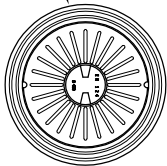
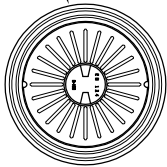


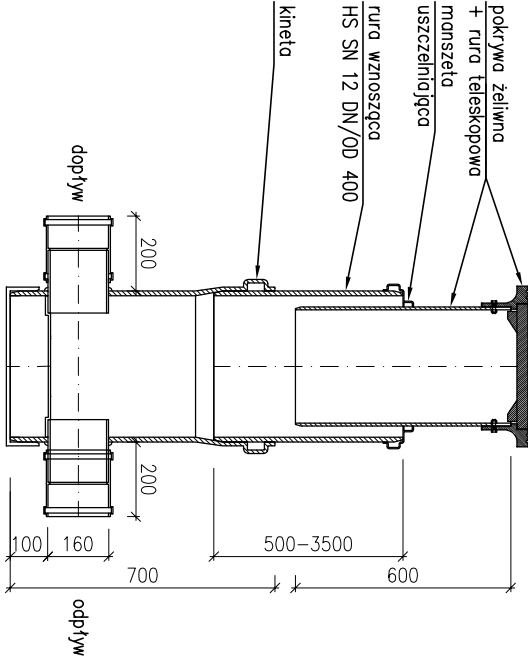
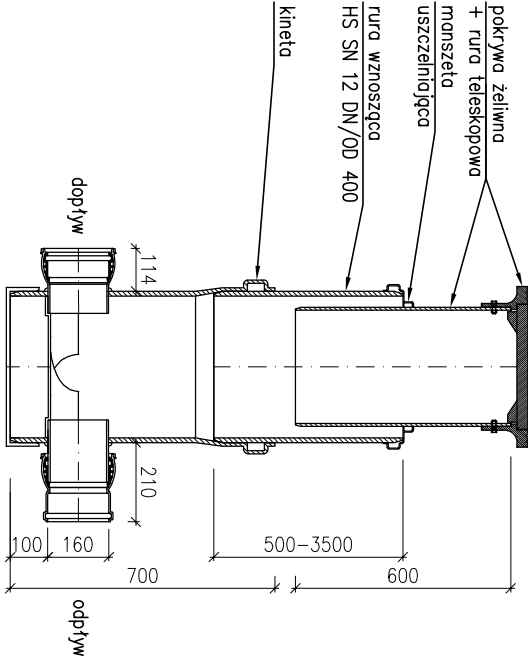
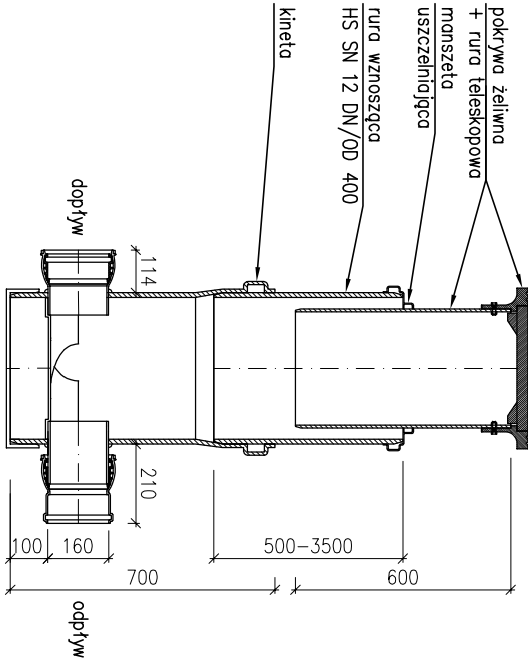
pokrywa żeliwna



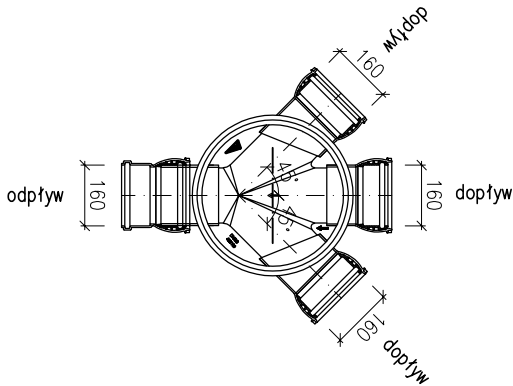
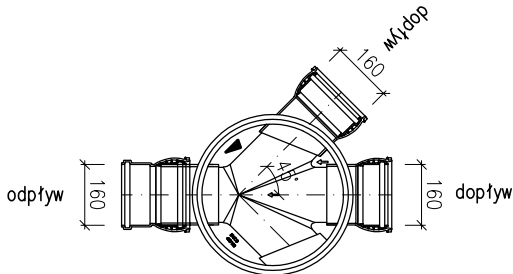
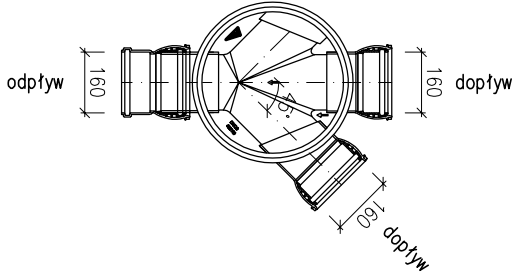
pokrywa żeliwna




pokrywa żeliwna



- Uwagi:
- studzienki wykonane z litego materiału PVC-U lub PP
 - studzienki wyposażone w gumową uszczelkę warowną w kształcie z pierścieniem z polipropylenu, olejoodporną montowaną przez producenta
 - studzienki posiadają nastawne kłaski do podłączeń rur kanalizacyjnych, umożliwiające regulację sterycznie w każdym kierunku min. 7,5°
 - wymagano szczelność min. 2,5 bara
 - wymagano sztywność min. SN 12kN/m², SDR34, SLW60
 - możliwość układowania studzienek w temperaturze do -10°C (oznaczenie krzyżakiem lodu)
 - studnie muszą posiadać Aprobatę 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 ORAZ MIEJSCOWOŚCI PALCZOWICE				
	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ				
	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE, POWIAT OŚWIĘCIMSKI, GMINA ZATOR, MIEJSCOWOŚĆ ZATOR, PALCZOWICE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 121309.4 ZATOR - MIASTO OBRĘB 0003 DZIAŁKI NR. 37, 35/9, 35/10, 35/11, 35/12, 34/5, 21/2, 36/15, 36/16, 38/6, 39/10, 39/11, 135 OBRĘB PALCZOWICE DZIAŁKI NR. 96/15, 96/5				
FAZA PROJEKTU:	NAZWA RYSUNKU:				
PROJEKT TECHNICZNY	STUDNIA REWIZYJNA TWORZYWOMA				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A & M PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. , 32-500 CHRZANÓW , UL. 29 LISTOPADA 30					
 A&M PROJEKT	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ANETA WOJCIK	SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11	PODPISY:	DATA: 12.2022
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08		SKALA: 1:0
	NR. RYS.				
	06				