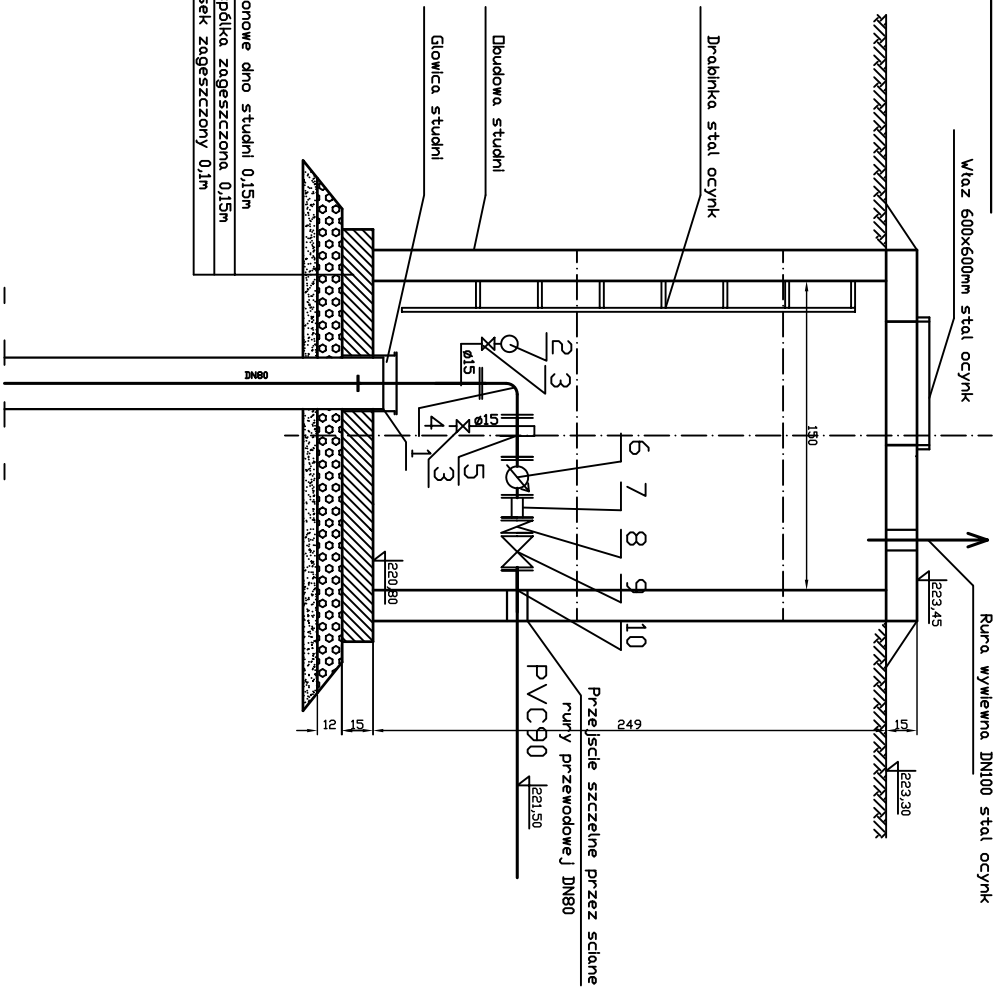


PRZĘKROJ A - A



RZUT POZIOMY

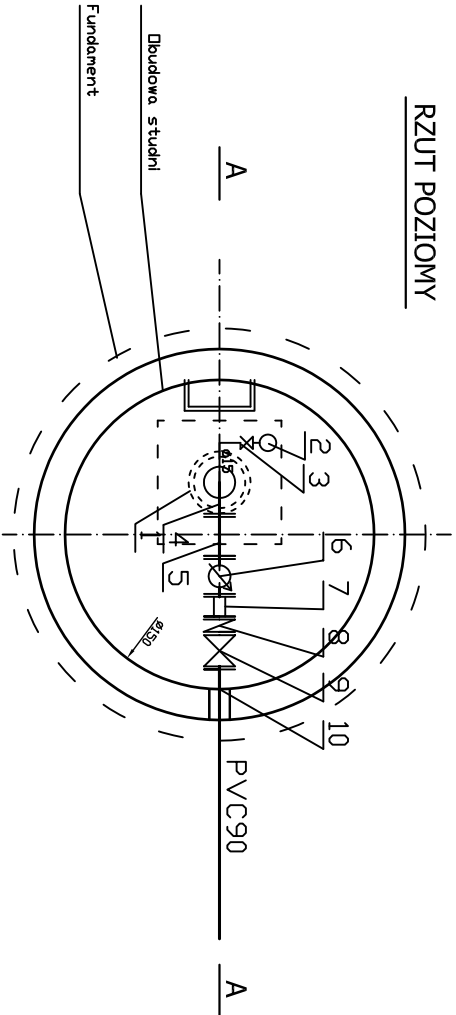


TABELA 1. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW INSTALACYJNYCH

Oznaczenie	Nazwa elementu	Ilość	Uwagi
1	Głowica studni	1	wg projektu geologicznego
2	Manometr M100-R/0-1,0 MPa/1,6/N	1 szt.	KUFAMA
3	Kurek manometryczny 1/2" M20x1,5	2 szt.	mos., nr kat.525
4	Kolano 90° dwukolnierzowe, DN80 stal nierdz.	1 szt.	wykonanie warsztatowe
5	Króciec dwukolnierzowy DN80 stal nierdz. l=0,18m	1 szt.	wykonanie warsztatowe
6	Wodomierz śrubowy MZ80	1 szt.	Powogaz, Meprozet
7	Łącznik amortyzacyjny kolnierzowy DN80	1 szt.	stal. ocynk., gumia
8	Przepustnica zwrotna bezkolnierzowa DN80	1 szt.	Nr kat. 497 BRd
9	Zasuwa kolnierzowa krótka DN80	1 szt.	Domex Nr kat.101a
10	Króciec jednokolnierzowy DN80 stal nierdz. l=0,6-1,0m	1 szt.	długość dostosować do podłączenia rury PVC

Uwaga: odcinki króćców wykonać z rury stal. nierdz. - wymagana długość dostosować na planie budowy

OBUDOWA STUDIŃ 1Z
WRAZ Z ARMATURA
skala 1 : 20

SIMPRO									
JEDNOSTKA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA									
54-109 WROCŁAW, UL. BRANIEWSKA 75, tel./fax 3541496									
TYTUŁ I ADRES		BUDOWA STUDIŃ GŁĘBINOWYCH W GŁĘBOKIM GÓRNYM						STADIUM	
INWESTOR		ul. Trzebnicka 11, 55-106 Zawonia						PB	
DATA I NAZWISKO		DATA		NR ODRZUCENIA		BRANZA		POPIR	
mgr inż.		08.2017		302/88.0/0 -		Instalacyjno			
Mariusz Sierpina						inżynierski			
PROJEKTANT									
PROJEKTANT									
SPRAWIŁ									
PRZEK. PRZESŁON		OBUDOWA STUDIŃ 1Z						SKALA	
								1:20	
								2	