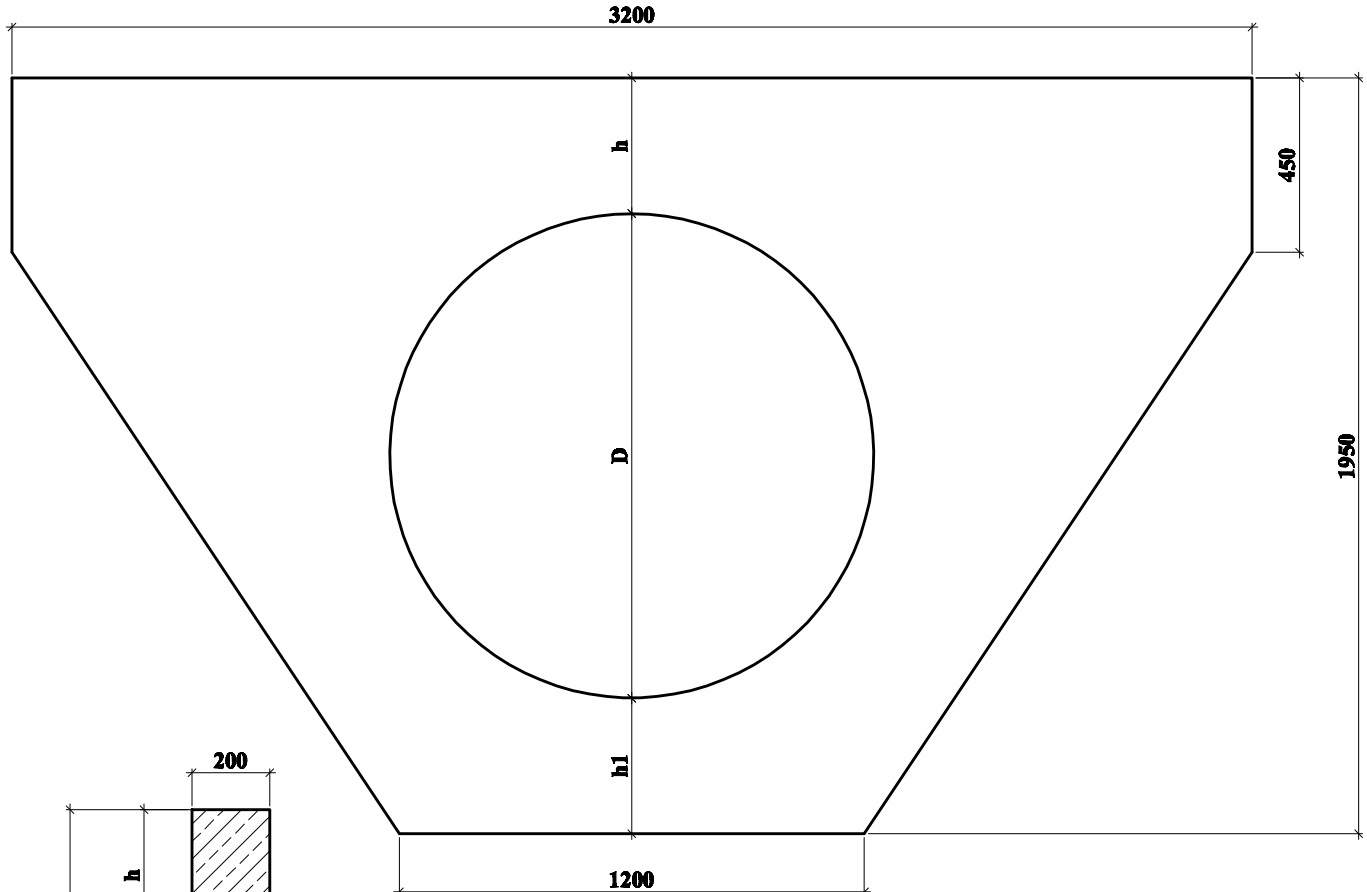


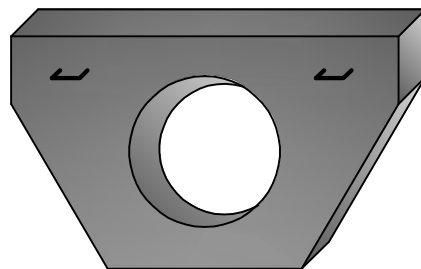
KARTA TECHNICZNA

Murek czołowy prosty PN-EN 1916:2005

Do rur WIPRO o średnicy \varnothing 1000



WIDOK POGLĄDOWY



Murek czołowy, prosty wykorzystywany jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany jest z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż 30 Mpa zbrojony prętem stalowym \varnothing 8 - 12 mm.

*Masa : ~1700 kg
Wymiary elementu:*

- szerokość : 3200 mm
- wysokość : 1950 mm

| | Średnica otworu D [mm] | Wysokość h-h1 [mm] |
|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|
| Wymiary na koniec bosy | 1250 | 350 |
| Wymiary na koniec kielichowy | 1400 | 275 |