

**Zestawienie wyposażenia konstrukcyjnego
Komory z zaworem odpowietrzającym z możliwością płukania na przewodzie
tłocznym z przepompowni sieciowej „P-1”**

**Przewód tłoczny z PE Øz 90 mm z przepompowni „P-1”
Wyposażenie dotyczy wyłącznie studni „SP-1”**

Lp	Wyszczególnienie	Jm	Ilość	Uwagi
1	Zbiornik monolityczny z PE z płaski dnem Dn. 1200/2000 mm z żelbetowym pierścieniem odciążającym gr. 15 cm, z wjazdem żeliwnym, zatrzaskowym D400	kpl	1	Roto-Tech
2	Zawór napowietrzająco-odpowietrzający do ścieków (SAV) typ ABE 025 Dn 80 mm	kpl	1	AVK kat. Nr 701-080-7011
3	Trójnik combi Ø 80/80; kołnierz-zasuwa	kpl	1	Wavin Nr 3266937060
4	Zasuwa kołnierzowa Ø 80 mm	szt	2	Wavin Nr 3266942540
5	Pokrętło zaworu zasuwy Ø 80 mm	szt.	2	Wavin Nr 3266942150
6	Kołnierz combi (nieprzesuwany) dla rur PE PN10 Øz 90/80 mm	szt.	2	Wavin Nr 3252940840
6A	Wkładka wzmacniająca do rury PE PN10 przy kołnierzu combi Øz 90/80 mm	szt.	2	Wavin Nr 3252940240
7	Przejście szczelne z wkładką in situ Øz 90 mm	szt.	2	Wavin Nr 3064822406

Uwaga!

Obsypanie i zasypanie studni płucznej wykonać bardzo dokładnie wg załączonego rysunku. Zasypkę wokół studni i na całej jej wysokości w całym profilu wykopu wykonać z gruntu mineralnego warstwami grubości 20 cm z zagęszczeniem do minimum 95% wg skali Proctora. Przywrócić teren działki do stanu pierwotnego.