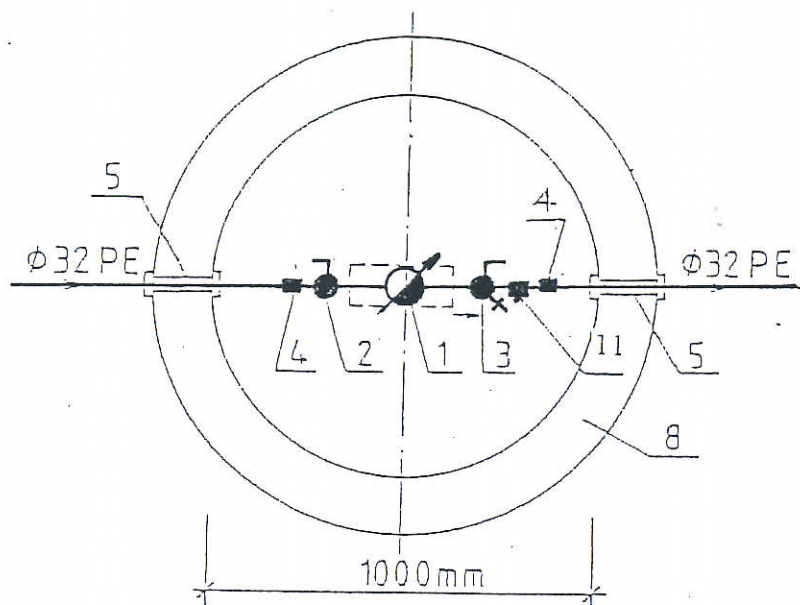
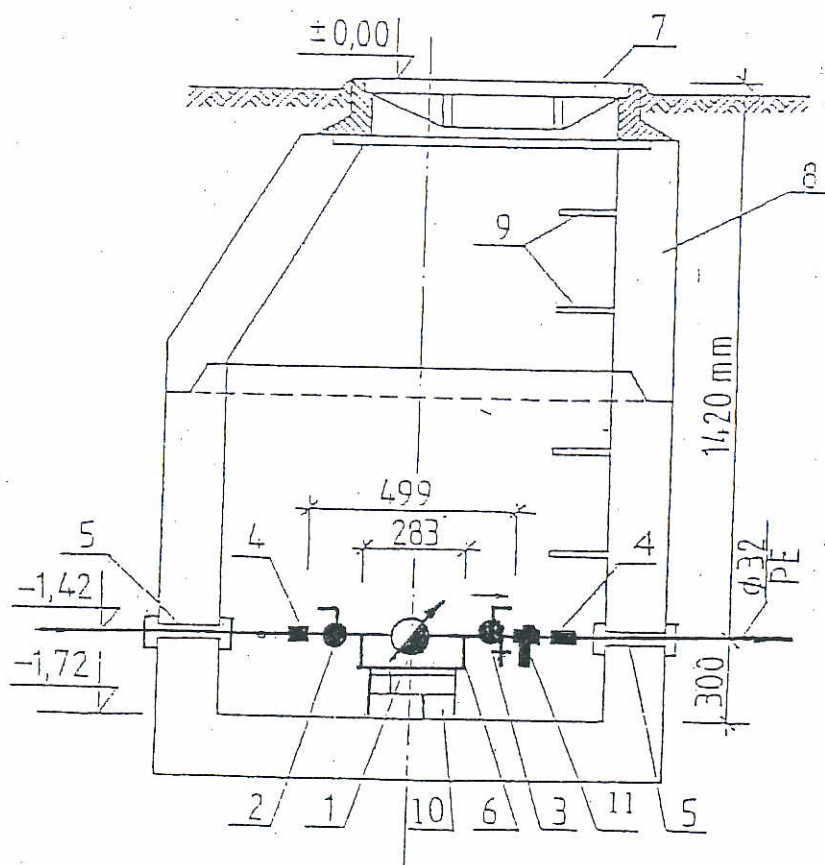


Szczegół studzienki wodomierzowej 1:20



Oznaczenia węzła wodomierzowego

- 1 - Wodomierz skrzydełkowy typ JS ϕ 20
 $q_n = 2,5 \text{ m}^3/\text{h}$ $q_{\max} = 6,0 \text{ m}^3/\text{h}$
- 2 - Zawór odcinający kulowy ϕ 25
- 3 - Zawór odcinający ϕ 25 z kurkiem spustowym
- 4 - Mufa elektrooporowa PE de 32 z gwintem wew. ϕ 25
- 5 - Przejście szczelne typ „Beluko”
- 6 - Konsola wodomierzowa „Corel”
- 7 - Właz kanałowy ϕ 600 typ A15
- 8 - Studnia wodomierzowa tup BS ϕ 1000 mm Hc = 1720 mm
- 9 - Klamry żłazowe żel.
- 10 - Podpora konsoli wodomierzowej z bloczków betonowych
- 11 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA-RV284-A ϕ 25 „Honeywell”



70-777 Szczecin ul. Jasna 51/29	Tomasz Paszczak Usługi Projektowe i Wykonawstwo tel. 4642486 kom. 502-097-329	RYS. NR: 4	czerwiec 2009
Temat : Zagospodarowanie parku oraz infrastruktury kulturalno-sportowej we wsi Mostkowo		Zadanie: Szczegół studzienki wodomierzowej Adres inwestycji: Park Mostkowo obręb Mostkowo dz. 7/8, 7/20, 52, 25/1 Inwestor: Gmina Barlinek ul. Niepodległości 20 74-320 Barlinek	
PROJEKTOWAŁ: Tomasz Paszczak upr. 552/Sz/94	SPRAWDZIŁ: mgr inż. Wilhelm Heleniak upr. 165/Sz/2002	[Signature]	