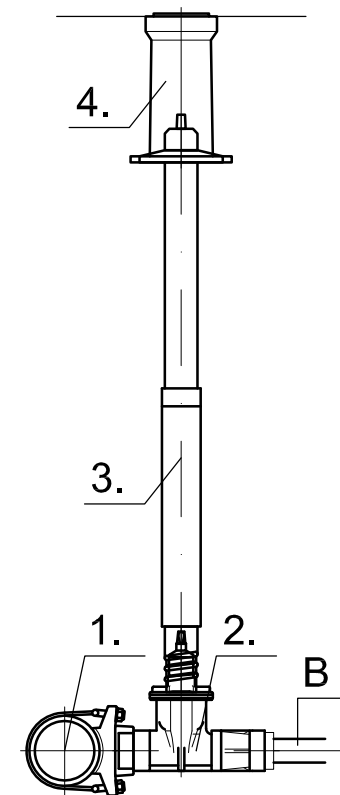
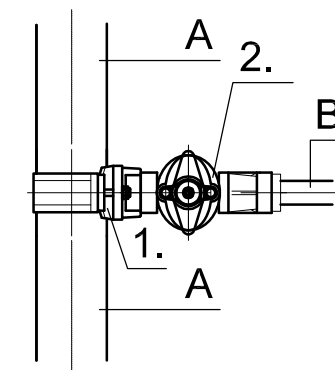


## DETAL WŁĄCZENIA W WODOCIĄG ORAZ ZASUWY

- A - Wodociąg bazowy istniejący Ø350mm w ul. Zawadzkiej  
 B - Projektowane przyłącze wodociągowe 75x4,5 mm SDR 17 PE100 PN10  
 1 - Opaska do nawiercania z odejściem kołnierzowym DN300/50  
 2 - Zasuwa do zgrzewania z kołnierzem i króćcem PE DN65/PE75  
 3 - Obudowa teleskopowa do zasuw RD=4,00-4.50m,  
 4 - Skrzynki uliczna sztywna do zasuw,



## STUDNIA WODOMIERZOWA PODWÓRZOWA Z KRĘGÓW BETONOWYCH 1400

### OZNACZENIA :

1. Kształtka przejściowa PE/STAL
2. Kształtka przejściowa STAL/PE
3. Redukcja DN50/25
4. Zawór odcinający grzybkowy skośny DN65
5. Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy typu JS DN 32mm klasy C  
 $Q_n = 10,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $Q_3 = 12,5 \text{ m}^3/\text{h}$
6. Trzyfunkcyjny zawór skośny zwrotny antyskażeniowy EA z możliwością nadzoru i odwodnieniem, DN32
7. Redukcja DN32/65

### UWAGA !

- Długość zabudowy zestawu wodomierzowego 800mm
- Dno studni wylewane na mokro



### Biuro projektów "BD PROJEKT"

ul. Hawajska 15 lok. 44  
 02-776 Warszawa  
 tel: +48 22 797 47 44  
 fax: +48 22 736 38 94  
 e-mail: bdprojekt@wp.pl

Inwestor: **Miasto Łomża**  
 ul. Stary Rynek 14  
 18-400 Łomża,  
 tel. +48 (86) 215 67 00

Zadanie: **Rewitalizacja Parku Jana Pawła II Papieża Pielgrzyma**  
 um. nr WIN 272.1.47.2016 z dn. 27.10.2016 r.

Nazwa zamierzenia bud.:  
 BUDOWA DWÓCH PRZYŁĄCZY DO KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYŁĄCZA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ NA POTRZEBY PARKU JANA PAWŁA II PAPIEŻA PIELGRZYMA

Tytuł rys.: **STUDNIA WODOMIERZOWA**

Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:
mgr inż. Marcin Gosiewski	projektant w specjalności sanitarnej	MAZ/0231/POOS/11
mgr inż. Piotr Doniec		

Branża:	SANITARNA	Etap:	PBW
Skala:	-	Data:	12.12.2016
		Nr rysunku:	S.5