



- 1–Właz żeliwny okrągły  $\varnothing 600\text{mm}$  klasy D400 z logo MWiK
- 2–Płyta pokrywowa żelbetowa na studnię  $\varnothing 1,0\text{m}$
- 3–Pierścień odcinający na studnię  $\varnothing 1,0\text{m}$
- 4–Prefabrykowane kręgi betonowe  $\varnothing 1,0\text{m}$
- 5–Cegły kanalizacyjne na zaprawie cementowej
- 6–Przejście przez ścianę dla rury PVC
- 7–Chudy beton
- 8–Powłoka izolacji przeciwwilgociowej
- 9–Podbudowa z betonu konstrukcyjnego C35/45 (monolit)
- 10–Warstwa wyrównawcza z betonu C15
- 11–Stopnie złazowe żeliwne (wg PN-EN 13101:2005)
- 12–Zagęszczona podsypka piaskowa
- 13–Proj. kanał sanitarny  $\varnothing 200 \times 5,9\text{mm}$  PVC
- 14–Istn. kanał sanitarny ks200

AGATOM PROJEKT					Agatom Projekt Instalacje Sanitarne	
INWESTOR		Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy-Sp.z o.o.				
		ul.Torunska 103				
		85-817 Bydgoszcz				
OBJEKT		Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w drodze dojazdowej od ul. Działwiec - dznrz 1/1, 2/1, 3/1, 4/4, 5/1, 6/1 obręb 296 w Bydgoszczy			SKALA 1:20	
TREŚĆ RYS.		Studia kanalizacyjna SI na istniejącym kanale ks200			DATA 03.2023	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Krzysztof Tomczak			KUP/005I/PIDS/14	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. Lukasz Konkowski			KUP/012I/PWBS/19	
					RYS. nr 4	