

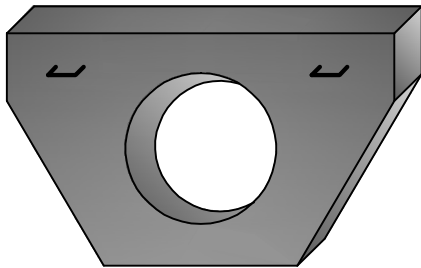
KARTA TECHNICZNA

Murek czołowy prosty

PN-EN 1916:2005

Do rur WIPRO o średnicy $\varnothing 600$

WIDOK POGLĄDOWY

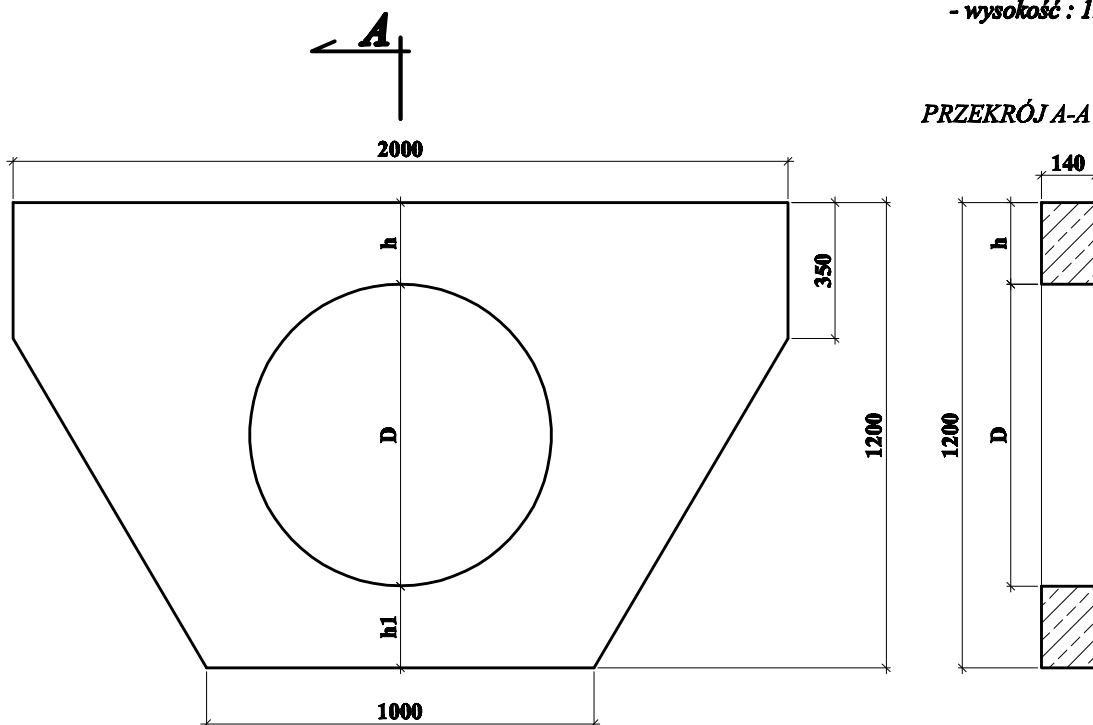


Murek czołowy, prosty wykorzystywany jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany jest z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż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

Masa : ~495 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 2000 mm
- wysokość : 1200 mm



	Średnica otworu D [mm]	Wysokość h-h1 [mm]
Wymiary na koniec bosy	780	210
Wymiary na koniec kielichowy	900	150