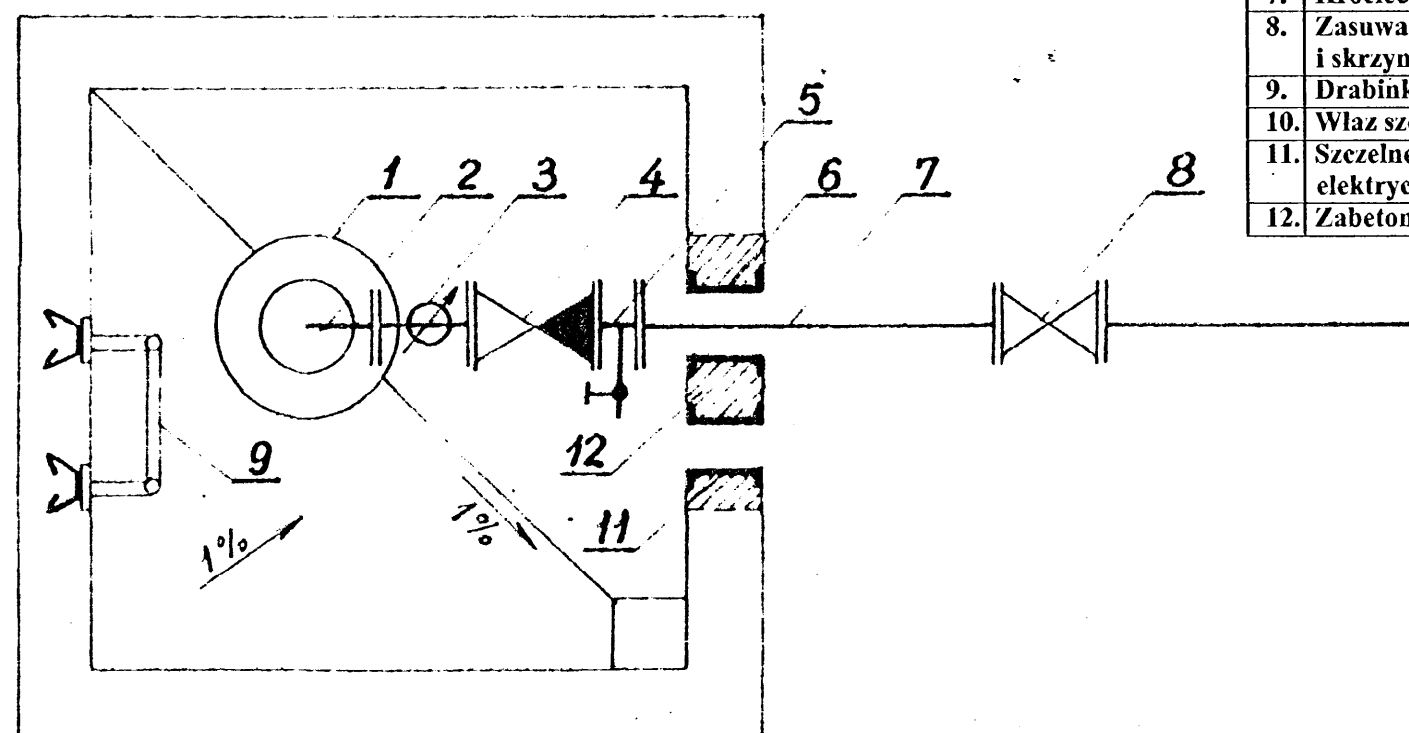


**PRZEKRÓJ A-A**



INWENTARYZACJA ZAMONTOWANEJ ARMATURY				ZESTAWIENIE WYMIENIONEJ ARMATURY			
Nr	Wyszczególnienie	jedn.	ilość	Wyszczególnienie	jedn.	ilość	
1.	Typowa głowica studzienna Ø20"	kpl.	1				
2.	Kolano dwukolnierzowe Ø100	kpl.	1	Łuk dwukolnierzowy żeliwny Ø100 (90°)	kpl.	1	
3.	Wodomierz MZ Ø80	kpl.	1	Wodomierz MZ Ø100	kpl.	1	
4.	Zawór zwrotny Ø100	szt.	1	Zawór zwrotny Ø100	szt.	1	
5.	Króciec stalowy Ø100; l=10cm ze spawaną rurą Ø15 i korkiem spustowym	kpl.	1	Króciec dwukolnierzowy żeliwny Ø100; l=0,1m ze spawaną rurą Ø15 i korkiem spustowym	kpl.	1	
6.	Szczelne przejście przez ścianę dla rurociągu stalowego Ø100	szt.	1				
7.	Króciec dwukolnierzowy Ø100; l=1,0m	szt.	1	Króciec dwukolnierzowy żeliwny Ø100; l=1,0m	szt.	1	
8.	Zasuwa dwukolnierzowa Ø100 z obudową i skrzynką uliczną	kpl.	1	Zasuwa dwukolnierzowa Ø100 z obudową i skrzynką uliczną	kpl.	1	
9.	Drabinka z rur Ø48/4 i 32/4 mm	kpl.	1				
10.	Właz szczelny typu Walcz Ø600	kpl.	1				
11.	Szczelne przejście przez ścianę dla przewodów elektrycznych						
12.	Zabetonowanie istniejącego otworu w ścianie	kpl.	1				

**PPUH "ADIR" Kielce**

Projekt Budowlany  
Data: 07.2014 r.

Obiekt: Modernizacja ujęcia wody w m. Ociesęki gm. Raków

Adres obiektu: m. Ociesęki gm. Raków

Przedmiot rys.: Inwentaryzacja studni głębinowej nr 1

Projektował: mgr inż. Jarosław Markiton Upr Nr AG.II.4/ZO/7131-2/377/01  
Projektant sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych

Opracował: mgr inż. Krzysztof Bielecki

Rys. 1  
Skala

1

1