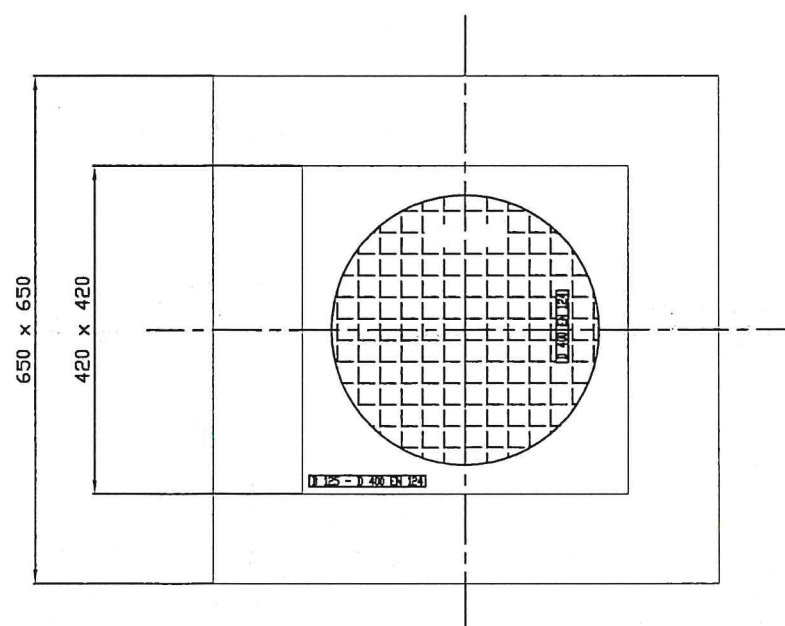


Przekrój pionowy
1:10



Rzut z góry
1:10

Elementy złożeniowe studzienki





Lp.	Element	Materiał	masa [kg]
1	właz żeliwny DN300 z uszczelką i z pokrywą pełną klasy D400	żeliwo	29,3 22,0
2	pierścień żelbetowy	beton B30 stal A-I	139
3	rura teleskopowa DN300	PVC	8,4
4	uszczelka przejściowa DN400/300	EPDM	2,3
5	rura wznosna (trzonowa) DN400	PVC	27,2 - 81,7
6	kineta przełotowa lub zbiorcza	PVC (PP)	5,1 - 42,4

Zamiast pokrywy pełnej klasy D400
możliwe jest stosowanie żeliwnej kraty ściekowej
wraz osadnikiem zanieczyszczeń statycznych (władrem) z PE

Uszczelnienie - bitumiczna taśma uszczelniająca np. LATERBIT

STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø400mm

Rysunek powtarzalny

Inwestor: Urząd Miejski w Olszynie		 ESKO - Consulting Sp. z o.o. ul. Obywatelska 1, 65-736 Zielona Góra sekretariat@esko-net.pl
Zlecenie:		
Obiekt: PROJEKT ZAMIENNY KANALIZACJI SANITARNEJ w m. OLSZYNA		Skala 1:10
Tytuł rysunku: STUDZIENKA REWIZYJNA TWORZYWOWA Ø400mm Z WŁAZEM KLASY D400		Rys nr 26
Projektował: mgr inż. Bożena Markowska	uprawnienia bud. nr 16/2000/GW do projekt. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	podpis/data 01.2010 
Opracował: mgr inż. Alina Winturska		01.2010 
Sprawdził: mgr inż. Bożena Baczmańska	uprawnienia bud. nr 21/2001/GW do projekt. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	01.2010 
Kierownik pracowni: mgr inż. Andrzej Baczmański		01.2010 