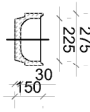

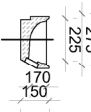

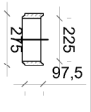

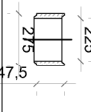
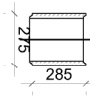
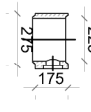

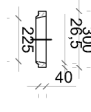

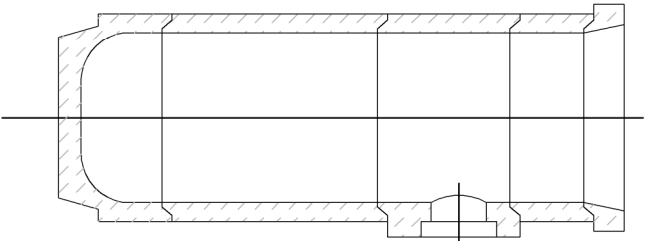


STUDZIENKI ŚCIEKOWE
DO WPUSTÓW ULICZNYCH

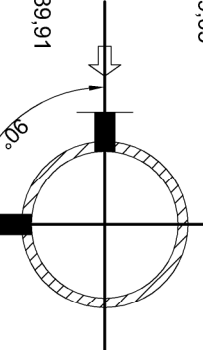
NAZWA ELEMENTU	PRZECIĘCZ PIONOWY ELEMENTU	RZUT ELEMENTU
1. DNO OSADNIKOWE		
2. DNO ODPLYWOWE STUDZIENKI		
3. KRAŻEK POŚREDNI		
		
		
4. ELEMENT PRZYLĄCZNIKOWY		
5. PIERSIENIE REDUKCYJNY		

RYСУNEK ZŁOŻENIOWY
STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ

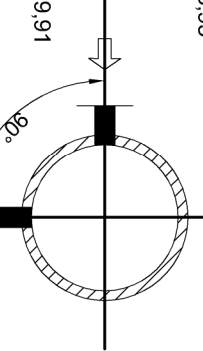


WPUST Z OSADNIKIEM

Studzienka projektowana - S1

S1	<p>Studnia S1 - PE, DN 600 z osadnikiem wiaz klasa B 125</p> <p>Rz.terenu: 342,05</p> <p>Rz.dna osadnika - 339,05</p> <p>DN 200 PVC</p> <p>Rz.dna naplywu - 339,91</p>  <p>DN 200 PVC</p> <p>Rz.dna wyplywu - 339,55</p>
----	--

Studzienka projektowana - S2

S2	<p>Studnia S1 - PE, DN 600 z osadnikiem wiaz klasa B 125</p> <p>Rz.terenu: 341,94</p> <p>Rz.dna osadnika - 338,95</p> <p>DN 200 PVC</p> <p>Rz.dna naplywu - 339,91</p>  <p>DN 200 PVC</p> <p>Rz.dna wyplywu - 339,45</p>
----	---

SPECYFIKACJA ELEMENTÓW STUDZIENEK ŚCIEKOWYCH DO WPUSTÓW ULICZNYCH

NAZWA ELEMENTU	SYMBOL HANDLOWY	ŚREDNICA WEWN. d1 (mm)	GRUBOŚĆ ŚCIANY s (mm)	WYSOKOŚĆ CAŁK. h (mm)	MASA (kg)
1. DNO OSADNIKOWE	D.O.	450	50	280	70
2. DNO ODPLYWOWE	D.O.O.	450	50	300	72
3. KRAŻEK POŚREDNI	K 1	450	50	195	40
	K 2	450	50	295	60
	K 3	450	50	570	110
4. ELEMENT PRZYLĄCZENIOWY	E.P.	450	50	350	80
5. PIERSCIEN REDUKCYJNY	P.R.	450	53	80	29

INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra, pl. Ratuszowy 58, 58-500 JELENIA GÓRA			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASTYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW			
OBIEKT:	Most drogowy na potoku Wziosówka w ciągu drogi powiatowej nr 2655D – ul. Cervi w JELENIU GÓRZE			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	nr rys.: KAN-3		
TYTUŁ RYSUNKU:	Studzienka DN450 i studnia DN600 – schemat			
STANOWSKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data	skala
PROJEKTANT1:	mgr inż. Adam Stępniewicz	97/DOŚ/07	podpis	–
PROJEKTANT2:	mgr inż. Mariusz Skorupa	115/01/DUW	podpis	
SPRAWDZAJĄCY:	dr inż. Maciej Bestler	476/01/DUW	podpis	
			podpis	