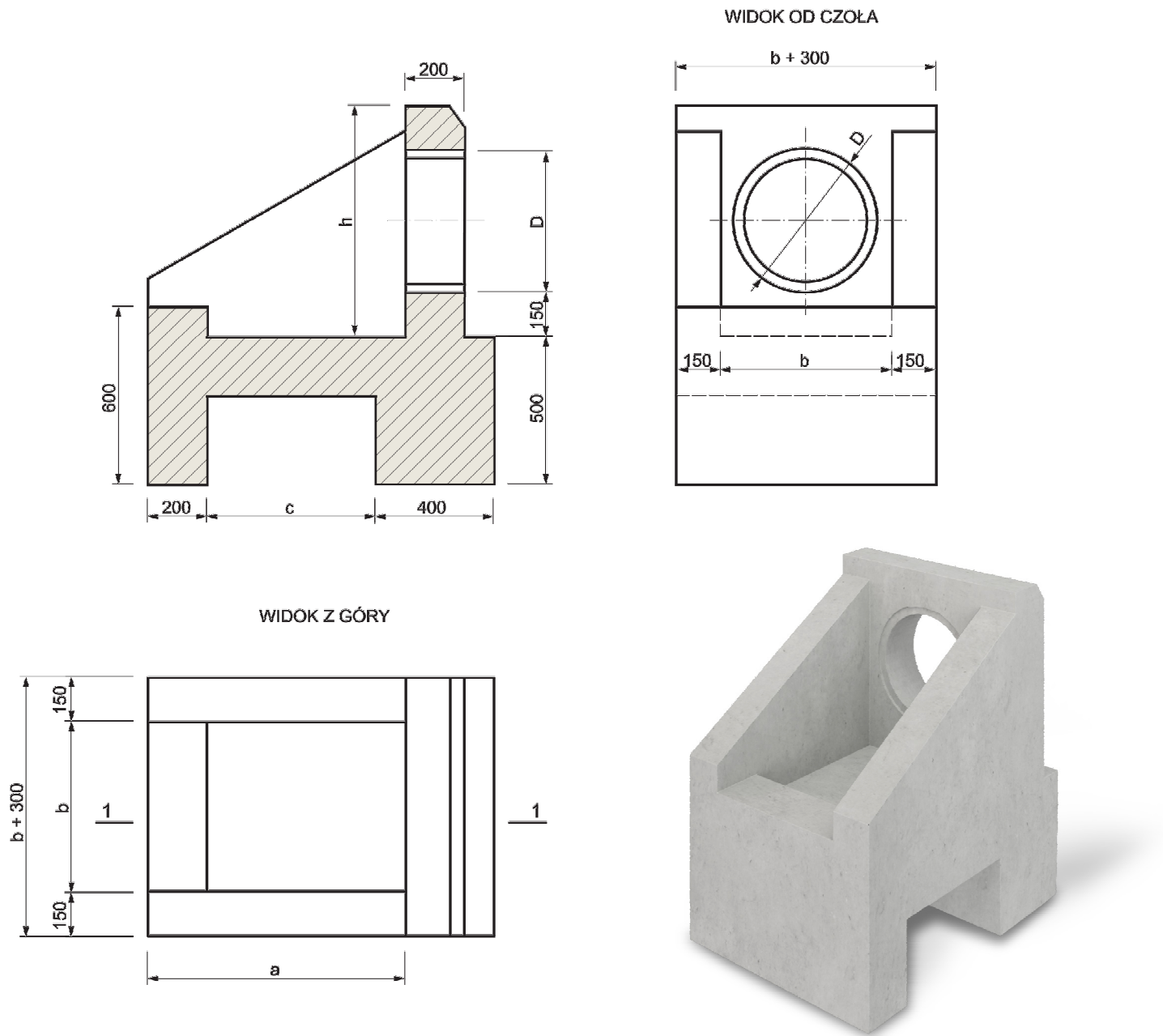


WYLOT KOLEKTORA WEDŁUG KPED 02.16



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

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	MAPI rozciągnięte.jpg	MAPI PROJEKT Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji ul. Ks. I. Wierobieja 2 17-200 Hajnówka	Nr rysunku: 7
NAZWA ZADANIA:	Przebudowa dróg gminnych: ul. A. Mickiewicza, J. Tuwima, J. Kochanowskiego w mieści Hajnówka powiat Hajnowski województwo Podlaskie		
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA HAJNÓWKA ul. A. Zina 1, 17-200 Hajnówka		
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT WYLOTU Ø400 mm		
PROJEKTANT:	mgr inż. Marek Andrzej Łukaszyk Upr. Nr PDL/0154/PWBD.15	Podpis	Branża: DROGOW
			Skala: 1:20
			Data: Marzec 2016 r.