

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
S2	56,60	53,93	53,93	—	2,77	0,14	240°	K2+K3=120°	
S3	56,53	54,32	54,32	54,36	2,31	0,18	180°	90°	90°
S4	56,60	54,50	54,50	54,54	2,21	0,08	180°	90°	90°
S5	57,20	54,67	54,67	54,71	2,63	0,00	180°	90°	90°
S6	57,50	—	55,00	—	2,63	0,00	—	—	—

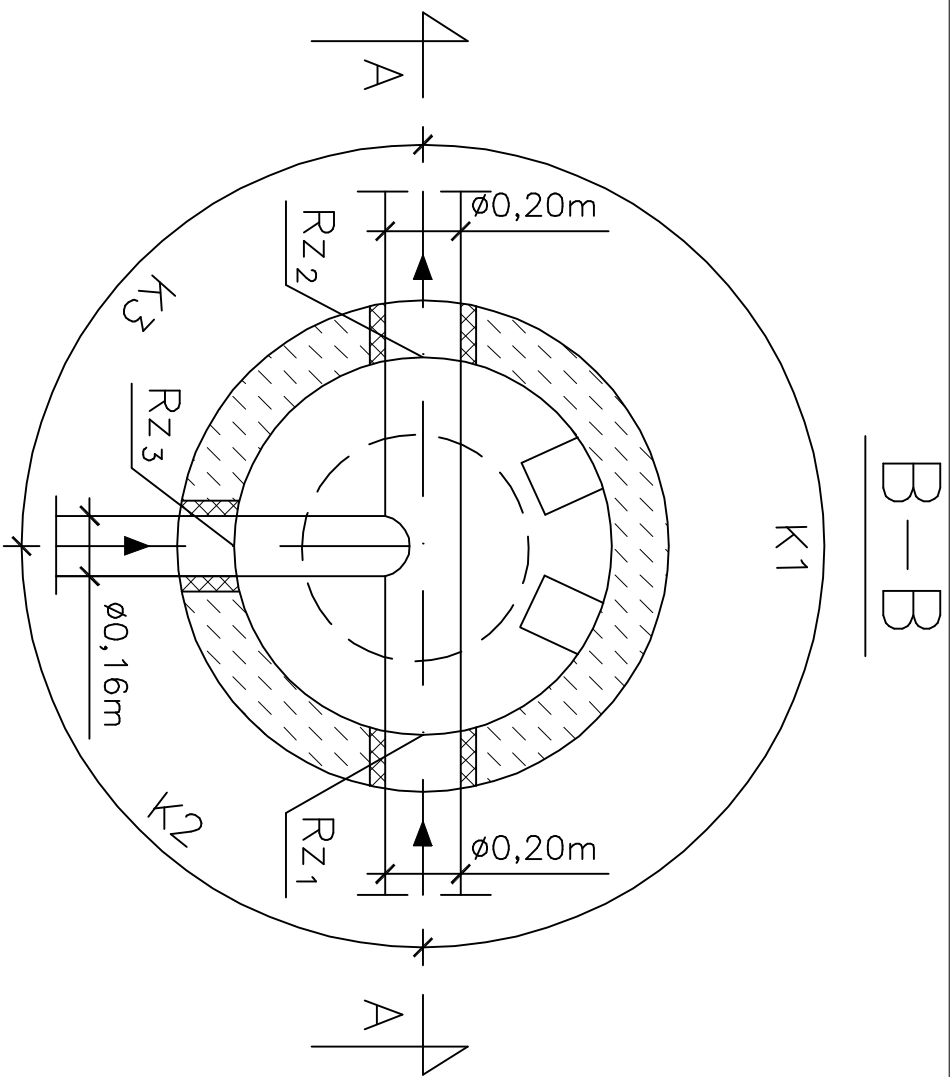
Tabela zmiennych

OZNACZENIA:

- 1—Właz żeliwny okrągły ø600mm klasy D400 z logo MWiK
- 2—Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy ø625mm
- 3—Płyta pokrywowa żelbetowa na studnię ø1,0m
- 4—Prefabrykowane kręgi betonowe ø1,0m
- 5—Prefabrykowane dno studni betonowe ø1,0m
- 6—Przejście 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 ø1,0m

UWAGA:

- 1. Studnie kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729:1999.



AGATOM PROJEKT		Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR	Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Śp.z oo. 85-817 Bydgoszcz ul.Torunńska 103		
OBJEKT	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze dojazdowej od ul. Działowic - dz.nr 1/1, 2/1, 3/1, 4/4, 5/1, 6/1 obrob. 296 w Bydgoszczy	SKALA 1:20	
TREŚĆ RYS.	Studnie kanalizacyjne ø1,0m (S2-S6)	DATA 03.2023	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krzysztofa Tomczak	KUP/005/PDS/14	
SPRAWDZIŁ	Lukasz Monkowski	KUP/012/PVBS/19	RYS. nr 5