



- 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 SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO W REJONIE ULICY ŚWIERKOWEJ				
BRANŻA: SANITARNA	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				
FAZA PROJEKTU:	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				
PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: STUDNIA REWIZYJNA TWORZYWOWA				
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: 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		DATA: 06.2022	NR. RYS: 04
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL. SLK/2409/ZOOS/08		SKALA: 1:-00	