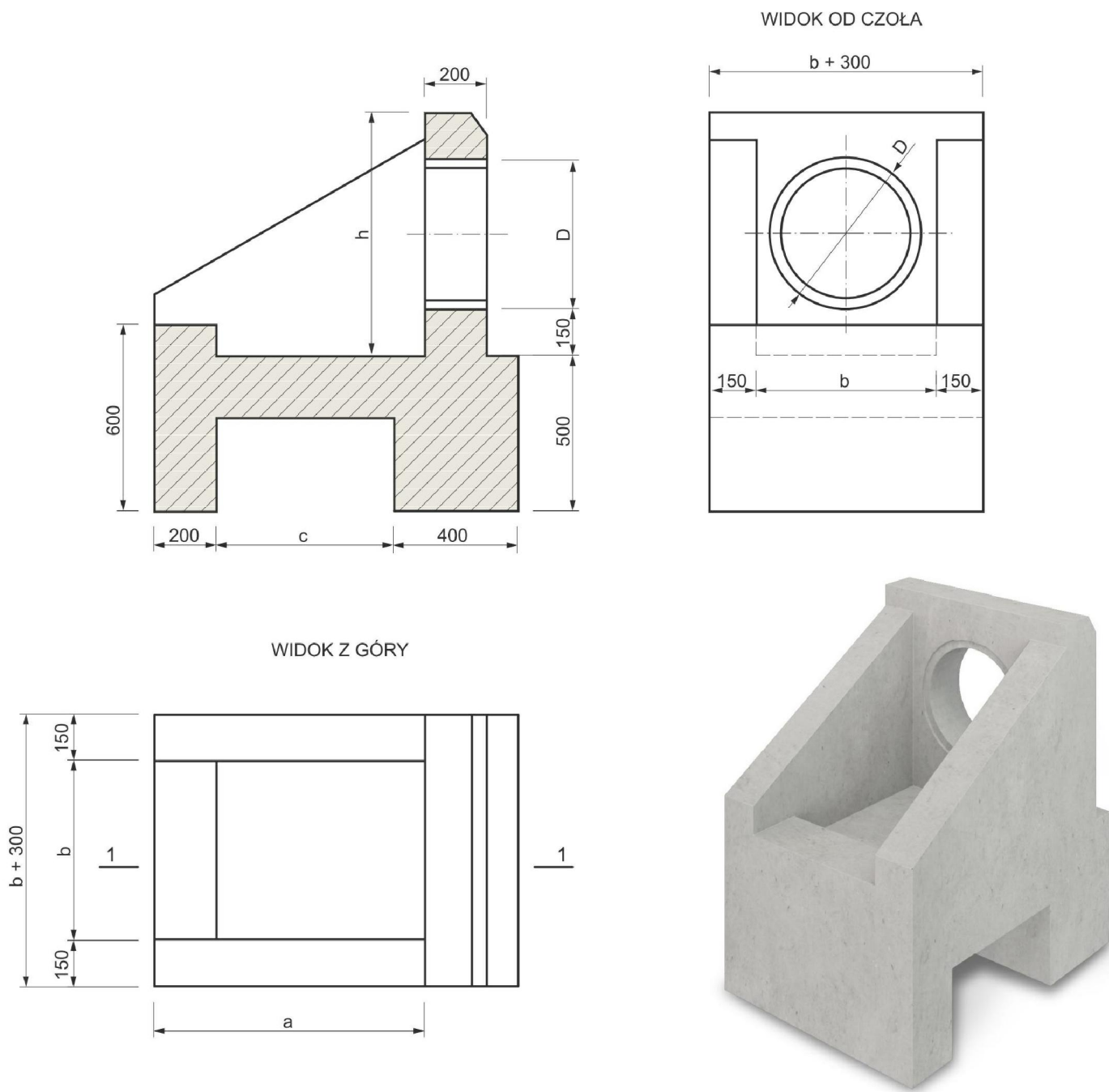


WYLOT KOLEKTORA WEDŁUG KPED 02.16



| NAZWA | D, mm | h, mm | a, mm | b, mm | c, mm | CIEŻAR, 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

Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

| | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|-------------------------------|
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE | Jednostka projektowa: | | Inwestor: | |
| | ROAD CONCEPT RENATA KOZAK UL. SIENKIEWICZA 21 11-800 WĘGORZEWÓ | | MIASTO OSTRÓW MAZOWIECKA UL. 3 MAJA 68 07-300 | |
| | Nazwa zadania: | | BUDOWA ŚCIEŻEK ROWEROWYCH NA TERENIE MIASTA OSTRÓW MAZOWIECKA O DŁUGOŚCI OK. 17KM | |
| | Tytuł rysunku: | | WYLOT KANALIZACJI DESZCZOWEJ | |
| | Projektował: branża sanitarna | | mgr inż. Bartosz Szewczyk WAM/0023/POOS/08 | Podpis: Data: 07.2017 |
| | Sprawdził: branża sanitarna | | mgr inż. Grzegorz Kowalewski WAM/0022/POOS/08 | Podpis: Nr rysunku: 5.5 |