



UWAGI:

- komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- elementy betonowe łączone na uszczelki elastomerowe (wg PN-EN 681-1)
- podstawa studni z kinetą wykonaną w technologii typu Perfect jako monolityczny odlew z betonu samozagęszczalnego, formowana wraz z przejściami szczelnymi, spocznikiem i kinetą w jednym cyklu produkcyjnym, z dokładnością posadowienia przejść do 1mm po obwodzie (alternatywnie zintegrowana uszczelka, wyprofilowane gniazdo, przejście szczelne)

- kręgi i elementy nadbudowy wykonane z betonu C35/45 o nasiąkliwości poniżej 6%
- kręgi betonowe łączone na uszczelki elastomerowe (wg PN-EN 681-1)
- stopnie lub klamry złazowe stalowe powlekane w całości tworzywem sztucznym (wg PN-EN 13101:2005)

NR PROJEKTU: 03/2021	INWESTOR : GMINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1				
	TEMAT : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO W REJONIE ULICY ŚWIERKOWEJ				
BRANŻA: SANITARNA	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 32-640 GRODZISKO, GM. ZATOR JEDN. EWIDN. 121309_5 ZATOR - OBSZAR WIEJSKI, OBRĘB 0002 GRODZISKO DZ. NR 152/9, 152/11, 152/2, 320, 149				
	NAZWA RYSUNKU: STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA				
 A&M PROJEKT	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A & M PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. , 32-500 CHRZANÓW , UL. 29 LISTOPADA 30				
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCİK	SPEC. INSTAL. SLK/2409/ZOOS/08	MAP/0246/POOS/11	DATA: 06.2022	NR. RYS: 05
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL. SLK/2409/ZOOS/08		SKALA: 1:00	