

Przekrój A-A

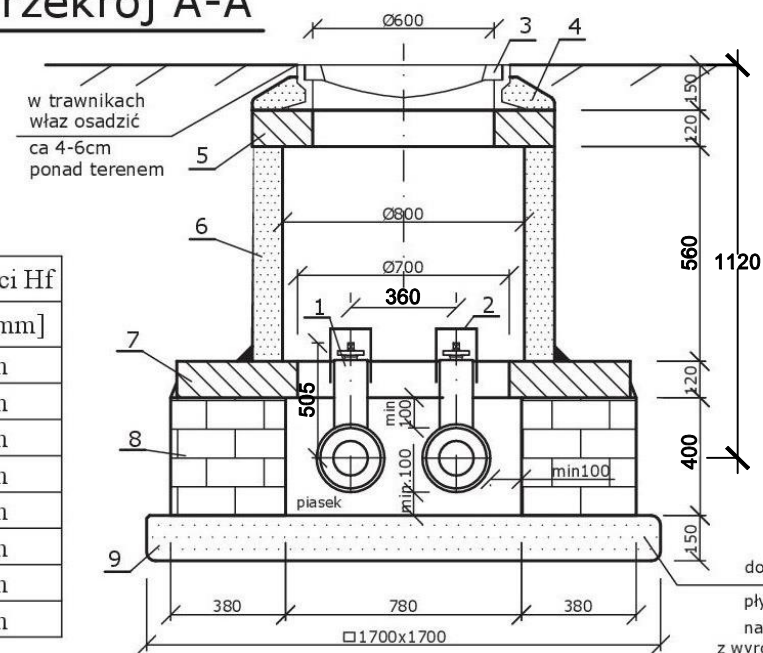
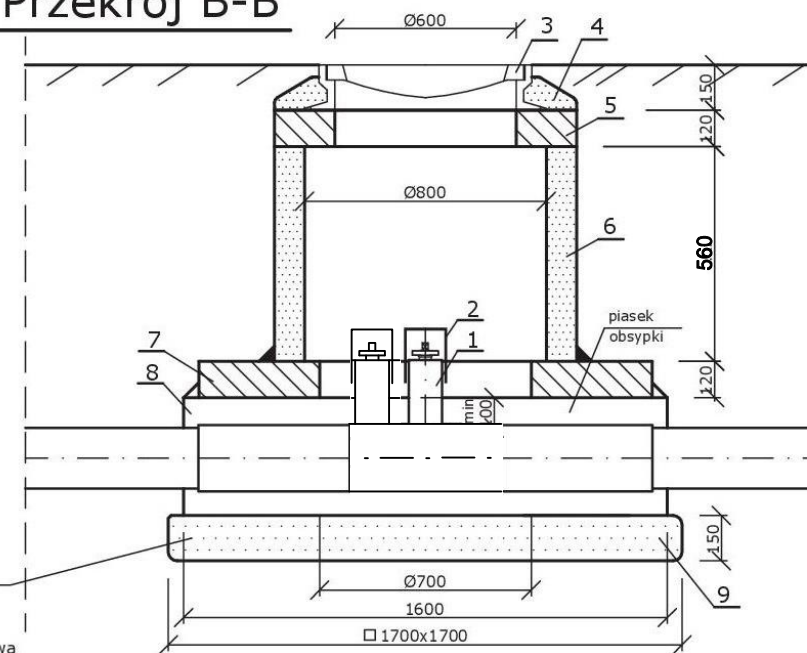


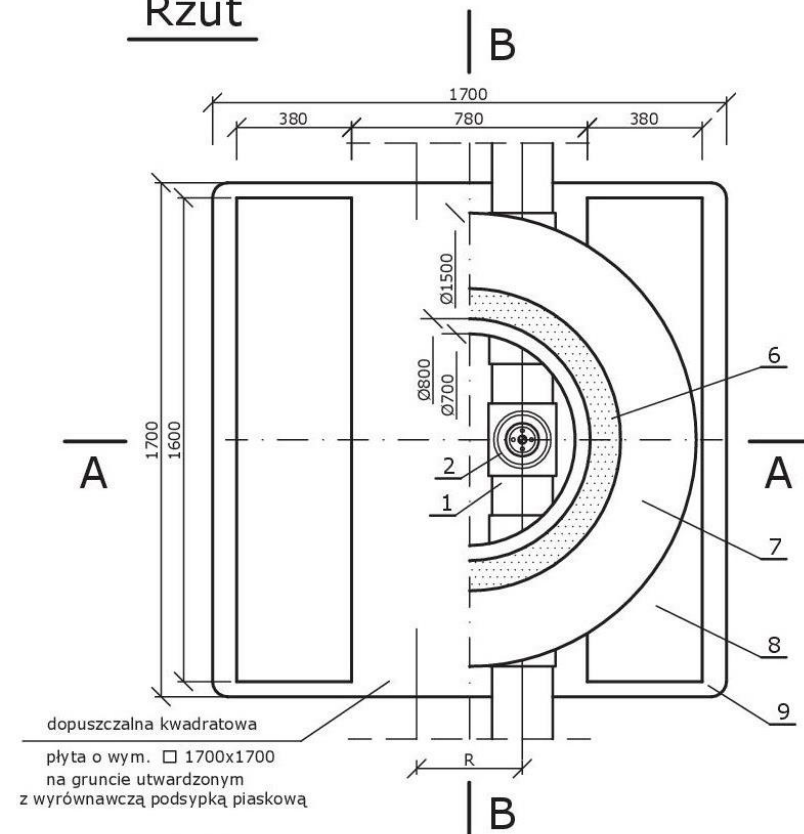
Tabela wysokości Hf	
Dn	Hf min. [mm]
32	400 mm
40	400 mm
50	400 mm
65	400 mm
80	400 mm
100	400 mm
125	520 mm
150	520 mm

Przekrój B-B



Obsypka piaskiem do wysokości pierścienia (poz.7)

Rzut



UWAGA: Dopuszcza się wzajemne przesunięcie zaworów w świetle wjazdu

1	Zawór odcinający preizolowany Dn 65 , L= 1500 mm z odwodnieniem	kp1	2	
2	Kołpak ochronny	szt	4	
3	Właz żeliwny D=600 z ryglami, pokrywa z żebrami; klasa i typ wg projektu	kp1	1	KZO Końskie
4	Ustabilizowanie włazu betonem B-25	m3	0,1	
5	Płyta żelbetowa okrągła gr. 120mm, Dz=1000mm z otworem centrycznym Dw=600mm	szt	1	rys.szczególu
6	Krąg z rury betonowej zbrojonej Dw/Dz=800/1000 z betonu B-45 H=300mm wg BN-86/8971-08 i warunków PN-EN 1917 w oparciu o normę DIN 4034 wysokość kręgów Hkr = 560 mm	szt	1	
7	Pierścień żelbetowy Dw=700 Dz=1500mm, grubości 120mm	szt	1	rys.szczególu
8	Fundament z blozków betonowych B-25 szer. 35cm z izolacją HfxSxL=390x380x1600mm, kp1 2.	m3	ca.	
9	Podbudowa z betonu B=15 wysokości 15cm wymiar w rzucie □ 170x170 cm	m3	0,44	




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

	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl				
	Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236		
	Nazwa projektu/Obiekt:			
	MODERNIZACJA ZESPOŁU MIEJSKICH OBIEKTÓW SPORTOWYCH POŁOŻONYCH PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU			
Inwestor: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK	Nazwa rysunku:			
	SZCZEGÓŁ STUDNI CIEPŁOWNICZEJ DN800			
Data: październik 2022 r.	Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	1:25	CO-6	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				