



# AS-IIS250R

AS P.P.H A.Sobiesiak  
ul.Urbanistów 1, 05-500 Piaseczno  
tel./fax (022) 737 05 23  
e-mail: biuro@aspgh.pl  
www.aspph.pl

**MR.I.**

**Odwodnienia szczelinowe monolityczne  
wzmocnione**

PN-EN 1433:2005

**Pozycja MR**

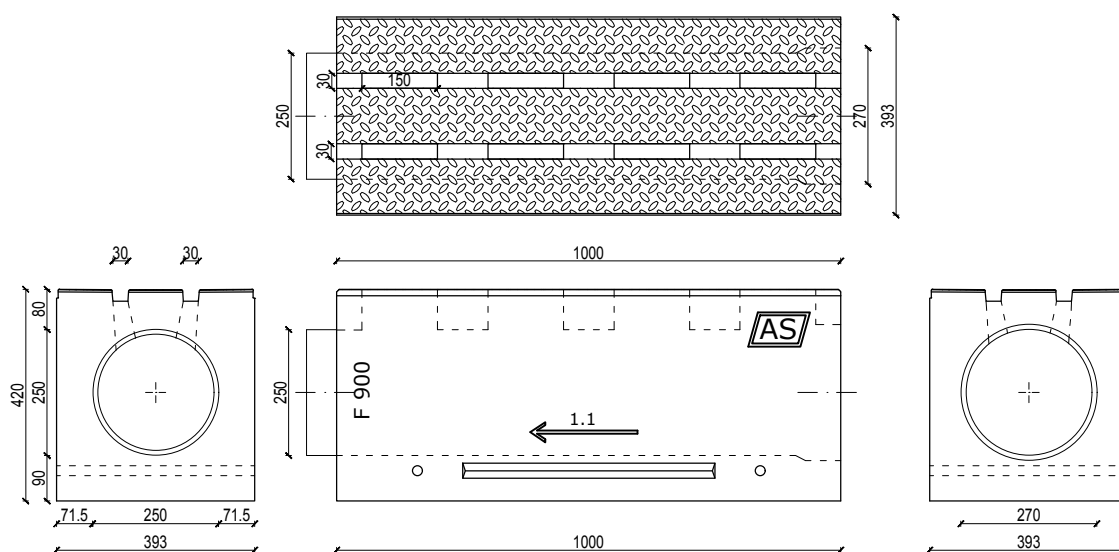
**Korytka o szerokości wewnętrznej 250mm**

| MR.I.   | Numer elementu | KORYTKA AS-IIS250R | Szerokość mm | Wysokość mm | Długość mm | Przekrój poprzeczny [cm <sup>2</sup> ] | Powierz. wlotowa [cm <sup>2</sup> /mb] | Masa kg | Klasa wytrzymałości |
|---------|----------------|--------------------|--------------|-------------|------------|--|--|---------|---------------------|
| MR.I.1. | 1.1            | bez spadku         | 393          | 420         | 1000       | 415                                    | 360                                    | 280.0   | kl.D400 - F900 kN   |
| MR.I.2. |                | korek PVC fi 250   |              |             |            |  |  |         |                     |

**Odprowadzenie wody, rewizje i połączenia pod kątem za pomocą studzienki wielofunkcyjnej AS-STS300**

**Pozycja M.II D.III. Studzienka wielofunkcyjna AS-STS300**

| M.II.   | Numer elementu | STUDZIENKA WIELOFUNKCYJNA      | Szerokość mm | Wysokość mm | Długość mm | Masa kg | Obciążenie   |
|---------|----------------|--------------------------------|--------------|-------------|------------|---------|--|
| M.II.1  | 0.1            | górny element studzienki       | 393          | 455         | 675        | 102.2   | kl.C 250 - 18.4 kg<br>kl.D 400 - 23.4 kg<br>kl.E 600 - 29.0 kg<br>kl.F 900 - 37.4 kg |
| M.II.2  | 1.1            | element rewizyjny z dnem       | 393          | 455         | 675        | 119.0   |  |
| D.III.  | Numer elementu | ELEMENT STUDZIENKI             | Szerokość mm | Wysokość mm | Długość mm | Masa kg |  |
| D.III.1 | A              | przelotowy bez odpływu         | 393          | 440         | 680        | 97      |  |
| D.III.2 | A              | przelotowy z odpływem z boku   | 393          | 440         | 680        | 91      |  |
| D.III.3 | A              | przelotowy z odpływem czołowym | 393          | 440         | 680        | 91      |  |
| D.III.4 | B              | z dnem, bez odpływu            | 393          | 450         | 680        | 120     |  |
| D.III.5 | B              | z dnem, z odpływem z boku      | 393          | 450         | 680        | 114     |  |
| D.III.6 | B              | z dnem, z odpływem czołowym    | 393          | 450         | 680        | 114     |  |
| D.III.7 |                | łapacz zanieczyszczeń          | 260          | 350         | 430        | 7.8     |  |



SKALA 1:150

