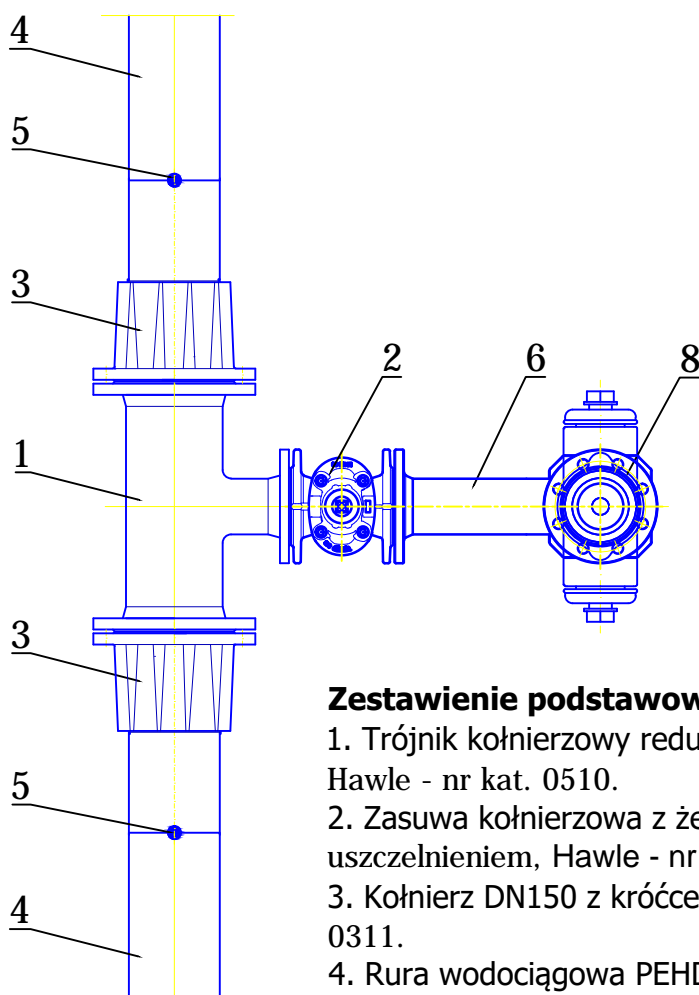


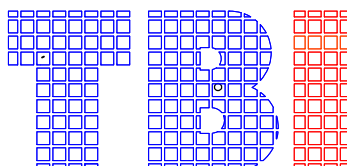
# Węzeł wodociągowy nr 6,7,8

## Podłączenie hydrantu nadziemnego DN80



### Zestawienie podstawowych materiałów:

1. Trójnik kołnierzowy redukcyjny z żeliwa sferoidalnego DN150/80, Hawle - nr kat. 0510.
2. Zasuwa kołnierzowa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem, Hawle - nr kat. 4000E1.
3. Kołnierz DN150 z króćcem PE160 PN10 do zgrzewania, Hawle - nr kat. 0311.
4. Rura wodociągowa PEHD100 SDR17 PN10 dn160 mm.
5. Połączenie zgrzewane rur PE.
6. Łuk kołnierzowy z żeliwa sferoidalnego DN80 90° ze stopką, długi, Hawle - nr kat. 0291.
7. Hydrant nadziemny h8 DN80 z kontrolowanym miejscem łamania, zgodny z PN-EN 14384, Hawle nr kat. - 5081.



Marek Konarzewski  
Gryfice, ul. Żeromskiego 13  
e-mail konarzewscy@poczta.onet.pl  
tel. (091) 38 42545 kom. 0606 93 12 12

Rys. 4