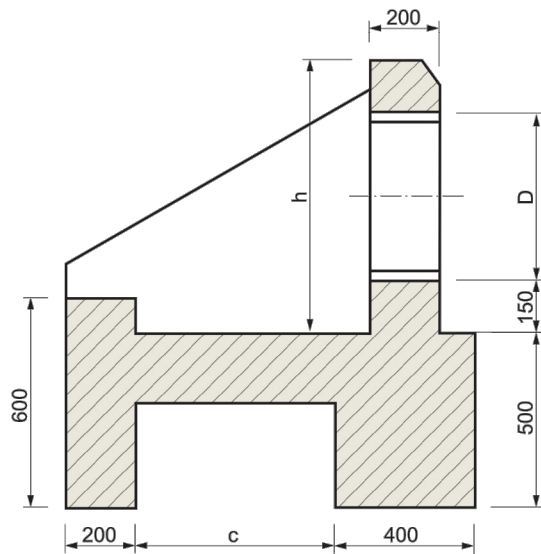
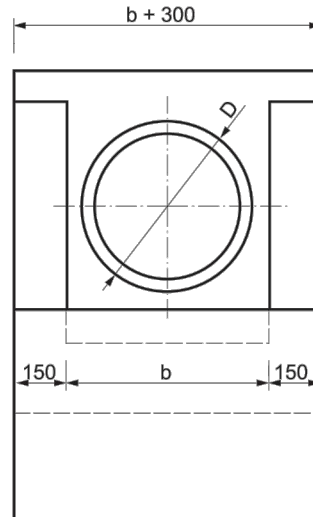


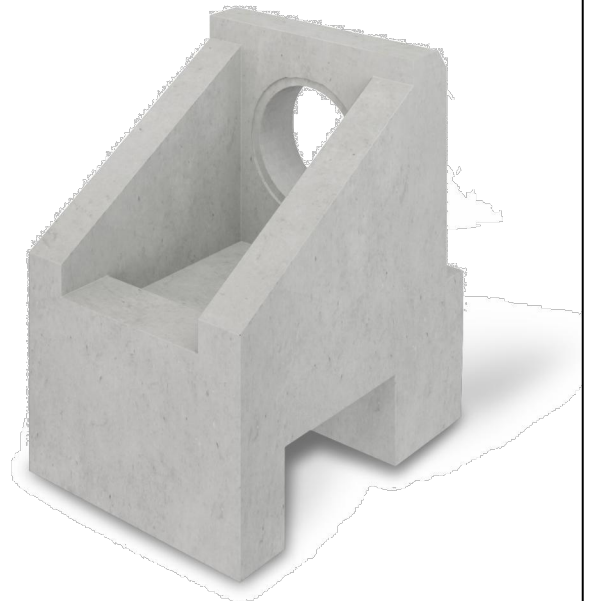
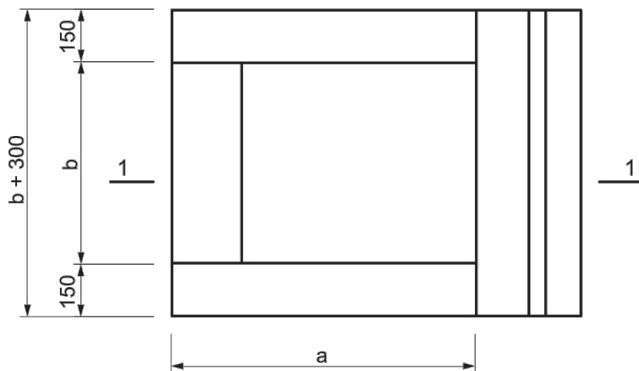
WYLOT KOLEKTORA WEDŁUG KPED 02.16



WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z GÓRY



Rzędna wylotu kolektora $\varnothing 400 - 20$ cm powyżej rzędnej dna rowu tj.: 155,36m n.p.m.

Parametry wylotu


$D=400$ mm

$h=782$ mm

$a= 870$ mm

$b= 580$ mm

$c= 570$ mm

WYKONAWCA PROJEKTU		ZAMAWIAJĄCY	
 RoadKost Jacek Kostórkiewicz Projektowanie i Nadzór Inwestycji Drogowych 53-024 Wrocław ul. Wietrzna 12e/1		Gmina Sobótka ul. Rynek 1 55-050 Sobótka	
Projektant: mgr inż. Jacek Kostórkiewicz Nr uprawnień: 80/DOŚ/12	Branża: drogowa	Podpis:	Stadium: P.B.
Asystent projektanta: mgr inż. Gerard Skokowski	Branża: drogowa	Podpis:	Data: kwiecień 2019 r.
Projektant: mgr inż. Krzysztof Dzikowski Nr uprawnień: DOŚ/0151/PWBS/18	Branża: instalacyjna sanitarna	Podpis:	Skala: 1:25
Nazwa obiektu: Przebudowa drogi wraz z budową kanalizacji deszczowej i oświetlenia na ul. Dworcowej, Poprzecznej i Złotej w Sobótce			Nr rysunku: 5d
Tytuł rysunku: Przekroje normalne - wylot kolektora do rowu			