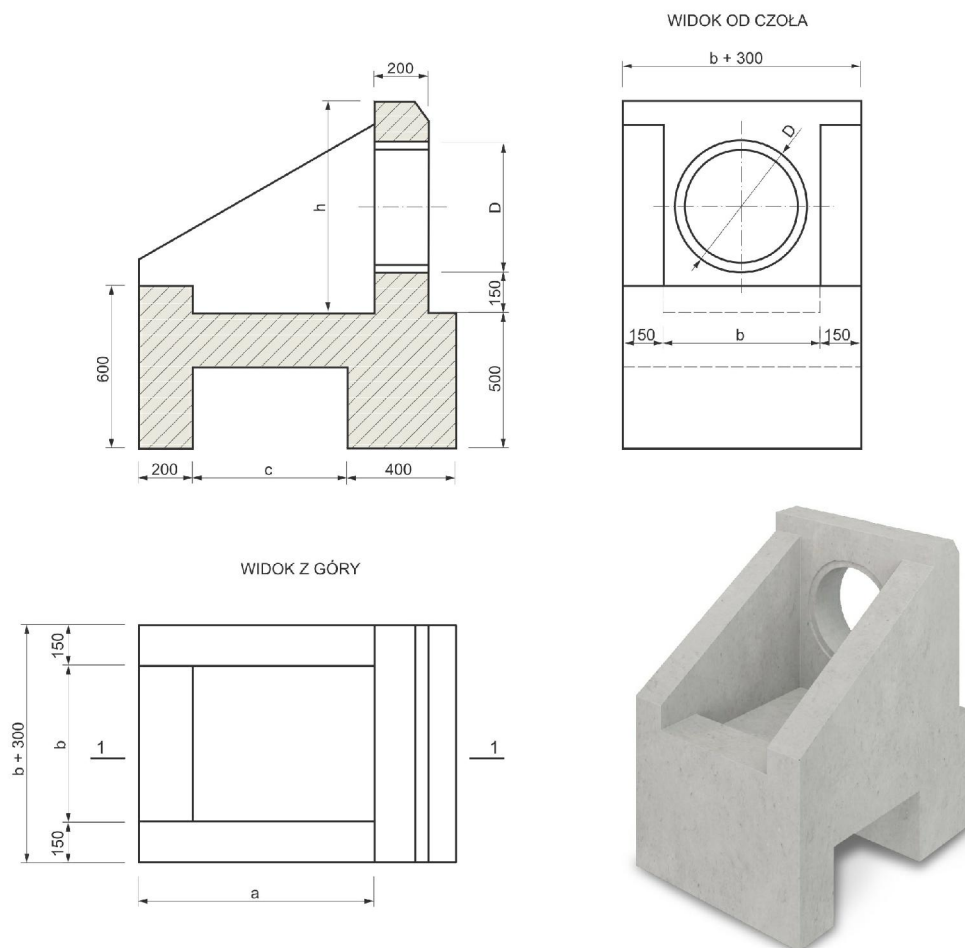


# WYLOT KOLEKTORA WEDŁUG KPED 02.16



NAZWA	D, mm	h, mm	a, mm	b, mm	c, mm	CIĘŻAR, kg
KPED 02.16 wylot kolektora OT 200 - 400	200 - 400	782	870	580	570	1430
KPED 02.16 wylot kolektora OT 500 - 920	500 - 800	1250	1570	1050	1270	3205

## Legenda:

- Elementy do transportu i montażu:
  - dla elementu o D 200-400 mm - 4 pętle Rd14
  - dla elementu o D 500-800 mm - 4 pętle Rd20


## Parametry techniczne betonu:

- Beton C30/37 - PN-EN 206-1

## Aprobaty:

- IBDiM Nr AT/2007-03-2283/1

**SIENKIEWICZ MAT-BUD Sp. z o. o.** Warszawa ul. Strażacka 58, Tel: 22 612 96 02 [www.sienkiewicz.com.pl](http://www.sienkiewicz.com.pl)

Branża: SANITARNA	MAWO- PROJEKT ul. Poranna 8c/13, 11-041 Olsztyn		 MAWO-PROJEKT
Rysunek	Wylot kanalizacji		Nr rys. 4.0
Zadanie	Budowa kanalizacji deszczowej w miejscowości Słupy		
Inwestor	Gmina Dywity ul. Olsztyńska 32 11-001 Dywity	Projekt budowlany	skala n/s
		marzec 2018 r.	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Szewczyk	upr. nr WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	upr. nr WAM/0022/POOS/08	