


- UWAGI:**
- studzienki wykonane z litego materiału PVC-U lub PP
 - studzienki wyposażone w gumową uszczelkę wargową w kielichu z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporna montowana przez producenta
 - studzienki posiadają nastawne kielichy do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sferycznie w każdym kierunku min. 7,5°
 - wymagana szczelność min. 2,5 bara
 - wymagana sztywność min. SN 12kN/m², SDR34, SLW60
 - możliwość układania studzienek w temperaturze do -10°C (oznaczenie kryształkiem lodu)
 - studnie muszą posiadać Aprobata Techniczną ITB

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: STUDNIA REWIZYJNA TWORZYWOWA			
	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
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL. SLK/2409/ZOOS/08	PODPIS: 	SKALA: 1:-00
				NR. RYS: 05