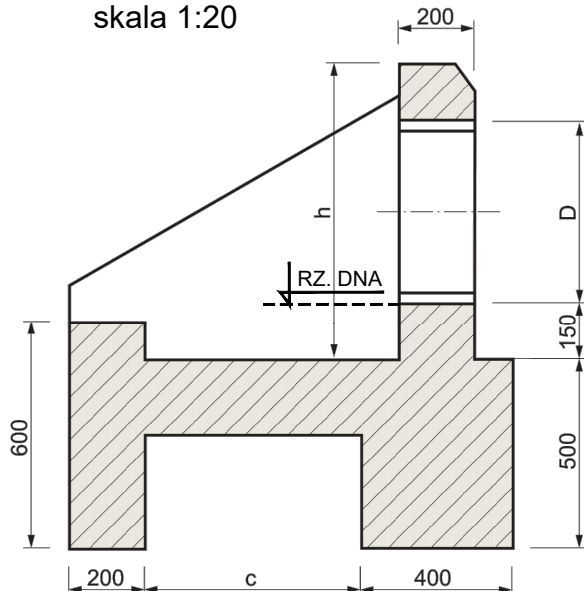
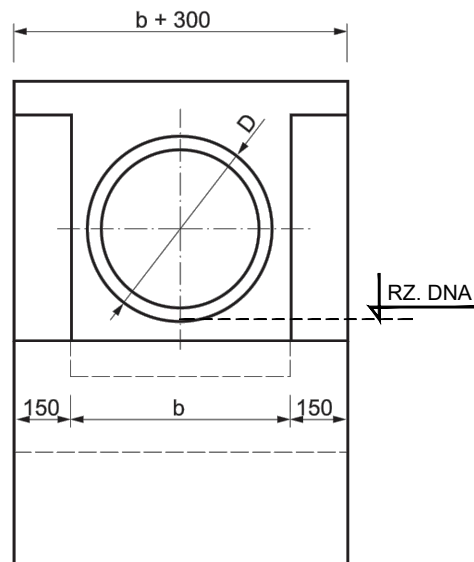


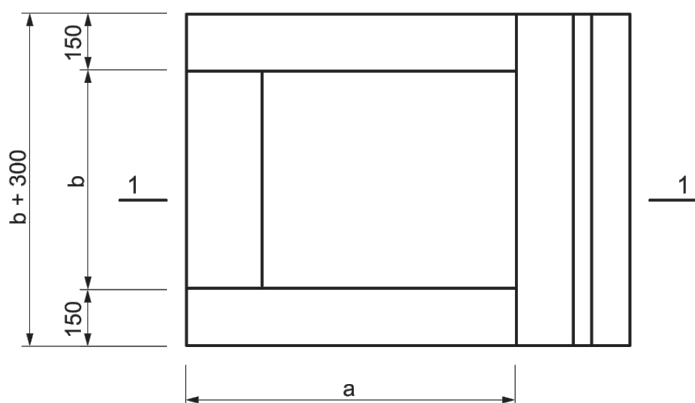
WYLOT WEDŁUG KPED 02.16
skala 1:20



WIDOK OD CZOŁA



WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PROJEKTOWANYCH:

- wylot kanalizacji deszczowej w km 0+312 - D=400mm, RZ. DNA = 70,50 m npm

PARAMETRY ZMIENNE KONSTRUKCJI:

dla D=200-400mm: a=870mm; b=580mm; c=570mm; h=782mm

dla D=500-920mm: a=1570mm; b=1050mm; c=1270mm; h=1250mm

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany

"USŁUGI PROJEKTOWE"

Krzysztof Paszczak

ul. Murawa 35/6

61-655 Poznań

Przedsięwzięcie:	Gospodarka wodna i ochrona wód – wody gruntowe na terenie użytku ekologicznego "Traszki Ratajskie" – koncepcja i projekt ujęcia wód deszczowych z dachu szkoły i zasilanie nimi stawu	Miasto: POZNAŃ powiat: ----- woj.: wielkopolskie
Inwestor:	Miasto Poznań	
Nazwa załącznika:	Rysunek ogólny wylotu	Nr zat:
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień
Opracował: mgr inż. Krzysztof Paszczak	Konstr. –budowl.	WKP/0282/ZOOK/09
Opracował: mgr inż. Adam Nahalewicz	Konstr. –budowl. inżynieryjna – hydrotechniczna	WKP/0059/ZOOK/14 WKP/0359/POOH/15
Stadium dokumentacji: OWP	Skala: 1:20	Data: WRZESIEŃ 2020r.

5