


- 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 Aprobatację Techniczną ITB

NR PROJEKTU: 03/2021	INWESTOR : GMINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1			
	TEMAT : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA OSIEDLA MORYSINA W ZATORZE			
BRANŻA: SANITARNA	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ			
	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT OŚWIĘCIMSKI, GMINA ZATOR, MIEJSCOWOŚĆ ZATOR OBREB 0003 , JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 121309_4 ZATOR - MIASTO DZIAŁKI NR 29/1, 32/3			
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: <div>STUDNIA REWIZYJNA TWORZYWOWA</div>			
<div>A&M PROJEKT</div>	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A & M PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. , 32-500 CHRZANÓW , UL. 29 LISTOPADA 30			
	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCİK	SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11	DATA: 07.2022
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08	SKALA: 1:-00
				NR. RYS: 04