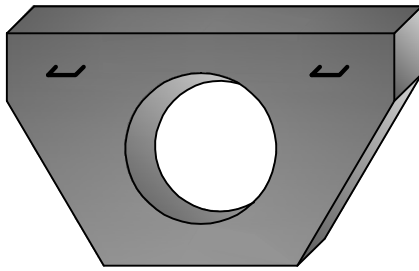


KARTA TECHNICZNA

Murek czołowy prosty PN-EN 1916:2005

Do rur WIPRO o średnicy $\varnothing 300$

WIDOK POGLĄDOWY



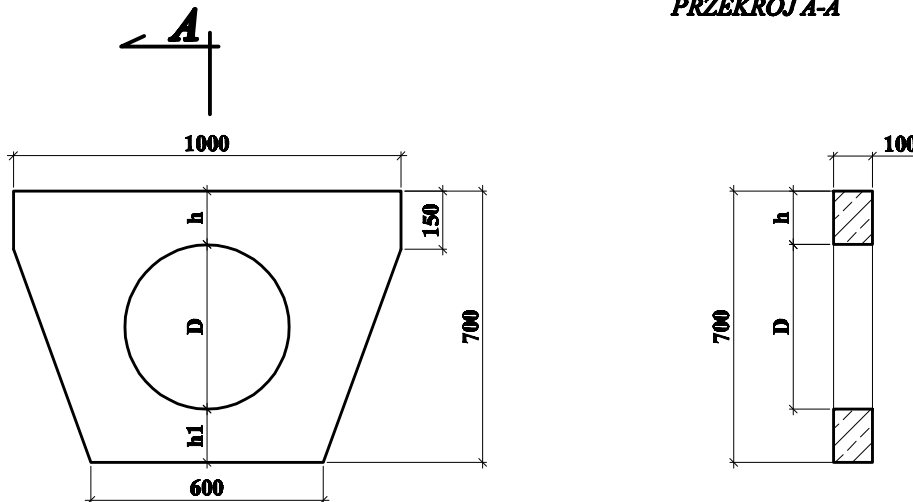
Murek czołowy, prosty wykorzystywany jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany jest z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż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

Masa : ~160 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 1000 mm
- wysokość : 700 mm

PRZEKRÓJ A-A



	Średnica otworu D [mm]	Wysokość h-h1 [mm]
Wymiary na koniec bosy	425	138
Wymiary na koniec kielichowy	510	95