



- 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 złączowe 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 KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY RZECZNEJ, JAZOWEJ  W M. GRODZISKO GM. ZATOR					
BRANŻA:  SANITARNA	OBIEKT :  SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ					
	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :  GM. ZATOR, 32-640 GRODZISKO, UL. RZECZNA, UL. JAZOWA JEDN. EWIDN. 121309_5 ZATOR - OBSZAR WIEJSKI, OBRĘB 0002 GRODZISKO DZ. NR 332, 251/4, 251/2, 252, 253/3, 253/2					
FAZA PROJEKTU:  PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU:  <div>STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA</div>					
 <b>A&amp;M</b> PROJEKT	A & M PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. , 32-500 CHRZANÓW , UL. 29 LISTOPADA 30					
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCIK	SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11	PODPIS:	DATA: 10.2022	NR. RYS:  <div>04</div>
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08	PODPIS:	SKALA: 1:-00	