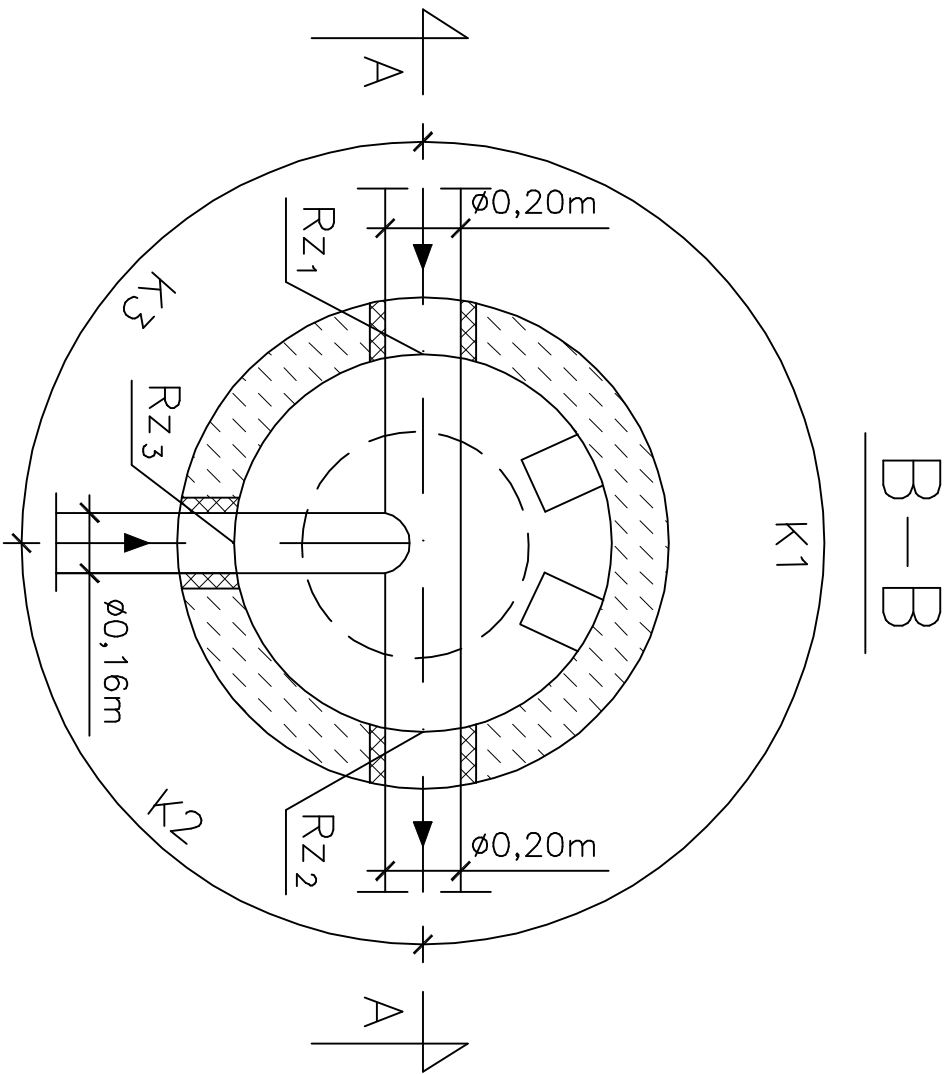


NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)			H	P	K1	K2	K3	
	T	Rz ₁	Rz ₂						Rz ₃
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S5	42,00	39,05	39,05	39,15	3,06	0,18	90°	180°	90°

Tabela zmiennych



OZNACZENIA:

- 1—Właz żeliwny okrągły $\varnothing 600\text{mm}$ klasy D400 z logo MWiK
- 2—Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy $\varnothing 625\text{mm}$
- 3—Płyta pokrywowa żelbetowa na studnię $\varnothing 1,0\text{m}$
- 4—Prefabrykowane kręgi betonowe $\varnothing 1,0\text{m}$
- 5—Prefabrykowane dno studni betonowe $\varnothing 1,0\text{m}$
- 6—Przejęście szczelne przez ścianę dla rury PVC—osadzić fabrycznie
- 7—Chudy beton
- 8—Stopnie złazowe żeliwne (wg PN-EN 13101:2005)
- 9—Pierścien odciągający na studnię $\varnothing 1,0\text{m}$

UWAGA:

- 1. Studnię kanalizacyjną wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999.
- 2. Studnia według projektu podstawowego budowy kanalizacji sanitarnej.

INWESTOR				Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
AGATOM PROJEKT					
OBJEKT	Budowa przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej do dz.nr 10/9 obręb 9 przy ul.Szarnorzewskiego w Bydgoszczy				SKALA 1:20
TREŚĆ RYS.	Studnia kanalizacyjna $\varnothing 1,0\text{m}$ —SS				DATA 03.2022
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/005/PIDS/14			
SPRAWDZIŁ	Lukasz Monikowski	KUP/012/PVBS/19			RYS. nr 5