

do Rys Nr 3

**Zestawienie do projektowanych urządzeń konstrukcyjnych
Do Komory płuczej „Sp-1” na przewodzie tłocznym z przepompowni
sieciowej „P-1”- przewód tłoczny z PE Øz 90 mm z włączeniem sieci
kanalizacji sanitarnej, ciśnieniowej z PE Øz 75 mm.**

**Rurociąg ciśnieniowy z PE Øz 75 mm kanalizacji ciśnieniowej z włączeniem
do studni SP-1- istniejącego projektu Kanalizacji sanitarnej wzdłuż ul..
Warszawskiej- ZUD prot. Nr 172/08.**

Zestawienie do projektowanych urządzeń wyposażenia dla 1 komory

Poz. na rys.	Wyszczególnienie	Jm	Ilość	Uwagi
1	Trójnik żeliwny, kołnierzowy Ø 80/80 mm	szt	1	
2	Zasuwa żeliwna, kołnierzowa Ø 80 mm AVK typ krótki	szt	1	Wavin Nr 3266942040
3	Tuleja kołnierzowa z PE100 Dy/Dn 90/80 mm	szt	1	Wavin Nr 3552955270
4	Kołnierz stalowy, galwanizowany Dy/Dn 90/80	szt	1	Wavin Nr 3152822200
5	Redukcja z PE 100 Øz 90/75 mm	szt	1	Wavin Nr 3252485298
6	Pokrętło zaworu zasuw Dn 80 mm	szt	1	Wavin Nr 3266942040
7	Przejście szczelne z wkładką in situ Øz 75 mm	szt	1	Wavin Nr 3064822401
Zestawienie urządzeń zaprojektowanych w „SP-1” wg ist. projektu ZUD 172/08				
8	Trójnik combi Ø 80/80; kołnierz-zasuwa Ø 80 mm	kpl	1	Wavin Nr 3266937060
9	Króciec żel. koł. Ø 80 mm, ze złączką Storza, hydrantową Ø 65 mm	kpl	1	Wyrób warsztatowy
10	Przejście szczelne z wkładką in situ Øz 90 mm	szt.	2	Wavin Nr 3064822406
11	Zbiornik monolityczny z PE z płaski dnem Dn. 1200/1770 mm z żelbetowym pierścieniem odciążającym gr. 15 cm, z włazem żeliwnym, zatraskowym D400	kpl	1	Roto-Tech
2	Zasuwa kołnierzowa Ø 80 mm	szt	2	Wavin Nr 3266942540
6	Pokrętło zaworu zasuw Ø 80 mm	szt.	2	Wavin Nr 3266942150

Uwaga!

**Obsypanie i zasypanie studni płuczej 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 nawierzchnię drogi z jej odbudową do stanu pierwotnego.**