



1. Trójnik kolnierzykowy redukcyjny 100/50 (np. Hawle 8510,
Zgodnie z EN545, ciśnienie robocze PN16
z żel. sferoidalnego z zewnątrz i wewnątrz epoksydowan
2. Łącznik rurowo – kolnierzyowy R–K
z połączeniem blokowanym
(np: Synoflex Hawle, lub MULTI/JOINT 3057 Dn100,
uszczelka EPDM– do wody pitnej)
3. Zasuwa E3 Dn50 z kolnierzami (nr 4000E3 Hawle)
4. Połączenie kolnierzyowe Dn50/ø63 PE/stal
(tuleja kolnierzyowa _ kolnierz luźny)
5. Obudowa do zasuw E2 teleskopowa
np.(nr kat. 9500 HAWLE)
6. Płyta podkładowa betonowa
7. Płyta podkładowa skrzynki
8. Skrzynka uliczna sztywna żeliwna
np.(nr kat.1750 HAWLE)
9. Króciec bosy

UWAGA: z powodu różnicy parcia na podłoże
w dniu wykopu, należy stosować w węzłach
o armaturze i kształtkach żelaznych
podbetonowanie węzłów (bloki podporowe)

