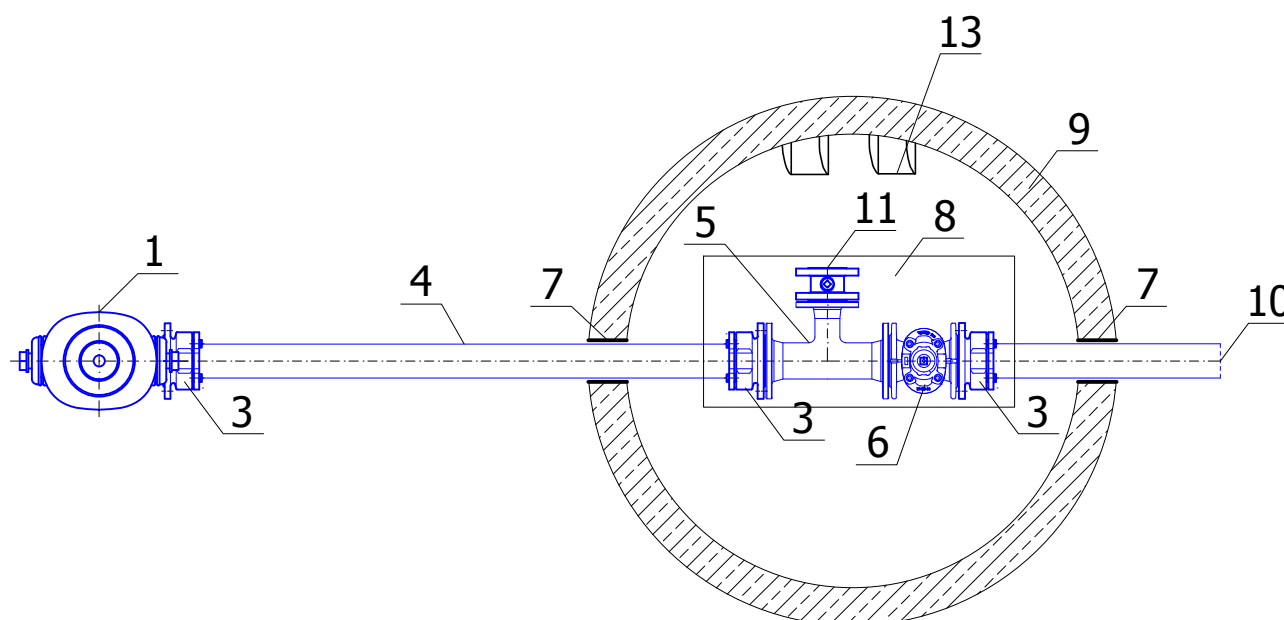



#### LEGENDA:

- 1- Hydrant nadziemny DN80 technologiczny do płukania sieci
- 2- Kolano ze stopką 90° DN80
- 3- Połączenie kołnierzowe DN80
- 4- Rura PE $\phi$ 90
- 5- Trójnik kołnierzowy DN80/DN50/DN80
- 6- Zasuwa odcinająca kołnierzowa DN80
- 7- Przejście szczelne
- 8- Podpora pod armaturę
- 9- Studnia betonowa  $\phi$ 1200
- 10- Proj. przyłącze PE $\phi$ 90 - wedle odrębnego opracowania
- 11- Zawór kulowy DN50
- 12- Właz klasy D400
- 13- Stopień złazowy



 <b>TOTAL - PROJEKT</b> biuro projektowe i nadzór budowlany mgr inż. Daniel Wiśniewski ul. Wiejska 27 89-500 Tuchola tel. 503 537 156 www.total-projekt.pl	
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej z przepompownią ścieków, przyłączem i zewnętrzną instalacją wodociągową, zewnętrzną instalacją elektroenergetyczną do zasilania przepompowni oraz oświetleniem terenu przepompowni.	
Inwestor: <b>Gmina Tuchola</b> ul. Plac Zamkowy 1 89-500 Tuchola	
Lokalizacja: działki nr 72, 73/41 Obręb ewid.: [0001] Miasto Tuchola, Jedn ewid.: [041606_4] Tuchola - miasto	
Nazwa rysunku <b>Schemat studni z zasuwą odcinającą i zaworem spustowym</b>	Rys. nr. <b>S6</b>
Projektant inst. sanitarne.	mgr inż. Daniel Wiśniewski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej sanitarnej upr. nr. KUP/0152/PWC/13
Projektant spr. inst. sanitarne.	mgr inż. Jan Schulz uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej sanitarnej upr. nr. POM/0256/PBS/16
Asystent inst. sanitarne.	inż. Mikołaj Borzyszkowski