

## 11.ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW

### 11. 1.SIEĆ WODOCIĄGOWA

LP.	WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTU SIECI	RODZAJ MATERIAŁU ŚREDNICA	JEDNOSTKA MAIRY	ILOŚĆ
1.	PE-HD SDR 17 w sztangach PE 100 Safe Tech RC PN10,MPa	PE-HD SDR 11 de 9010514	mb	399,9
2	RURA STALOWA dz 406,4X8,8	Stal dz 406,4x8,8	mb	32,0
3	ZASUWA KOŁNIERZOWA PN16	Żeliwo sferoidalne dn100	szt	1,0
4	ZASUWA KOŁNIERZOWA PN16	Żeliwo sferoidalne dn 80	szt	3,0
5	HYDRANT NADZIEMNY PN16	Żeliwo sferoidalne dn 80	KPL	3,0
6	SKRZYNKA ULICZNA WODOCIĄGOWA	Żeliwo	szt	4,0
7	OBUDOWA TELESKOPOWA DO ZASUW	Żeliwo,PE	szt	4,0
8	BLOKI OPOROWE	beton	Szt	5,0
9	PODBUDOWY BETONOWE POD SKRZYNKI	beton	Szt	4,0
10	PIERŚCIEN BETONOWY	beton	Szt	4,0
11	TABLICZKI INFORMACYJNE Z SŁUPKIEM	stal	Kpl	50
12	TRÓJNIK KIELICHOWO –KOŁNIERZOWY 110/100	Żeliwo dn 100	szt	2,0
13	NASUWKA PVC110	PVC de 110	szt	2,0
14	KRÓCIEC KOŁNIERZOWO –KIELICHOWY 110/100	Żeliwo dn 100	szt	2,0
15	KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY L=0,5M DN 80	Żeliwo dn 80	Szt	2,0
16	KOLANO DWUKOŁNIERZOWE DN 80	Żeliwo dn 80	Szt	2,0
17	KOLANO PVC 110 90°	PVC de 110	Szt	2,0
18	TRÓJNIK KIELICHOWO –KOŁNIERZOWY 110/80	Żeliwo dn 100/80	szt	2,0

## **11.2. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ**

<b>LP.</b>	<b>WYSZCZEGÓLNIENIE ELEMENTU SIECI</b>	<b>RODZAJ MATERIAŁU ŚREDNICA</b>	<b>JEDNOSTKA MAIRY</b>	<b>ILOŚĆ</b>
1.	RURA PVC U –N KIELICHOWA SN 8 szereg Średni KN SDR 34 wg. AT/96-01-0001	PVC de 250x7,3	mb	355,7
2	RURA PVC U –N KIELICHOWA SN 8 szereg Średni KN SDR 34 wg. AT/96-01-0001	PVC de 200x5,9	mb	880,8
3	RURA PVC U –N KIELICHOWA SN 8 szereg Średni KN SDR 34 wg. AT/96-01-0001	PVC de 160x4,7	mb	24
4	RURA STALOWA dz 406,4x8,8	Stal dz 406,4x8,8	mb	32,0
5	RURA STALOWA dz 323,9x8	Stal dz dz 323,9x8	mb	29,4
6	RURA STALOWA dz 273x7,1	Stal dz 273x7,1	mb	14,3
7	STUDZIENKA KANALIZACYJNA betonowa dn 1200 Z PŁYTĄ DASTUDZIENNĄ I WŁAZEM ŻELIWNYM KLASY D400	BETON DN 1200 Z WŁAZEM ŻELIWO	KPL	6
8	STUDZIENKA KANALIZACYJNA betonowa dn 1000 Z PŁYTĄ DASTUDZIENNĄ I WŁAZEM ŻELIWNYM KLASY D400	BETON DN 1000 Z WŁAZEM ŻELIWO	KPL	38