



SZCZEGÓŁ A  
SKALA 1 : 10

| Poz. | Rodzaj studzienki<br>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 INCZAEJ:  
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 kanalizacyjna  
włazowa zbiorcza

A4

SKALA:1:50

ARKUSZ 1 Z 1