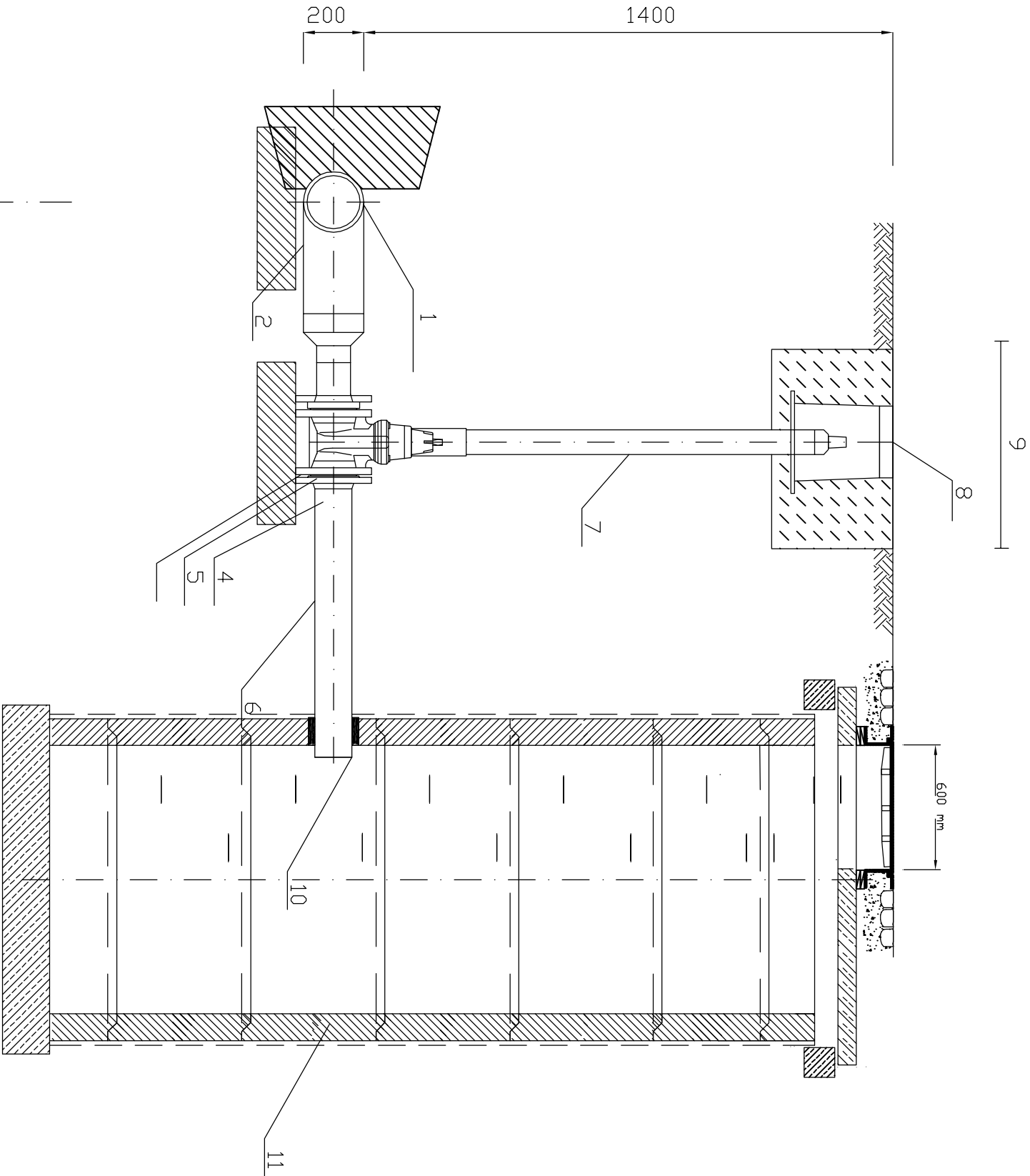


11	Istniejąca studnia betonowa
10	Przejście szczelne dla rur PE dn 90
9	Powierzchnia utwardzona beton kl B-15
8	Skrzynka uliczna do zasuw
7	Obudowa do zasuw
6	Rurociąg spustowy PE 100 SDR 17 90x5,4mm l=1,0m
5	Trójnik redukcyjny kohnierzowy PEHD 160/ 80
4	Tuleja kohnierzowa DN 80 -1 szt.
3	Zasuwa kohnierzowa DN 80
2	Trójnik redukcyjny kohnierzowy PEHD 200/ 80
1	Projektowany rurociąg wody technologicznej PE 100 SDR 17 200x11,9mm (PN 10)



Investor:	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sandomierzu Sp. z o. o ul. Przemysłowa 12 27-600 Sandomierz				Nr Rys.
Temat:	Remont i modernizacja miejskiej oczyszczalni ścieków w Sandomierzu"- ETAP II				S-06
Nazwa rys.:	Wymiana przepustnicy spustowej dn 80 wraz ze spustem do studni betonowej				
Obiekt:	Faza: projekt budowlany		Data: 01.2014	Skala: ———	
Branża:	Funkcja	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:	
sanitarna	Projektant	mgr inż. Adam Szwed	PDK/0063/POOS/06		