



NR STUDNI	RZĘDNE (m n.p.m.)				H	P	K1	K2	K3
	T	Rz <sub>1</sub>	Rz <sub>2</sub>	Rz <sub>3</sub>					
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—Przeście 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 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 12	