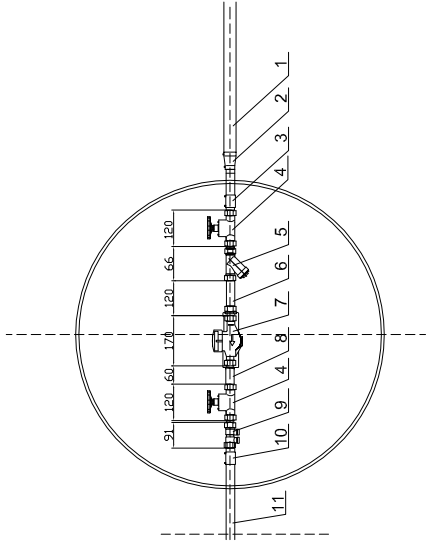
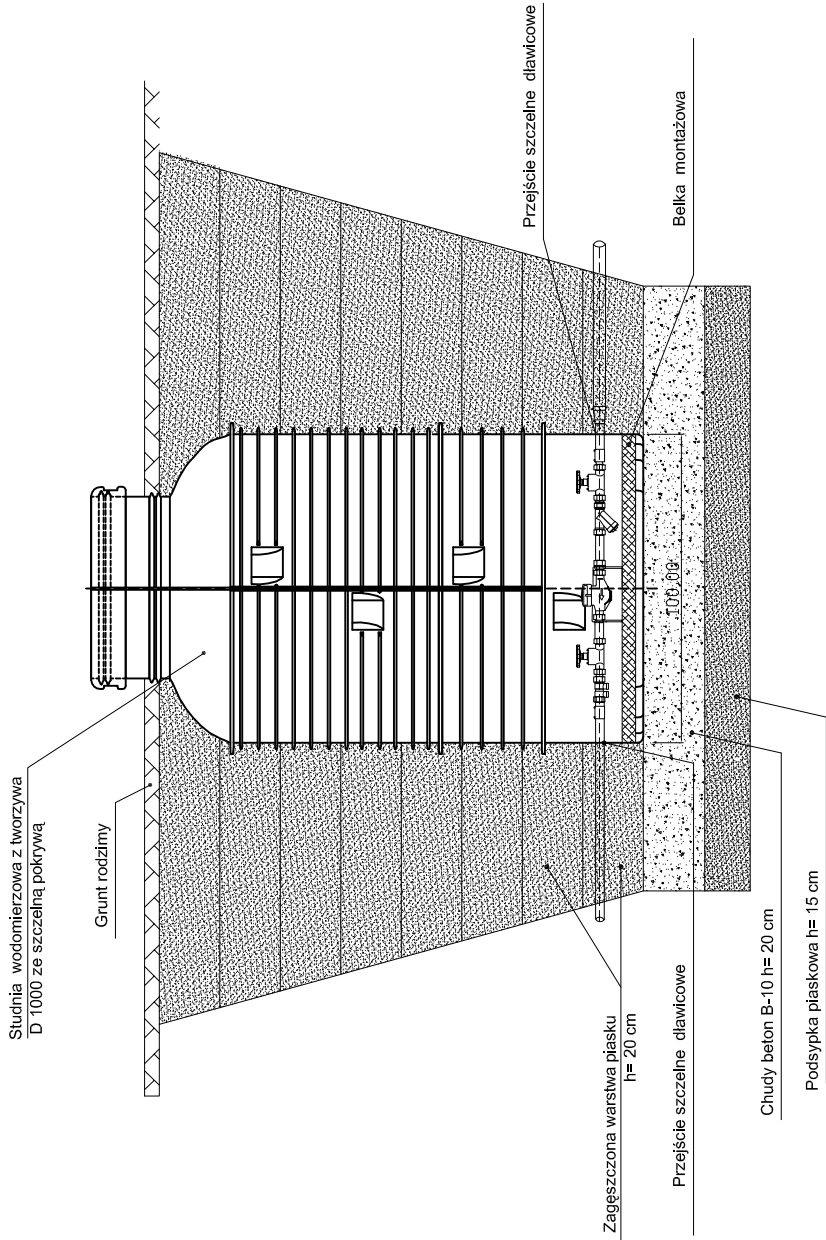


Włazowa studnia wodomierzowa DN 1000 mm

H= 1,90 m



1. Przyłącze PE D40.
2. Mufa redukcyjna D 40/32.
3. Mufa z gwintem zewnętrznym D 32/1".
4. Zawór grzybkowy gwintowany 1".
5. Filtr do wody 1".
5. Łącznik - prostka gwintowana 1" L min. 75mm.
7. Wodomierz jednostrumieniowy Itron Flodis kl.C DN 15, G3/4" z wbudowaną wkładką radiową do zdalnego odczytu, na konsoli.
8. Łącznik - prostka gwintowana 1" L min. 45mm.
9. Zawór antyskażeniowy typ EA DN 25 .
10. Złączka zaciskowa dla rur PE D 32 z gwintem zewnętrznym D 32/1" .
10. Instalacja wodociągowa z rur PE D 32.

<div><div></div><div>SANGAZ</div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII SANITARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. Miłosza 29, 58-560 JELENIA GÓRA</div>					NR UMOWY:		
TEMAT:		Budowa sieci wodociągowej z przyłączami Jelenia Góra ul. Gen.J. Bema.			NR UMOWY:		
STADIUM:		PROJEKT BUDOWLANY				SKALA:	
TYTUŁ RYSUNKU: Studzienka wodomierzowa dla bud. nr 49 ul. Karkonoska							
STANOWISKO	IMIĘ i NAZWISKO			DATA	PODPIS	NR RYS.: 7	
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska			3/98/JG		01.2017	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Wolska			113/DOŚ/07		01.2017	
ASYSTENT	mgr inż. Magda Stańczyk					01.2017	