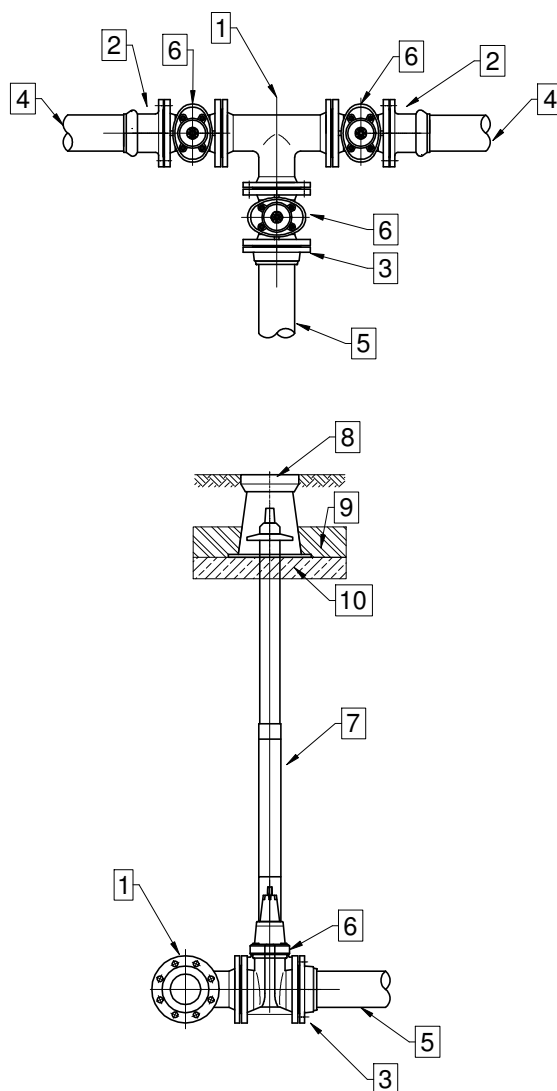


SCHEMAT WĘZŁA POŁĄCZENIOWEGO W1



1. Trójnik równoprzelotowy kołnierzowy żeliwny DN80/DN80.
2. Króciec kielichowo - kołnierzowy DN80.
3. Połączenie kołnierzowe, z mufą elektrooporową.
4. Istniejąca sieć wodociągowa PVC DN80.
5. Projektowana sieć wodociągowa PE DN80.
6. Zasuwa z żeliwa sferoidalnego DN80 z miękkim uszczelnieniem klina.
7. Obudowa teleskopowa z wrzecionem.
8. Skrzynka uliczna żeliwna do zasuwy DN80.
9. Błoczek betonowy 500x500x100mm.
10. Podbudowa z betonu chudego

UWAGI

1. Wszystkie kształtki i armatura z żeliwa sferoidalnego, zabezpieczone zewnętrznie i wewnętrznie metodą proszkową powłoką epoksydową o grubości min. 250 µm.

WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Sępca		
Inwestor:	GMINA PIONKI UL. ZWYCIĘSTWA 6A 26-670 PIONKI	
Nazwa inwestycji:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY STACJI UZDATNIANIA WODY W M. MIREŃ MIREŃ, GM. PIONKI, DZIAŁKA NR 137, 138, 139	
Opracował:	mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	PROJEKT BUDOWLANY DATA: 04.2021
Schemat węzła W1		
Rys .18		Str .107