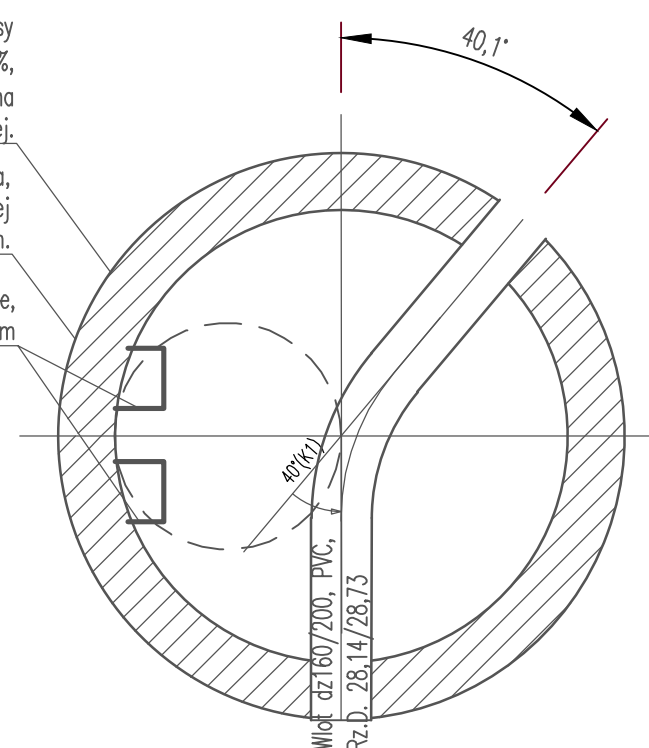


Kręgi betonowe dn 1200 mm z betonu klasy min. C35/45, nasiakliwość poniżej 6%, mrozoodporne (F-50), łączone na uszczelnienie z gumy syntetycznej.

Pokrywa włazowa $\varnothing 600$, żeliwna, klasy D400, góra na rzędnej 2,30 m n.p.m.

Stopnie włazowe żeliwne, rozstaw pionowy co 300 mm

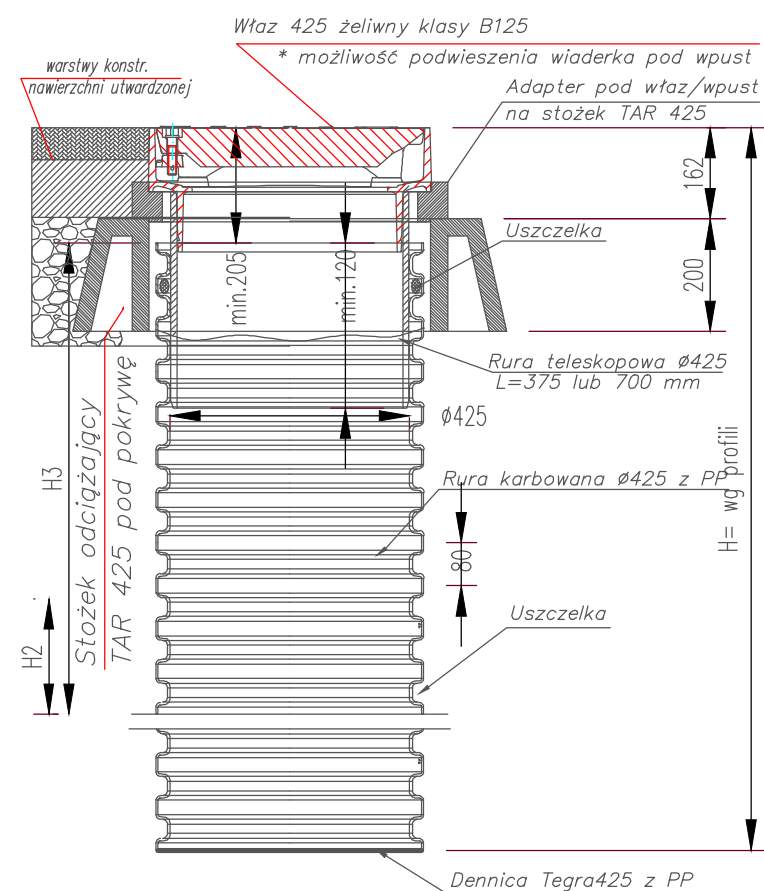


160

D2/D3

Schemat studni z tworzywa

Od D6 do D7



Studzienka inspekcyjna Tegra 425 z rurą teleskopową i wpustem klasy B125 na stożku odcciążającym TAR 425

Od D6 do D7

INWESTOR: Gmina Miasto Szczecin - Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie ul. Ku Słońcu 125 A 71-080 Szczecin		
INWESTYCJA: Zagospodarowanie terenu sportowo-rekreacyjnego przy ul. Korfantego w Szczecinie		
ADRES INWESTYCJI: ul. Korfantego, 71-313 Szczecin, dz. nr 257/10, 257/3, 268/1, 275/1 obręb 2072		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY / WYKONAWCZY	BRANŻA: INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. TOMASZ KUCIAK nr upr. ZAP/0012/PWOS/04	PODPIS:	
OPRACOWAŁ:		
TYTUŁ RYSUNKU: Przyłącze kanalizacji deszczowej D1-D2 oraz zewnętrzna instalacja k.d. - studnie kanalizacyjne.		REWIZJA:
SKALA: 1:20	DATA: KWIECIEŃ 2020	FORMAT ARKUSZA: A3
		NUMER RYSUNKU: S-3