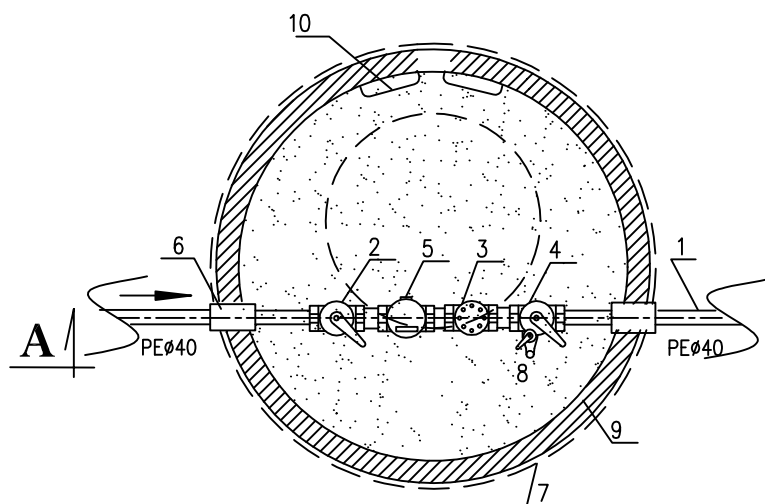


STUDNIA WODOMIERZOWA Ø1000mm

skala
1:20

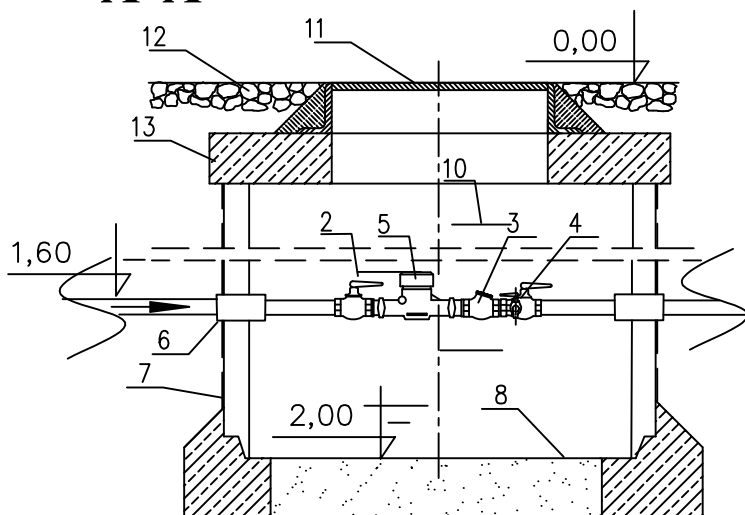
B-B



LEGENDA:

- 1 rura PE Ø40(Ø50)
- 2 zawór kulowy 40
- 3 zawór zwrotny 40
- 4 zawór z możliwością spuszczenia
- 5 wodomierz DN 25
- 6 szczelna tuleja ochronna
- 7 3-krotna izolacja
- 8 dno studni (rzwirek filtracyjny)
- 9 krąg betonowy Ø1000
- 10 stopnie żłazowe
- 11 właz typu ciężkiego
- 12 obrukowanie
- 13 płyta nastudzienna Ø1200

A-A



B

DeCADA

PRACOWNIA

PROJEKTOWA

Inż. Jędrzej Myska 77-100 Bytów ul. Ceynowy 12 tel. 609 511 959 Biuro: Kościerzyna ul. Wodna 14

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
ROZBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI
W OBRĘBIE PODJAZY I MŚCISZEWICE GM. SULĘCZYNO**

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	SKALA: 1:20
inż. JĘDRZEJ MYSKA	POM/0021/OW05/05 POM/0040/P005/07		DATA: 2008r. grudzień
NAZWA RYSUNKU: STUDNIA WODOMIERZOWA			Rys. Nr 21