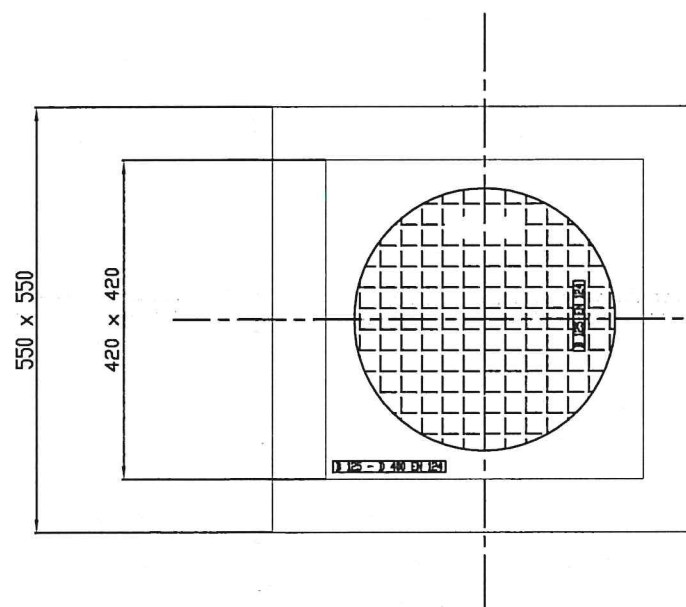


Przekrój pionowy  
1:10



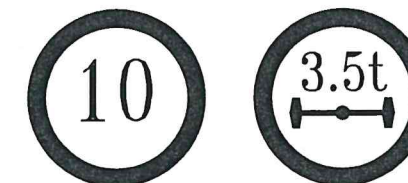
Rzut z góry  
1:10

#### Elementy złożeniowe studzienki





Lp	Element	Materiał	masa [kg]
1	właz żeliwny DN300 z uszczelką i z pokrywą pełną klasy B125	żeliwo	29,3 12,8
2	pierścień betonowy	beton B20	54
3	rura teleskopowa DN300	PVC	8,4
4	uszczelka prześciowa DN400/300	EPDM	2,3
5	rura wznosząca (trzonowa) DN400	PVC	27,2 - 81,7
6	kineta przelotowa lub zbiorcza	PVC (PP)	5,1 - 42,4

Zamiast pokrywy pełnej klasy B125 możliwe jest stosowanie żeliwnej kraty ściekowej tej samej klasy wraz osadnikiem zanieczyszczeń stałych (władrem) z PE

Dopuszczalne warunki obciążenia ruchem:



#### STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø400mm Rysunek powtarzalny

Inwestor:	Urząd Miejski w Olszynie	 <b>ESKO - Consulting Sp. z o.o.</b> 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 B125		Rys nr 25	
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 