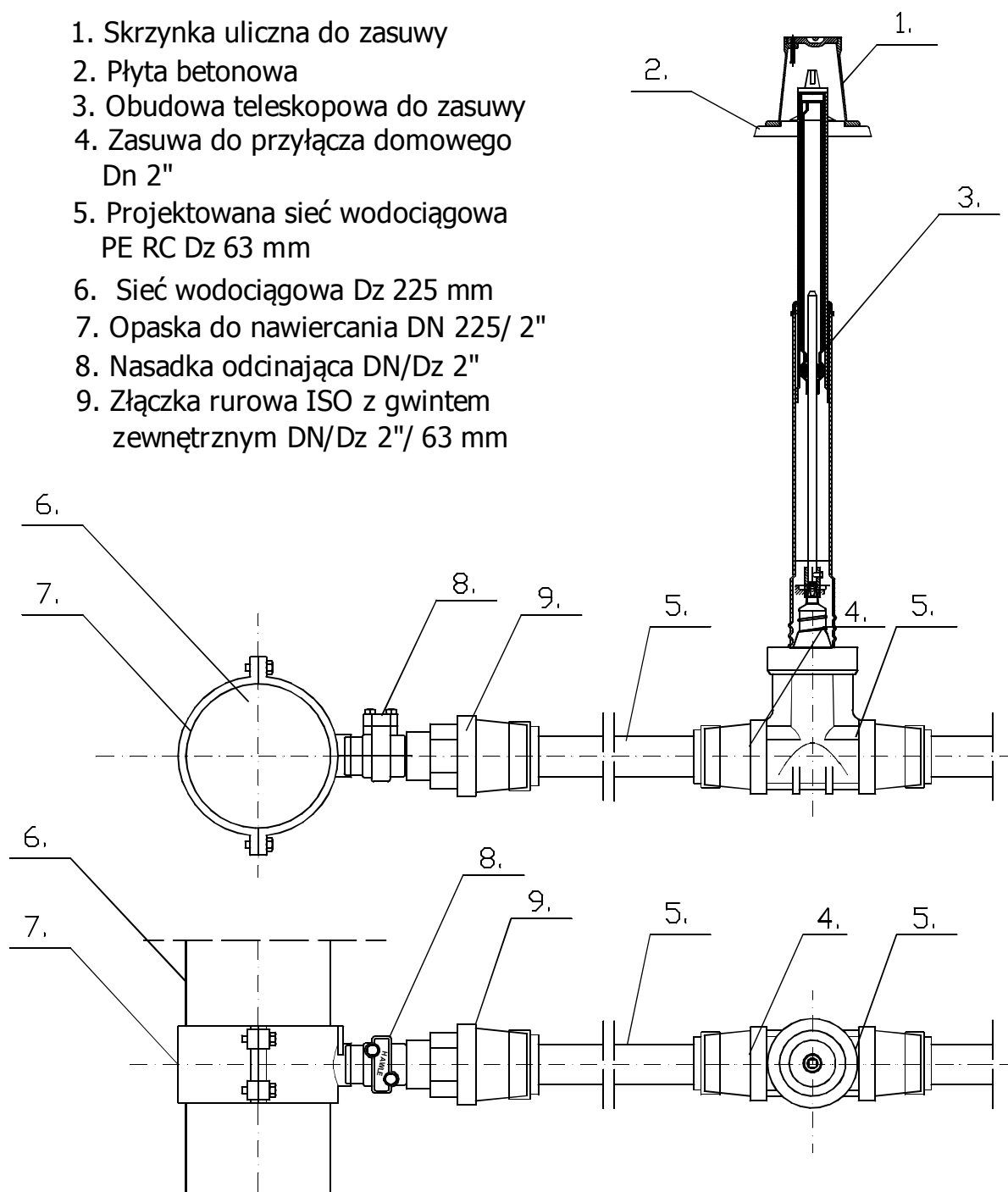


ZESTAWIENIE*

1. Skrzynka uliczna do zasuwy
2. Płyta betonowa
3. Obudowa teleskopowa do zasuwy
4. Zasuwa do przyłącza domowego
Dn 2"
5. Projektowana sieć wodociągowa
PE RC Dz 63 mm
6. Sieć wodociągowa Dz 225 mm
7. Opaska do nawiercania DN 225/ 2"
8. Nasadka odcinająca DN/Dz 2"
9. Złączka rurowa ISO z gwintem
zewnątrznym DN/Dz 2"/ 63 mm



*Należy zbudować
armaturę firmy Hawle lub AVK

HYDRO-INSTAL Zakład Instalacji Sanitarnych Homa-Homa Sp.J, 43-391 Mazańcowice 178				
Inwestycja:		Nazwisko:	Podpis:	
Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Gen. Władysława Sikorskiego	Opracował:	mgr inż. Grzegorz Halama		
Adres inwestycji:	Projektował:	mgr inż. Krystyna Wiencek SLK/2064/POS/08		
Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn				
Tytuł:	Stadium:	Skala:	Data:	Nr rys.:
Schemat włączenia DN 225/2" węzeł W1	PB-W	-	11.2018r.	8.1