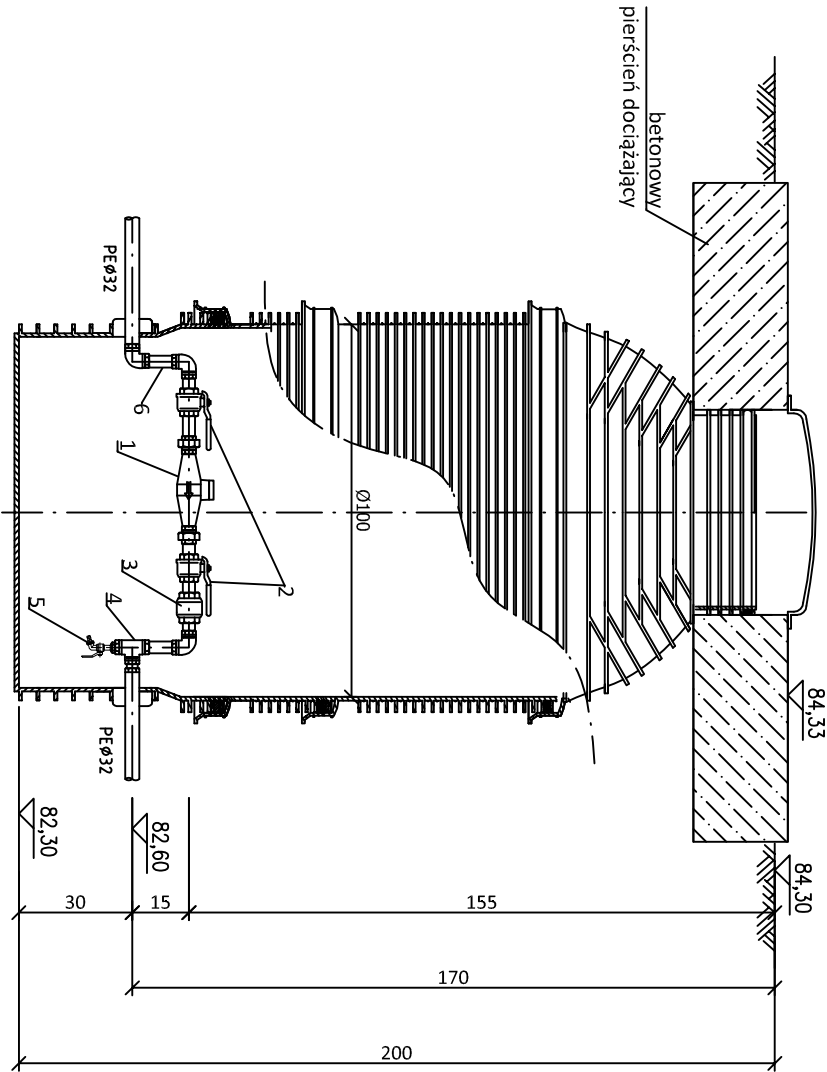
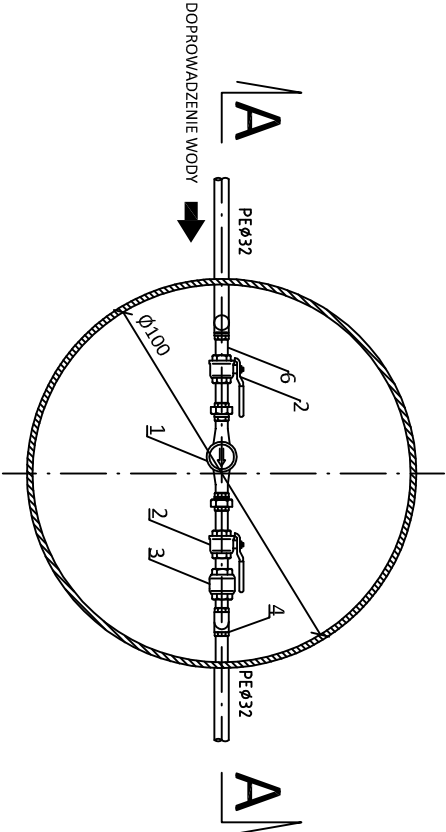


PRZEKRÓJ A-A



RZUT



Studzienka wodomierzowa

SKALA 1:20

- Zestawienie wyposażenia studni:
- Wodomierz skrzydełkowy DN 20
 - Zawór odcinający kulowy DN 25
 - Zawór antyskażeniowy DN 25
 - Trójnik z redukcją na DN15
 - Zawór spustowy DN 15
 - ze złączką do węża Ø15mm
 - Rurociąg stal ocynk. DN 25

UWAGI

1. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić eksploatatora sieci.
2. Zastosować gotową studzienkę wodomierzową PE np. typu WAVIN
3. Projektowaną studzienkę wodomierzową należy dociążyć pierścieniem z płyty betonowej Ø1800 mm, gr 250 mm - typowa żelbetowa pokrywa studzienna.
4. Studzienkę należy zaopatrzyć we wąż z zamknięciem na klucz.
5. Przed projektowanym wodomierzem oraz za nim należy zamontować zawory odcinające kulowe 1½".
6. Montaż zaworu antyskażeniowego wewnątrz studni wodomierzowej.
7. Wewnątrz studni wodomierzowej zainstalować zawór spustowy ze złączką do węża Ø15mm .
8. Przejście przez ścianę studni rurociągiem PEØ32 należy zgodnie z wytycznymi producenta studni.
9. Wewnątrz studni wodomierzowej stosować kształtki stalowe z połączeniami gwintowymi.
10. Studnię wodomierzową wykonać zgodnie z normą PN-91/B-10728, montaż zestawu wodomierzowego zgodnie z normą PN-B-01706.

01	BUDOWA	BOISKA	WIELOFUNKCYJNEGO
BIURO ARCHITEKTONICZNE			
		ul. Kottarska 1A/3 67-200 GŁOGÓW	
		tel. : 0 76 727 78 02 tel. : 0 600 090 139 fax. : 0 76 744 22 70	
	Imię Nazwisko	Podpis	Data
Investor	Gm. Bytom Odrzański		
Gł. Projektant	mgr inż. Ewa Sadowski upr. bud.		
Asystent projektanta	mgr inż. Lukasz Nowak		
Pierzęć			
Objekt:		Investor:	
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z OGRÓDZENIEM, PLACU ZABAW DLA DZIECI WĄTY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ		URZĄD MIEJSKI ul. RYNEK 1 67-115 Bytom Odrzański	
Tytuł:		Skala:	
STUDNIA WODOMIERZOWA D=1000 mm		1:20	
Nr rys.: 133-01 S2		06-2010	