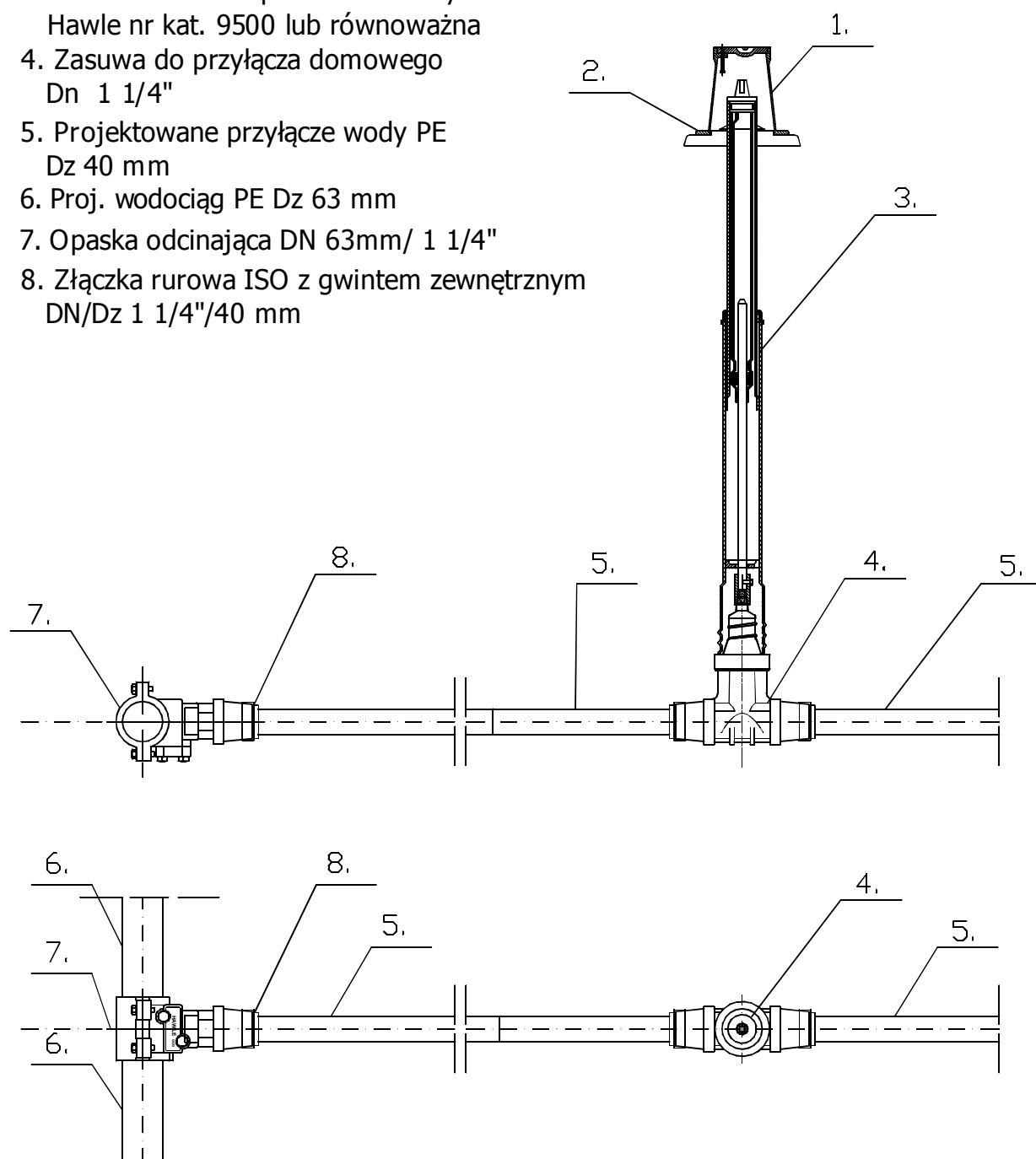


1. Skrzynka uliczna do zasuwy
2. Płyta betonowa
3. Obudowa teleskopowa do zasuwy
Hawle nr kat. 9500 lub równoważna
4. Zasuwa do przyłącza domowego
Dn 1 1/4"
5. Projektowane przyłącze wody PE
Dz 40 mm
6. Proj. wodociąg PE Dz 63 mm
7. Opaska odcinająca DN 63mm/ 1 1/4"
8. Złączka rurowa ISO z gwintem zewnętrznym
DN/Dz 1 1/4"/40 mm



*Należy zabudować
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		
Cieszyn, ul. Błogocka, Sikorskiego, Mickiewicza				
Gmina Cieszyn, ul. Rynek 1, 43-400 Cieszyn				
Tytuł:	Stadium:	Skala:	Data:	Nr rys.:
Schemat włączenia DN 63/2" węzeł W2	PB-W	-	11.2018r.	8.2