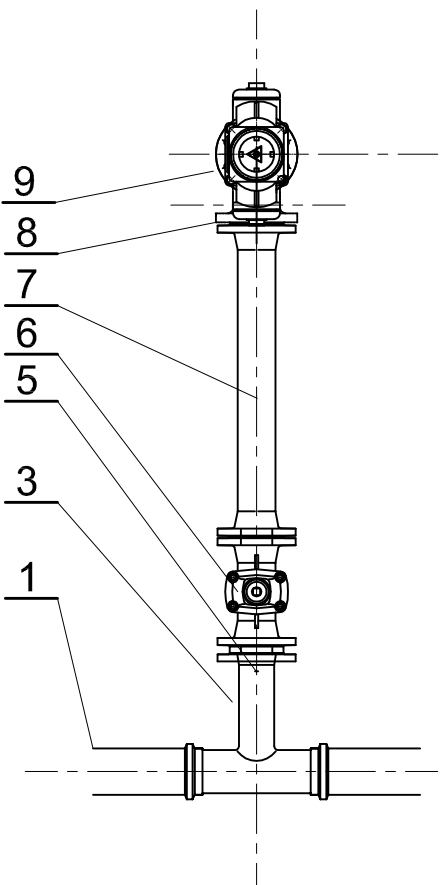


- HYDRANT:
- 1-RURA PE 160/110
 - 3-TRÓJNIK PE 110/80 LUB 160/80
 - 6-ZASUWA KOŁNIERZOWA DN 80
 - 7-KRÓCIEC DWUKOŁNIERZOWY FF DN 80 L=800
 - 8-LUK KOŁNIERZOWY ZE STOPKĄ DN 80
 - 9-HYDRANT NADZIEMNY DN 80
 - 10-OBUDOWA DO ZASUW
 - 11-SKRZYNIKA ULICZNA WODOCIĄGOWA



Jednostka projektowa: Usługa Inwestycji Tomasz Sidłowski ul. Daszyńskiego 7/7 16-400 Suwałki				Obiekt: ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ W M. GAWRYCH RUDA Lokalizacja: GAWRYCH RUDA, GMINA SUWAŁKI Inwestor: Gmina Suwałki, ul. Świerkowa 45, 16-400 Suwałki		Skala: 1:20	
Nazwa rysunku: HYDRANT P.POŻ. NADZIEMNY DN 80							Nr rys: S7
Imię i nazwisko:		Data:		Nr upr.		Podpis:	
Projektant: inż. TOMASZ SIDŁOWSKI		09.2016r.		PL/091/P005/06			
Sprawdzający: mgr inż. DANUTA PIŚCZAŁOWSKA		09.2016r.		SW-75/90			