



SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1 : 10

Poz.	Rodzaj studzienki Ø D2	Wysokość studzienki H, [mm]	Średnice króćców	
			d1 [mm]	d2 [mm]
1	2	3	4	5
2	DN 800	1100; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000	200	160
			315	250
			d1=d2=400	
3	DN 1000	1100; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000	200	160
			315	250
			d1=d2=400	
4	DN 1200	1100; 1500; 2000; 2500; 3000; 3500; 4000	200	160
			315	250
			d1=d2=400	

Średnica D1 dla wszystkich typów wynosi 600 mm.

CHYBA ŻE OKREŚLONO INACZEJ:  
WYMIARY SĄ W METRACH

Zabrania się kopiowania i rozpowszechniania  
w całości lub w części tego rysunku oraz wytwa-  
rzania wyrobów zgodnych z tym rysunkiem bez  
pisemnej zgody Spółki "EKO-SYSTEMY" Sp. z o.o.

**EKO SYSTEMY**  
drogą innowacji

TYTUŁ:

Studnia włazowa przelotowa

A4

SKALA: 1:50

ARKUSZ 1 Z 1