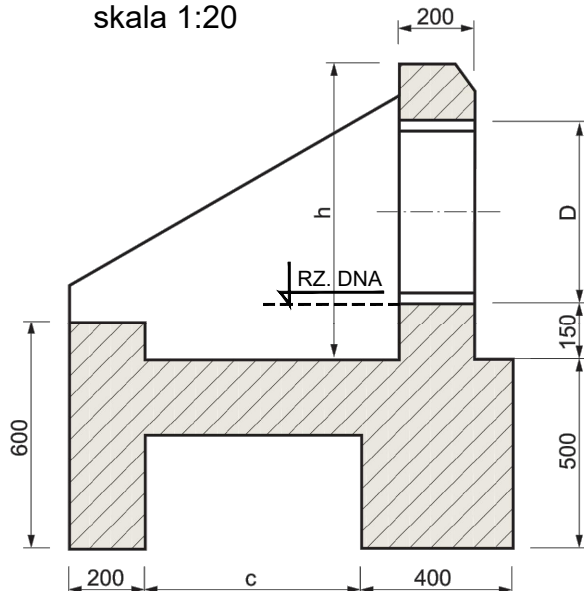
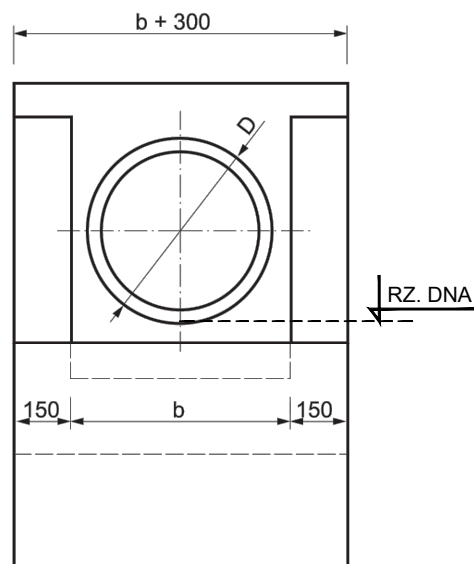


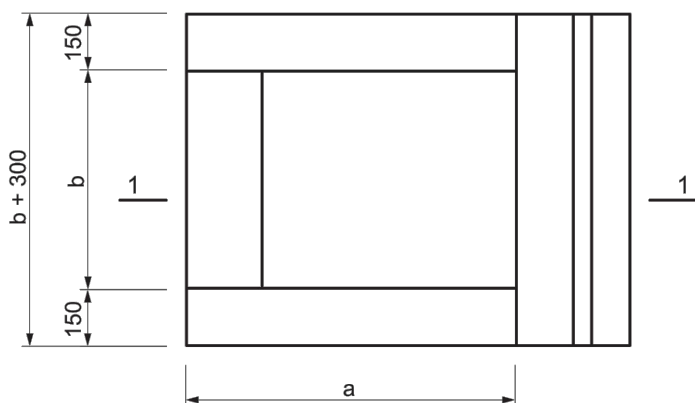
**WYLOT WEDŁUG KPED 02.16**  
skala 1:20



**WIDOK OD CZOŁA**



**WIDOK Z GÓRY**



**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW PROJEKTOWANYCH:**

- wylot kanalizacji deszczowej w km 0+312 - D=400mm, RZ. DNA = 70,50 m npm
- wylot rurociągu melioracyjnego w km 0+234 - D=400mm, RZ. DNA = 70,05 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**

<b>Przedsięwzięcie:</b>	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	<b>Miasto</b> POZNAŃ <b>powiat</b> : ----- <b>woj.</b> wielkopolskie
<b>Inwestor :</b>	<b>Miasto Poznań</b>	
<b>Nazwa załącznika:</b>	Rysunek ogólny wylotu	
<b>Imię i nazwisko</b>	<b>specjalność</b>	<b>nr uprawnień</b>
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
<b>Stadium dokumentacji:</b> PBW	<b>Skala:</b> 1:20	<b>Data:</b> grudzień 2020r.

Nr zat:

4.3