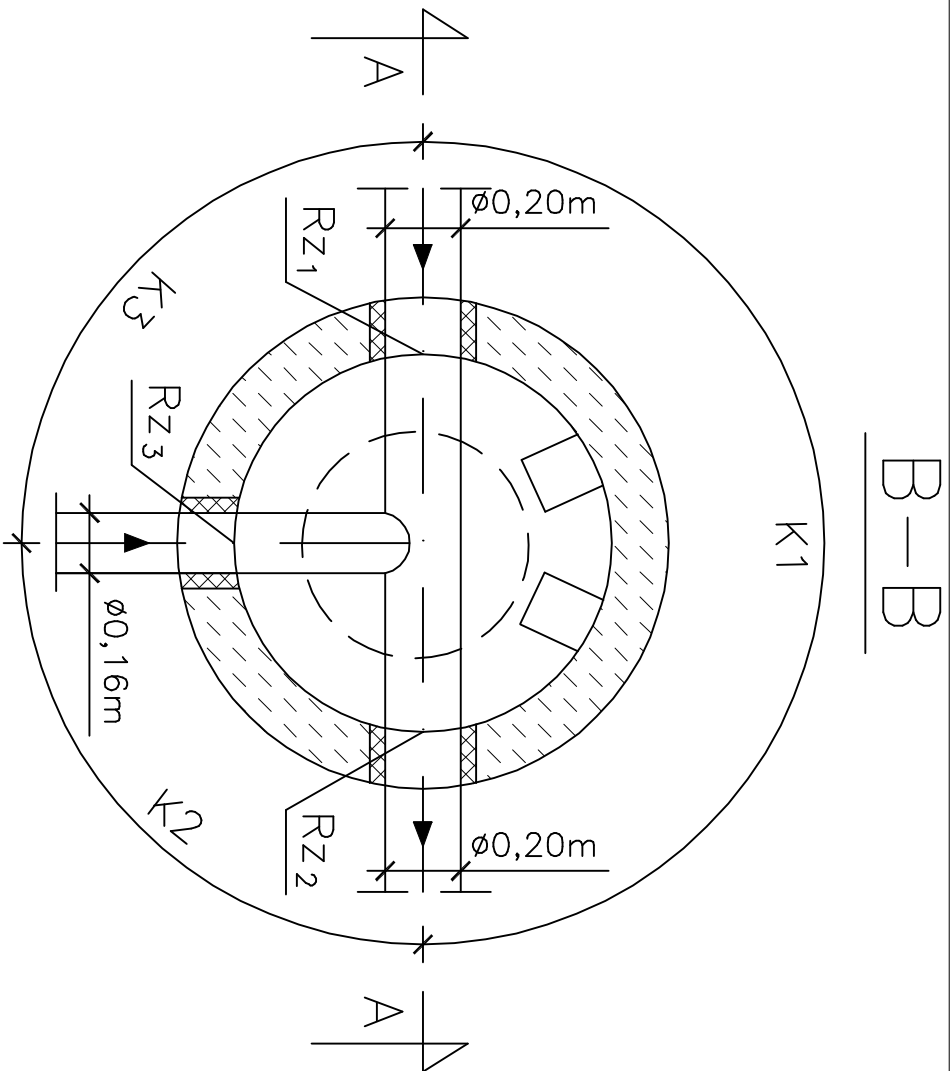


NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)				H	P	K1	K2	K3
	T	Rz ₁	Rz ₂	Rz ₃					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
S1	42,40	38,36	38,36	—	4,19	0,06	183°	K2+K3=177°	
S2	42,50	38,46	38,46	—	4,19	0,06	270°	K2+K3=90°	
S3	42,10	38,76	38,76	—	3,44	0,06	180°	K2+K3=180°	
S4	41,80	—	38,99	—	2,94	0,06	—		
S5	42,00	39,05	39,05	39,15	3,06	0,18	90°	180°	90°
S6	42,00	—	39,60	—	2,50	0,12	—		
S7	42,60	39,29	39,29	—	3,44	0,06	156°	K2+K3=204°	
S8	42,60	39,54	39,54	—	3,19	0,06	180°	K2+K3=180°	
S9	42,50	—	39,71	—	2,94	0,06	—		



OZNACZENIA:

- 1—Właz żeliwny okrągły ø600mm klasy D400 z logo MWiK kanalizacja sanitarna
- 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—Przejsście szczelne przez ścianę dla rury PVC—osadzić fabrycznie
- 7—Chudy beton
- 8—Stopnie złazowe żeliwne (wg PN-EN 13101:2005)
- 9—Pierścien odciążający na studnię ø1,0m

UWAGA:

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

AGATOMprojekt				Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Śp.z oo.			
		ul.Torunńska 103 85-817 Bydgoszcz			
OBJEKT		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drogach przyległych do ul.Szonowskiego-dz.nr 9/20, 9/21, 9/22, 9/23 dobre 9 w Bydgoszczy			SKALA 1:20
TREŚĆ RYS.		Studnie kanalizacyjne ø1,0m (S1-S9)			DATA 12.2021
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Krzysztof Tomczak			
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Łukasz Monikowski			
		KUP/005/PIDS/14			
		KUP/012/PVBS/19			
					RYS. nr 11