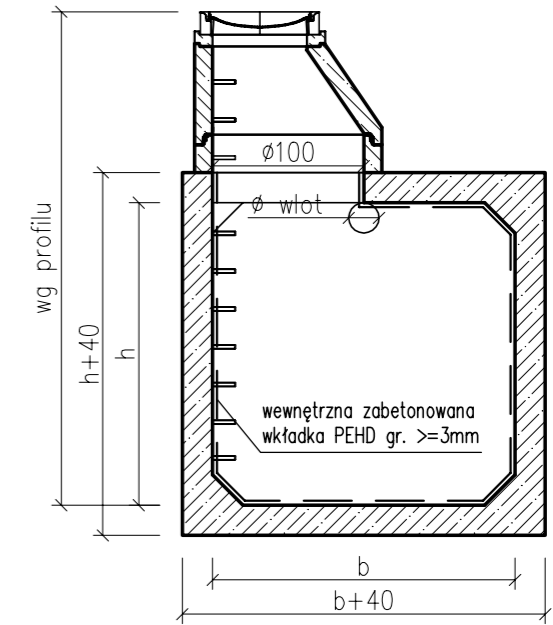
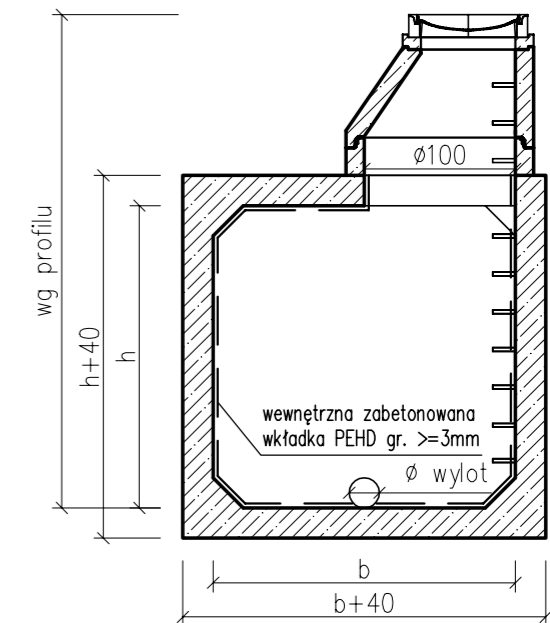


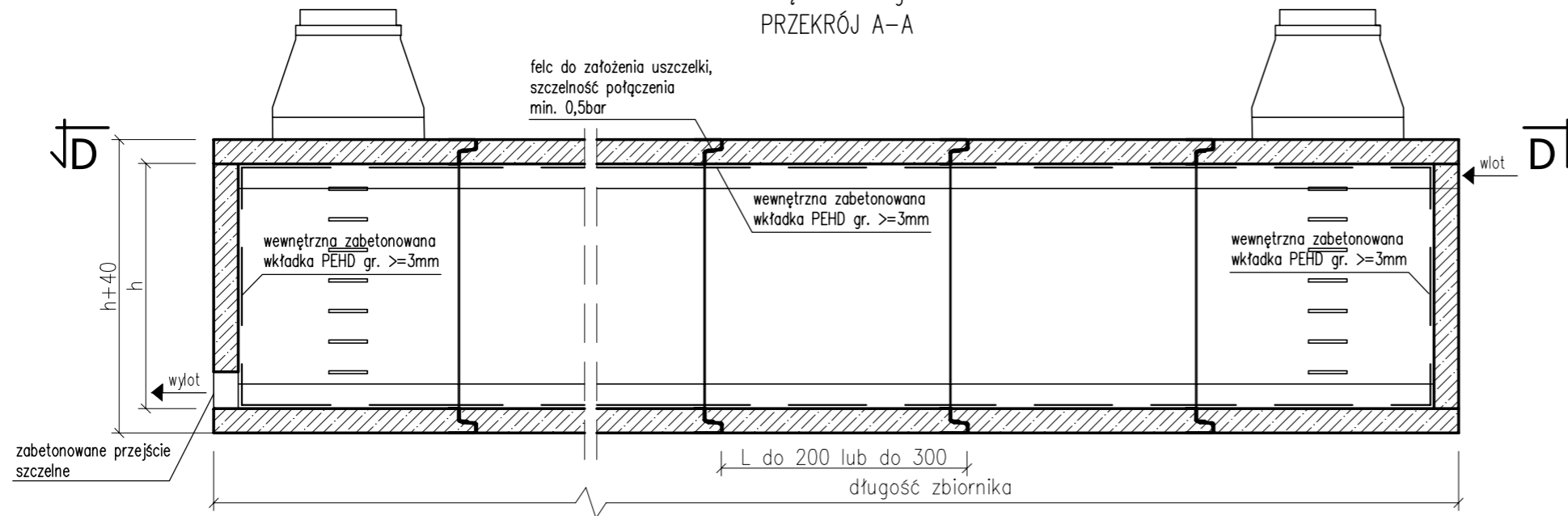
ZBIORNIK Z RUR KWADRATOWYCH  $b \times h$   
Z WKŁADKĄ Z PEHD gr.  $\geq 3\text{mm}$   
PRZEKRÓJ C-C



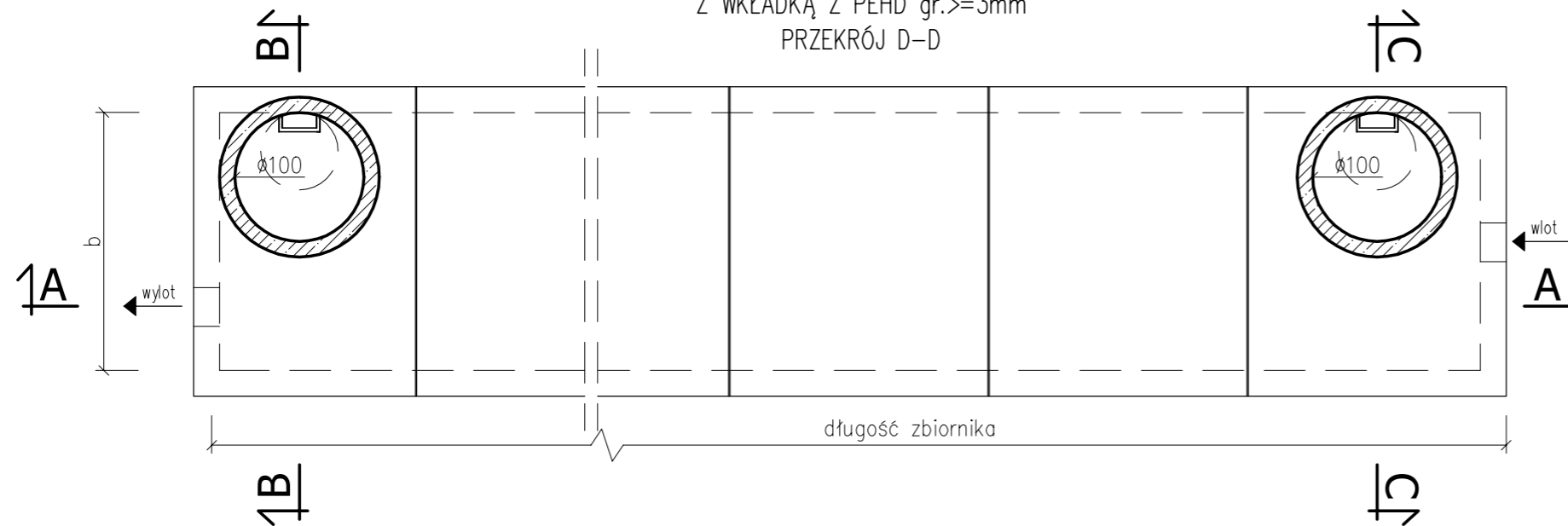
ZBIORNIK Z RUR KWADRATOWYCH  $b \times h$   
Z WKŁADKĄ Z PEHD gr.  $\geq 3\text{mm}$   
PRZEKRÓJ B-B



ZBIORNIK Z RUR KWADRATOWYCH  $b \times h$   
Z WKŁADKĄ Z PEHD gr.  $\geq 3\text{mm}$   
PRZEKRÓJ A-A



ZBIORNIK Z RUR KWADRATOWYCH  $b \times h$   
Z WKŁADKĄ Z PEHD gr.  $\geq 3\text{mm}$   
PRZEKRÓJ D-D



UWAGA:

- zastosowanie według przynależnej deklaracji lub oświadczenia,
- wymiary "b" i "h" wg aktualnego katalogu, inne na zapytanie,
- długość elementu: do 200cm lub do 300cm - zależna od wymiaru poprzecznego,
- wewnętrzna wykładzina PEHD gr.  $\geq 3\text{mm}$  zabetonowana w elemencie
- wymiary podano w [cm],
- rozstaw stopni/drabin włazowych wg PN-EN 1917,
- klasa betonu:  $\geq \text{C40/50}$ ,
- klasa ekspozycji betonu: od XA1, XF1, XC1 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu:  $\leq 5\%$ ,
- stopień wodoprzepuszczalności: W12,
- sposób łączenia elementów: na uszczelki wg EN 681-1,
- szczelność połączenia: min. 0,5bar,

P.V. Prefabet Kluczbork S.A.

ul. Kościuszki 33  
46-200 Kluczbork

☎ 077 447 10 40

✉ 077 447 08 83

www.pv-prefabet.com.pl

P.V.®

Nazwa rysunku:	PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA RURY KWADRATOWEJ	Data: 15.04.2021r
		Skala 1:50
Numer rysunku:	RP_przykład 4	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		