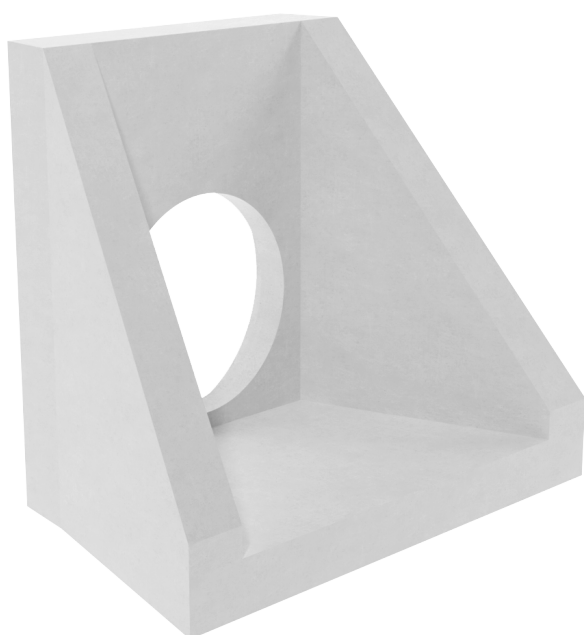


ŚCIANKA OPOROWA PRZEPUSTU RUROWEGO



| Średnica otworu [mm] | A [mm] | B [mm] | b [mm] | H [mm] | g [mm] | Waga [kg] |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 250-500 | 660 | 1200 | 510 | 865 | 135 | 490 |
| 600-800 | 900 | 1400 | 770 | 1185 | 140 | 770 |
| 900-1250 | 1060 | 2050 | 1270 | 1750 | 140 | 1760 |

Żelbetowa ścianka oporowa używana jest jako zakończenie przepustu rurowego.



TAR

