

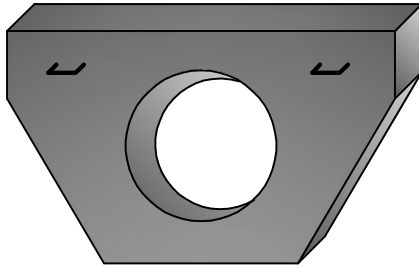
# KARTA TECHNICZNA

*Murek czołowy prosty*

PN-EN 1916:2005

Do rur WIPRO o średnicy  $\varnothing 800$

WIDOK POGLĄDOWY



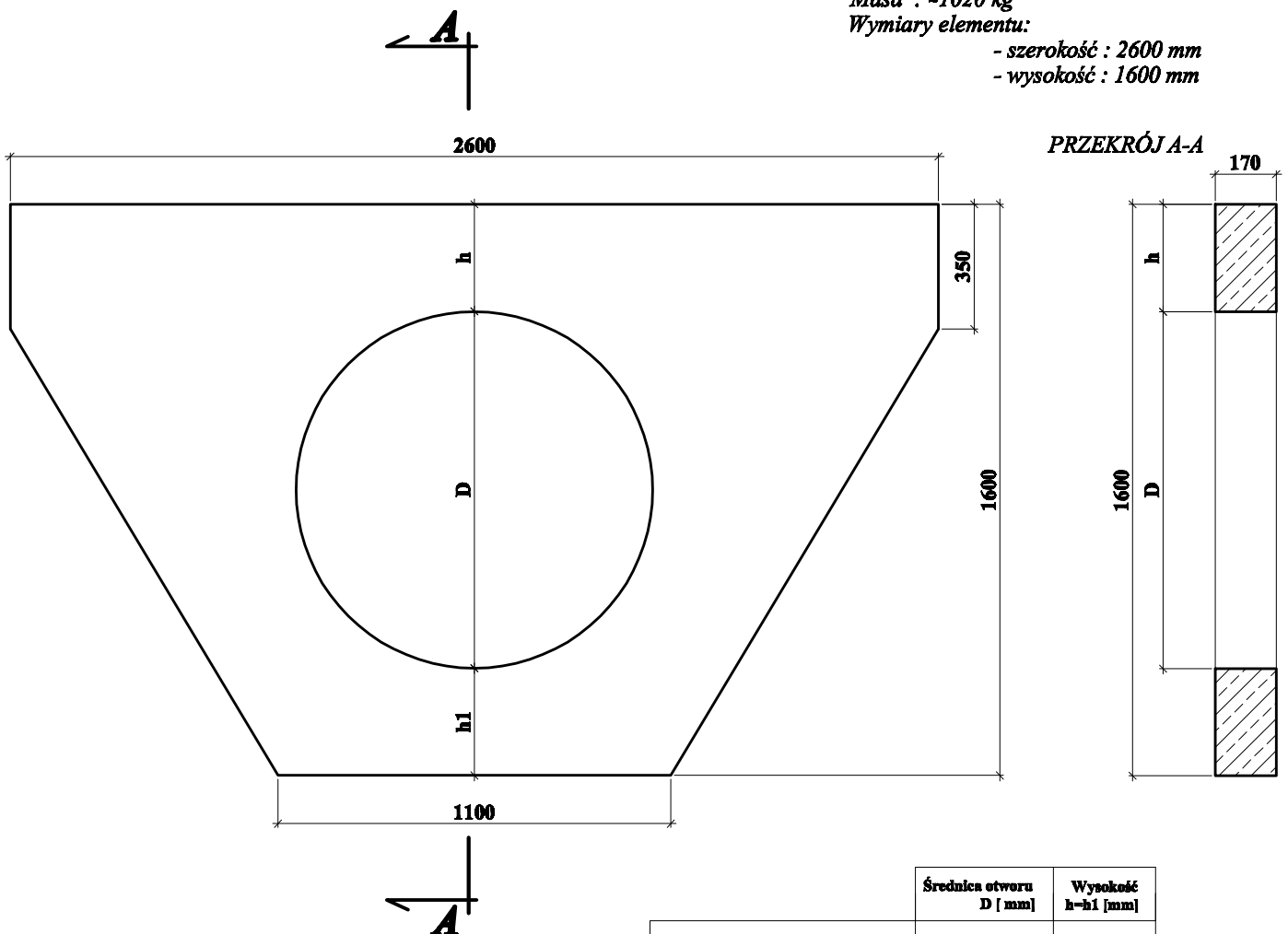
*Murek czołowy, prosty wykorzystywany jest jako zakończenie przepustu rurowego w celu zabezpieczenia nasypu przed osuwaniem, wymywaniem przez wody opadowe. Ze względu na swój kształt musi trwale współpracować z rurą i brzegami rowu. Wykonany jest z betonu o wytrzymałości na ściskanie nie mniejszej niż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

Masa : ~1020 kg

Wymiary elementu:

- szerokość : 2600 mm

- wysokość : 1600 mm



	Średnica otworu D [ mm ]	Wysokość h-h1 [ mm ]
Wymiary na koniec bosy	1000	300
Wymiary na koniec kielichowy	1140	230