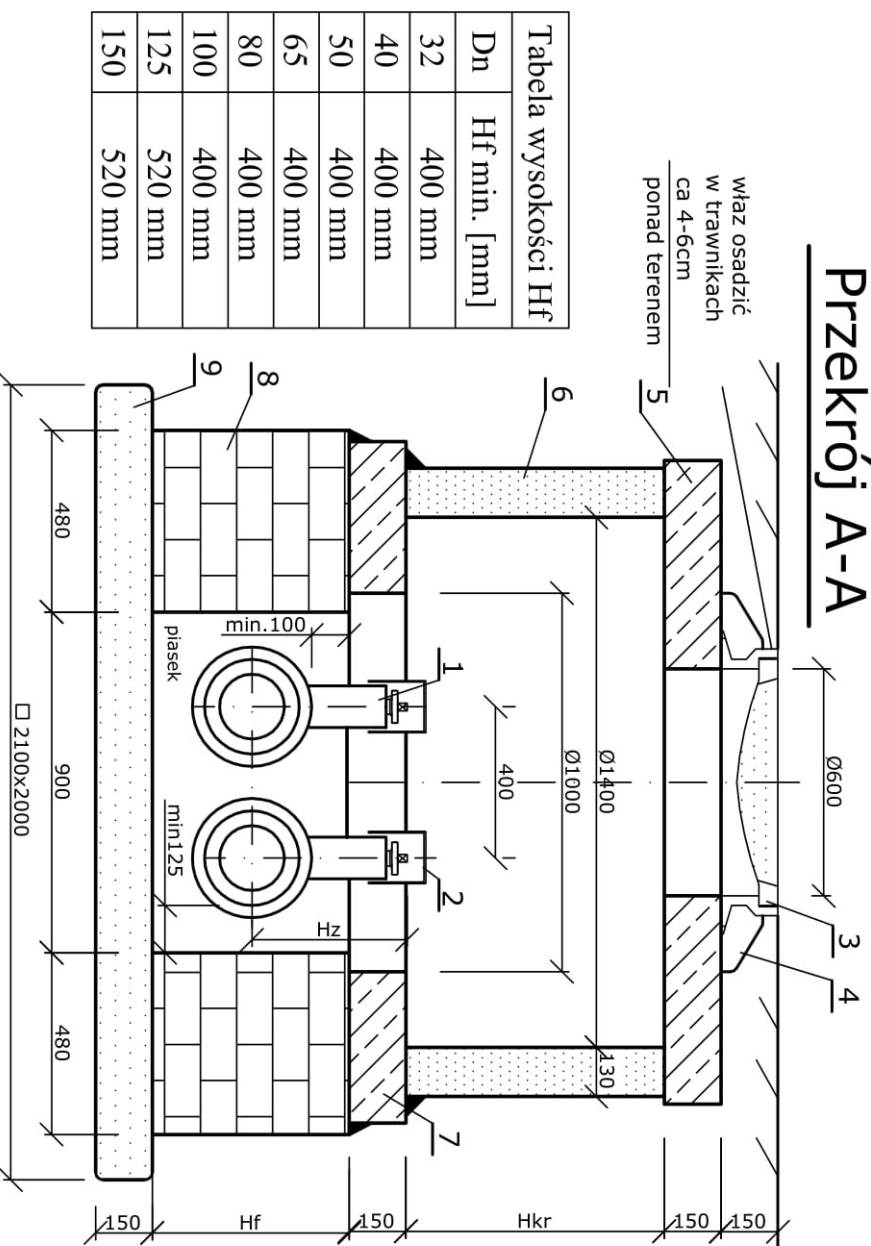
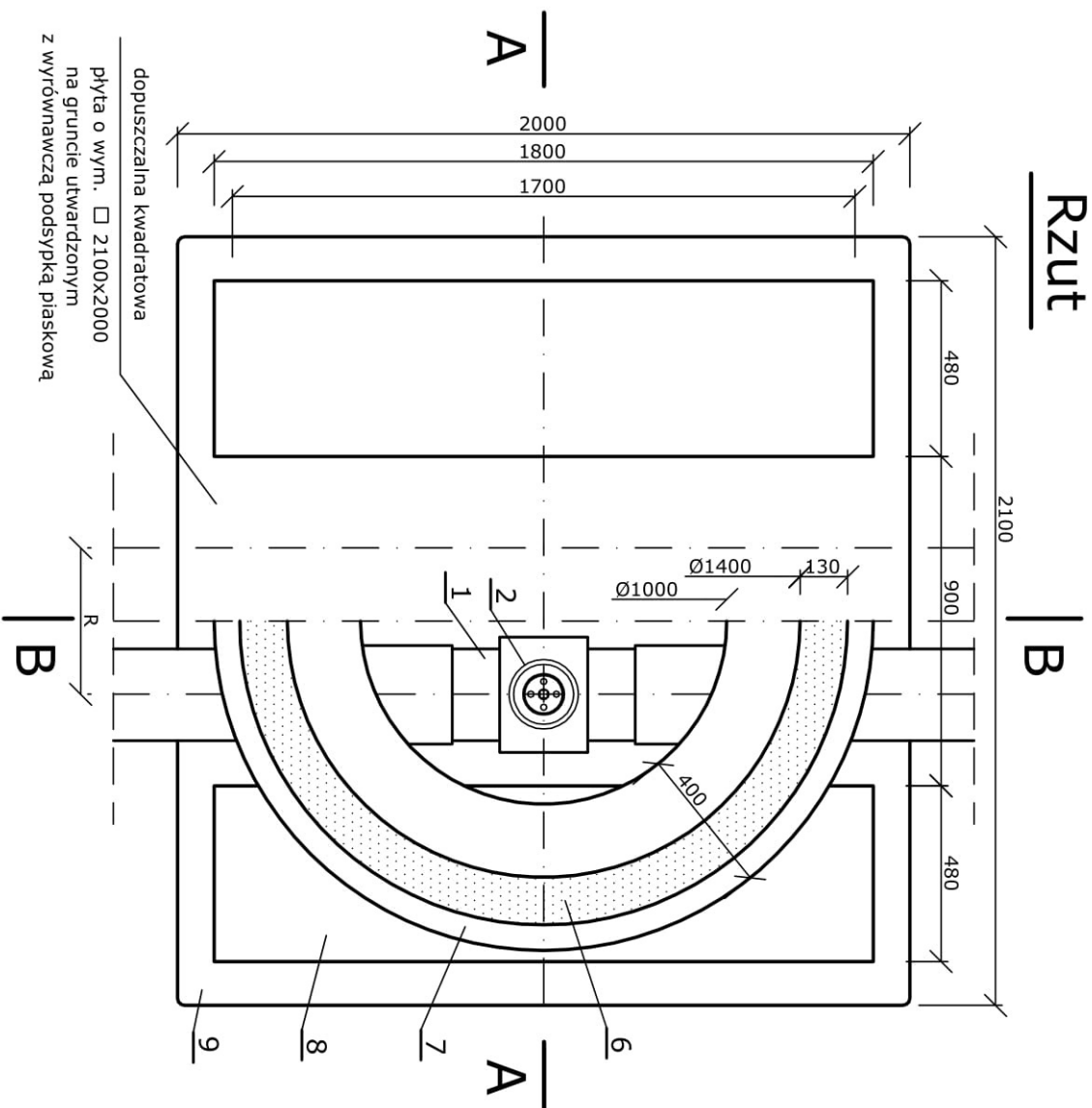


Przekrój A-A

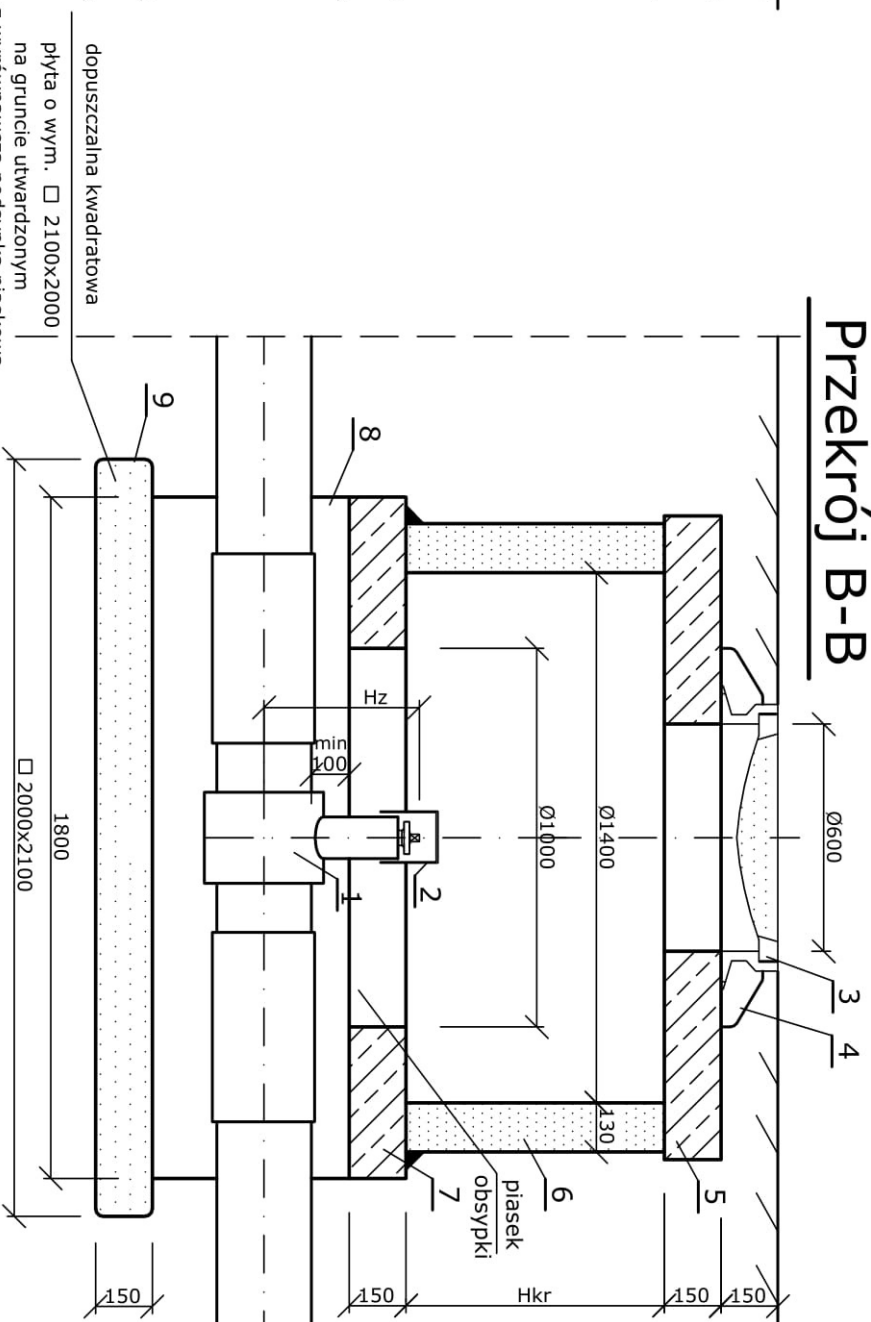


Obsypka piaskiem do wysokości pierścienia (poz.7)

Rzut



Przekrój B-B



1	Zawór odcinający precyzjolowany p=16 bar Dn125 i 150 L=1000mm wg proj. indywid.	kpl	2	Finpol
2	Kolpak ochronny zgodny z wytycznymi SPEC SA	szt	2	Finpol
3	Właz żeliwny D=600 z ryglami, pokrywa z żebrami; klasa i typ wg projektu	kpl	1	KZO Końskie
4	indywidualnego w uzgodnieniu ze SPEC SA	m3	0,1	
5	Ustabilizowanie włązu betonem B-25			
6	Płyta żelbetowa okrągła gr. 150mm, Dz=1700mm z otworem centralnym	szt	1	rys.szczegółu
7	Dw=600mm			
8	Krag z rury betonowej zbrojonej Dw/Dz=1400/1660 z betonu B-45			
9	H=300mm wg BN-86/8971-08 i warunków PN-EN 1917 w oparciu o	kpl	1	
10	normę DIN 4034 wysokość kręgów Hkr wg rozwiązania indywidualnego	szt	1	rys.szczegółu
11	Pięścięń żelbetowy o Dw=1000 Dz=1800mm o grubości 150mm			
12	Fundament z blozków betonowych B-25 szer. 48cm HfXsXL= 520x480x1800mm	m3	ca.	
13	kpl 2.	m3	0,9	
14	Podbudowa z betonu B=15 wysokości 15cm wymiar w rzucie □ 200x210 cm	m3	0,63	

Oznaczenia zmiennych:

Hkr – wysokość kręgów z rury betonowej Dn 800mm (poz. 6)

Hf – wysokość fundamentu minimum 400mm (poz. 8)

H_z – wysokość trzpienia zaworu wg dostawcy rur preizolowanych (poz. 1)

R – rozstaw rur preizolowanych (zalecany wg tabeli 1)

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY PSP NR W KOZIEŃCACH O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z ZAPLECZEM	
WRAZ Z ZAOPRODAROWANIEM TERENU	
SKALA 1:20	
STUDNIĄ BETONOWĄ DN1400 Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI	BRANŻA: SANITARNĄ
DANE INWESTORA: ul. Parkowa 5	NR. RYSUNKU: S5
ADRES Kozieniec, ul. Konarskiego BUDOWA: dz. nr 2203/21	styczeń, 201
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Borkowski SLK/1453/PWOS/06 Spec. Sanitarna	PODPIS:
OPRACOWAŁ: mgr inż. Elżbieta Wiśniewska UAN—VIII/83861/11/87 Spec. Sanitarna	PODPIS:

UWAGA: Dopuszcza się wzajemne przesunięcie zaworów w świetle włożu