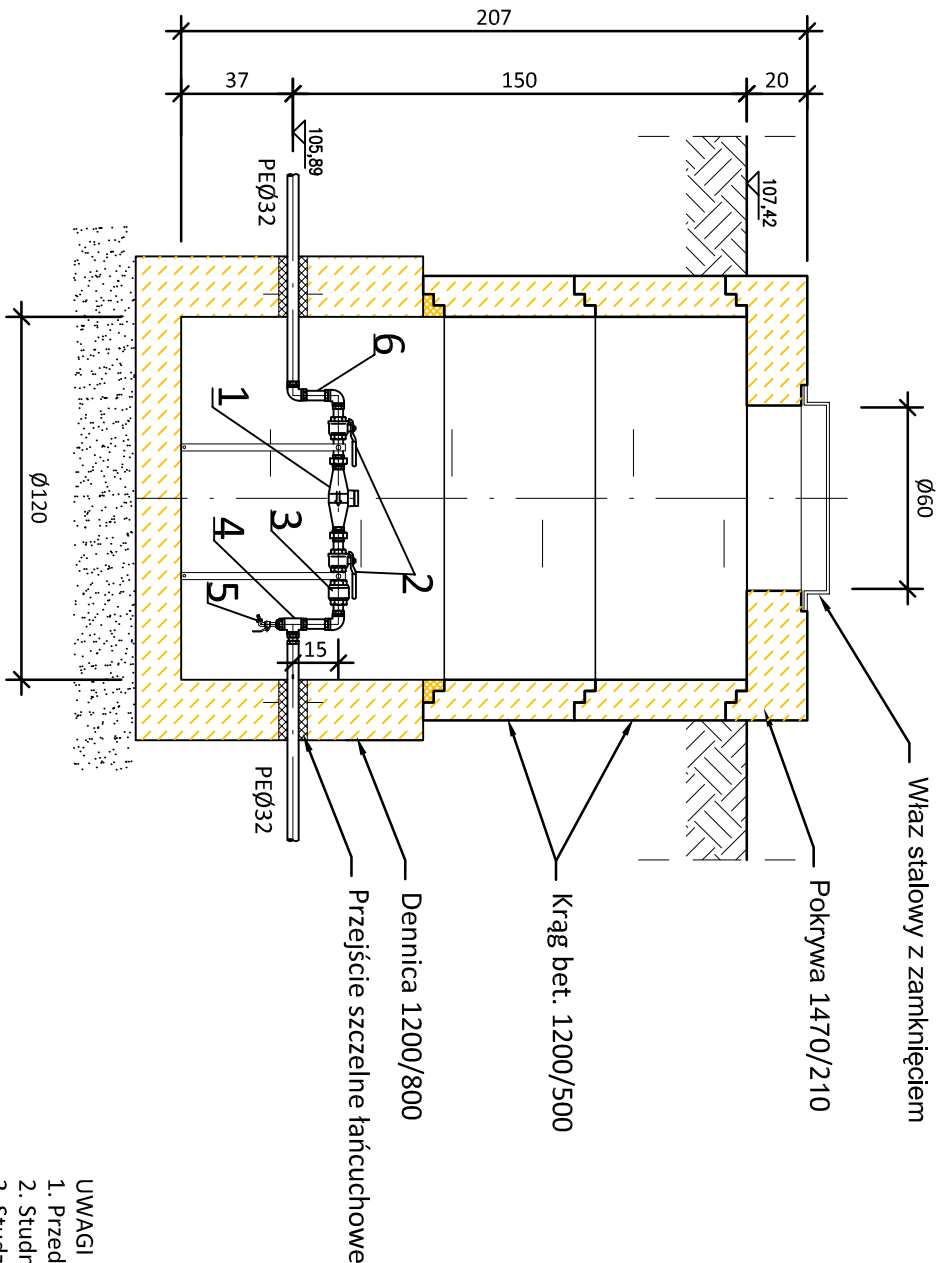
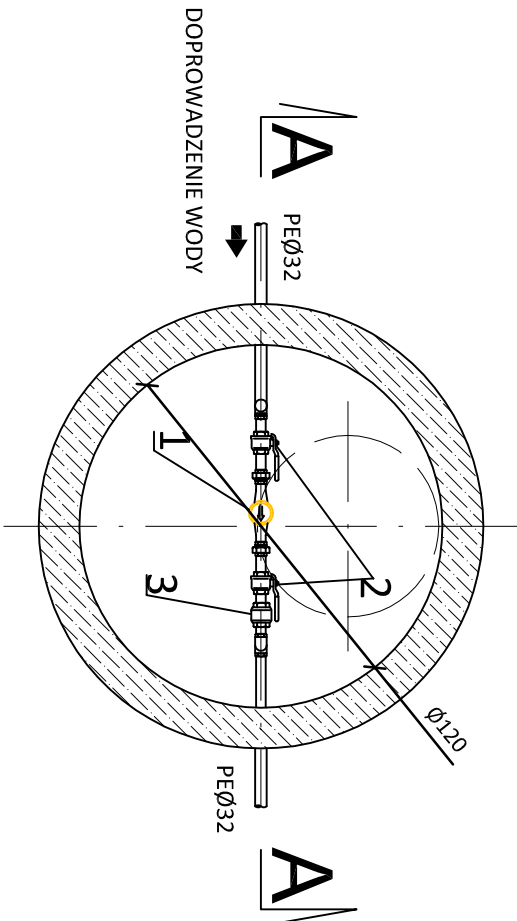


Przekrój A-A



- 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

Widok z góry



- UWAGI
1. Przed przystąpieniem do robót należy powiadomić eksploatatora sieci.
 2. Studnię wodomierzową wykonać z kregów betonowych DN1200 mm ze stopniami zjazdowymi.
 3. Studzienkę należy zaopatrzyć we właz z zamknięciem na klucz.
 4. Przed projektowanym wodomierzem oraz za nim należy zamontować zawory odcinające kulowe 1 ½".
 5. Montaż zaworu antyskażeniowego wewnątrz studni wodomierzowej.
 6. Zestaw wodomierzowy zamontować powyżej dna studni na konsoli.
 7. Wewnątrz studni wodomierzowej zainstalować zawór spustowy ze złączką do węża Ø15mm .
 8. Przejście przez ścianę studni rurociągami PEØ32 wykonać jako szczelne - łańcuchy uszczelniające dla rur PEØ32 mm.
 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.

02 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO		02 BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO	
BIURO ARCHITEKTONICZNE		MALASZOWICE (dz. nr 118/10)	
ul. Katowicka 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	
Gm. Bytom Odrzański		Data	
Inwestor		Objekt:	
Gł. Projektant		Inwestor:	
mgr inż. Eryk Sudański upr. bud.		BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO Z OGRÓDZENIEM, PLACU ZABAW DLA DZIECI MALTY WKŁAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
nr ewid.: LB5/P005//008/06		URZĄD MIEJSKI ul. RMNEK 1 67-115 Bytom Odrzański	
Asystent projektanta		Tytuł:	
inż. Lukasz Nowak		STUDNIA WODOMIERZOWA D=1000 mm	
Pieczęć		Skala:	
		1:25	
		Nr rys.: 133-01 S2	
		06-2010	