3	Studnia kanalizacyjna PP/PVC DN600; H=1,56m, wąż klasy C250	1	Studnia Ks3
4	Rura kanalizacyjna PVC-U DN160 SN8 Lita, z wydłużonym kielichem	28 mb	

3. ZEWNĘTRZNA KANALIZACJA DESZCZOWA

L.p.	Materiał	Ilość	Uwagi/Producent
1	Studnia kanalizacyjna betonowa DN1000; H=1,66m, wąż klasy C250	1	Studnia Kd1
2	Studnia kanalizacyjna PP/PVC DN600; H=1,79m, wąż klasy C250	1	Studnia Kd2
3	Studnia kanalizacyjna PP/PVC DN600; H=1,64m, wąż klasy C250	1	Studnia Ks3
4	Studnia kanalizacyjna PP/PVC DN600; H=1,50m, wąż klasy C250	1	Studnia Ks4
5	Studnia kanalizacyjna PP/PVC DN600; H=1,61m, wąż klasy C250	1	Studnia Ks5
6	Studnia kanalizacyjna PP/PVC DN600; H=1,39m, wąż klasy C250	1	Studnia Ks6
7	Wpust uliczny DN500 z wpustem żeliwnym D400	1	

8	Podejście do rur deszczowych	8	
9	Rura kanalizacyjna PVC-U DN160 SN8 Lita, z wydłużonym kielichem	52 mb	
10	Rura kanalizacyjna PVC-U DN200 SN8 Lita, z wydłużonym kielichem	34 mb	