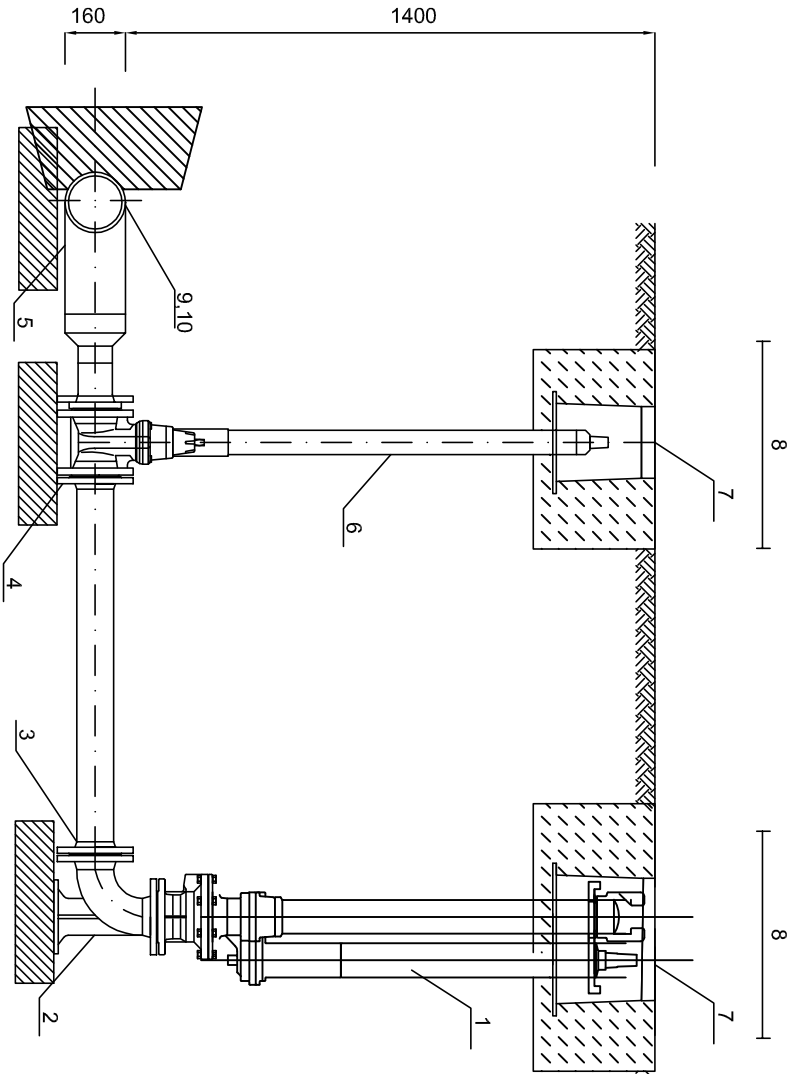
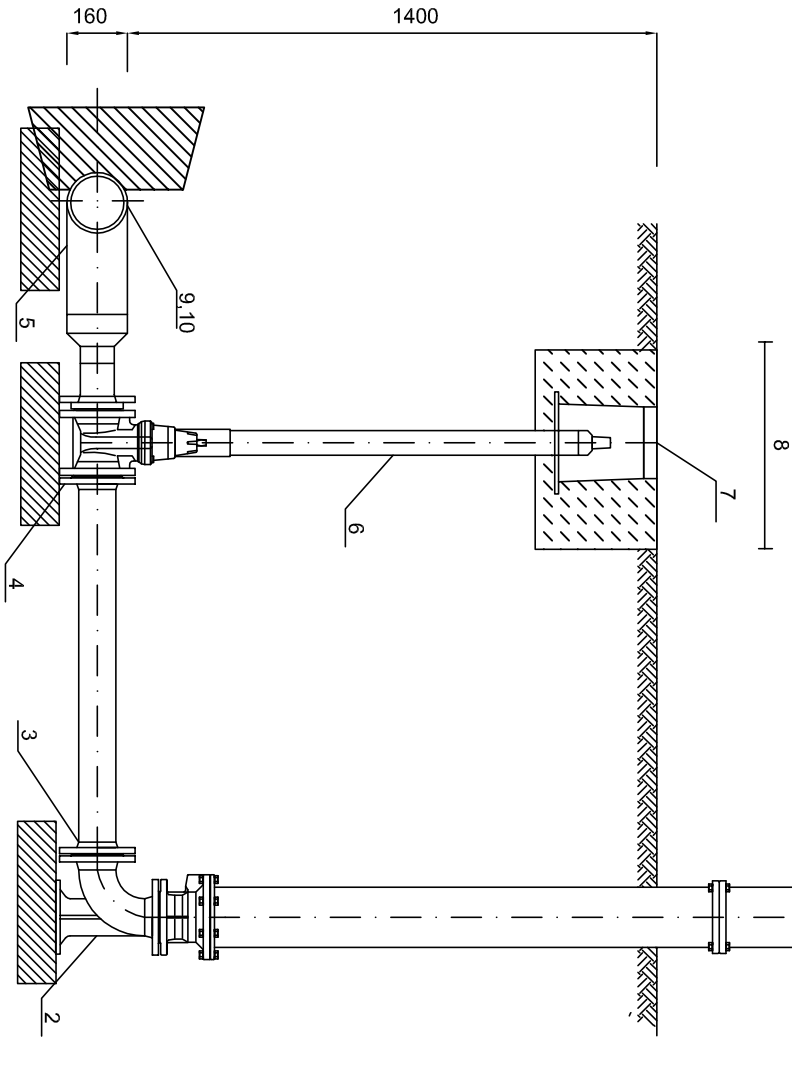


Węzły W6

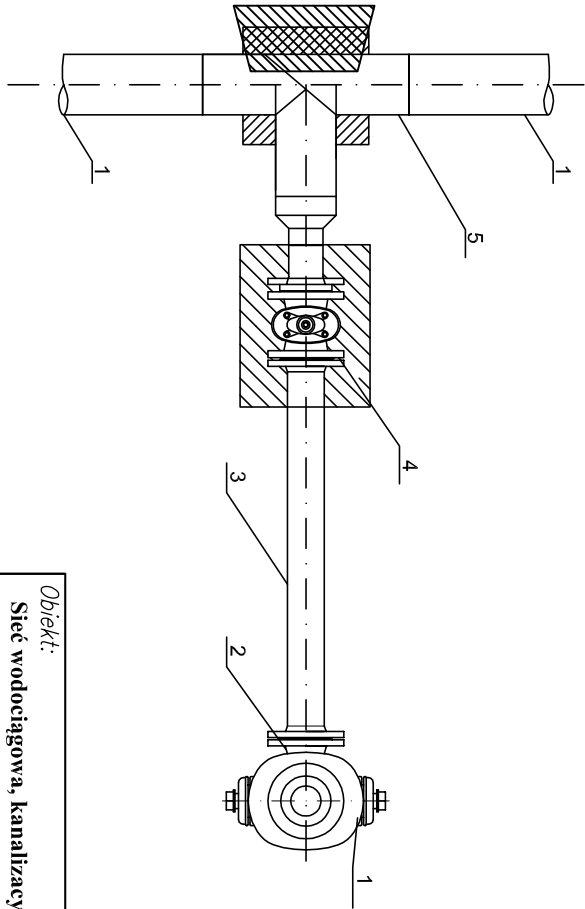
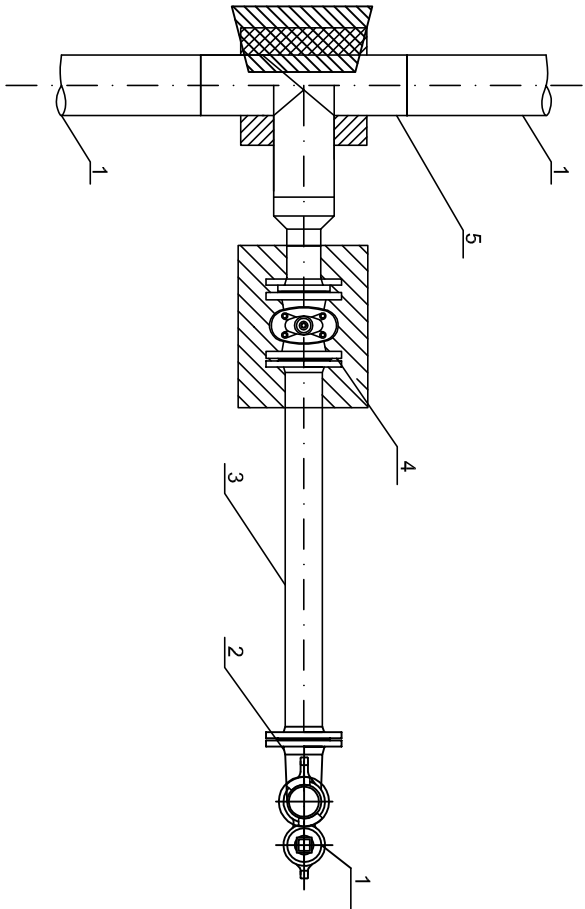


Węzły W9



8	Powierzchnia utwardzona beton kl B-15
7	Skrzynka uliczna do zasuw
6	Obudowa do zasuw
5	Trójnik redukcyjny kołnierzowy PEHD 160/80
4	Zasuwa kołnierzowa DN 80
3	Rura żelwna kołnierzowa DN 80, L= 500,800mm
2	Łuk żelwny kołnierzowy ze stopką, DN 80
1	Hydrant nadziemny anizelamantowy DN 80

8	Powierzchnia utwardzona beton kl B-15
7	Skrzynka uliczna do zasuw lub hydrantu
6	Obudowa do zasuw lub hydrantu
5	Trójnik redukcyjny kołnierzowy PEHD 110/90
4	Zasuwa kołnierzowa DN 80
3	Rura żelwna kołnierzowa DN 80, L= 500,800mm
2	Łuk żelwny kołnierzowy ze stopką, DN 80
1	Hydrant podziemny DN 80



Obiekt: Sieć wodociągowa, kanalizacyjna w miejscowości Stany, gmina Bojanów		Branża: Sanitarna	
Temat : Budowa odcinka sieci wodociągowej ø110 i odcinka kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PCV-200 na działce nr ewid.404 położonej w miejscowości Stany, gmina Bojanów		Faza opracowania: Projekt budowlany	
Nazwa i adres Inwestora: Gmina Bojanów Urząd Gminy Bojanów, ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		Nr umowy:	
Imię i Nazwisko		Data:	
mgr. inż. Adam Szewc		10.2015	
mgr. inż. Arkadiusz Ślęzak		10.2015	
Nazwa rysunku:		Nr rysunku:	
Szczegół węzłów W6, W9,		6	