

12. Zestawienie podstawowych materiałów .

Lp.	Materiał	Ilość	j.m.
1.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 110 – sieć PKP	9,5	mb
2.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 110 – sieć MZDW	50,5	mb
3.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 110 – sieć	1523	mb
4.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 90 - sieć	969,5	mb
5.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 75 - sieć	2724	mb
6.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 63 – sieć	1401	mb
7.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 50 - sieć	671,5	mb
8.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 50 - odgałęzienia	771,5	mb
9.	Rurociąg ciśnieniowy PE100 PN10 SDR17 śr 40 - odgałęzienia	1797,5	mb
10.	Rura PVC śr. 90 mm	160,0	mb
11.	Trójnik żeliwny kołnierzowy 150/100	1	szt
12.	Trójnik żeliwny kołnierzowy 80/80	1	szt
13.	Trójnik redukcyjny PE 100 – 110/63	1	szt
14.	Trójnik PE 100 – śr 90/90	1	szt.
15.	Trójnik redukcyjny PE 100 – śr 90/63	13	szt.
16.	Trójnik PE 100 – śr 75/75	1	szt.
17.	Trójnik redukcyjny PE 100 – śr 75/50	2	szt.
18.	Trójnik redukcyjny PE 100 – śr 75/40	42	szt.
19.	Trójnik redukcyjny PE 100 – śr 63/50	1	szt
20.	Trójnik redukcyjny PE 100 – śr 63/40	12	szt.
21.	Trójnik PE 100 – śr 50/50	2	szt.
22.	Trójnik redukcyjny PE 100 – śr 50/40	10	szt.
23.	Redukcja PE 100 śr 110/90	1	szt.
24.	Redukcja PE 100 śr 90/75	3	szt.
25.	Redukcja PE 100 śr 75/63	2	szt.
26.	Redukcja PE 100 śr 63/50	2	szt.
27.	Redukcja PE 100 śr 63/40	11	szt.
28.	Redukcja PE 100 śr 50/40	3	szt.
29.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Dn 100	2	szt.
30.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Dn 80	4	szt.
31.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Dn 50	6	szt.
32.	Zasuwa żeliwna kołnierzowa Dn 40	78	szt.
33.	Przydomowe przepompownie ścieków z armaturą , pompą wysokociśnieniową Q=0,7 l/s,H=65m, zasilana prądem III fazowym ze zbiornikiem Dwew = 800 mm , H=2,5-3,0 m	65+2	kpl.
34.	Przydomowe przepompownie ścieków z armaturą , pompą wysokociśnieniową Q=0,7 l/s,H=65m ,zasilana prądem I fazowym ze zbiornikiem Dwew = 800 mm , H=2,5-3,0 m	5	kpl.
35.	Zbiornik przydomowej przepompowni ścieków - bez wyposażenia Dwew = 800 mm , H= 3,0 m	6	kpl.

36.	Przydomowe przepompownie ścieków z armaturą ,zestawem dwupompwym z 2 wysokociśnieniowymi pompami o Q=0,7 l/s,H=65m każda ,zasilana prądem III fazowym ze zbiornikiem Dwew = 1200 mm , H=2,5-3,0 m	2	kpl
37.	Studnia odpowietrzająco – płuczaca śr.1200 mm z armaturą płuczną oraz zaworem odpowietrzająco – napowietrzającym DN 80	1	kpl.
38.	Studnia odpowietrzająco – płuczaca śr.1200 mm z armaturą płuczną oraz zaworem odpowietrzająco – napowietrzającym DN 50	1	kpl.
39.	Armatura do płukania (zestaw ze złączką strażacką Storza) DN 80	1	kpl
40.	Armatura do płukania (zestaw ze złączką strażacką Storza) DN 50	2	kpl
41.	Przecisk sterowany w rurze PE SDR11 śr. 225 mm	61	mb
42.	Przecisk sterowany w rurze PE SDR11 śr. 180 mm	68,5	mb
43.	Przecisk sterowany w rurze PE SDR11 śr. 160 mm	267	mb
44.	Przecisk sterowany w rurze PE SDR11 śr. 125 mm	73	mb
45.	Przecisk sterowany w rurze PE SDR11 śr. 110 mm	20,5	mb
46.	Przecisk sterowany w rurze PE SDR11 śr. 90 mm	189,0	mb
47.	Rury AROTA - sieć	111	mb
48.	Materiały pomocnicze do podłączenia pozalicznikiem pomiarowym (kabel energetyczny ok. 10 m + inne)	73	szt.