



**UWAGA:**

- zastosowanie według KOT IBDiM nr 2019/0352
- wymiary podano w [cm],
- rozstaw stopni/drabin włączowych wg PN-EN 1917,
- klasa betonu:  $\geq$ C40/50,
- klasa ekspozycji betonu: od XA1, XF1, XC1 wg PN-EN 206,
- nasiąkliwość betonu:  $\leq$ 5%,
- stopień wodoprzepuszczalności: W8,
- sposób łączenia elementów: na uszczelki wg EN 681-1,
- szczelność połączenia: 1bar,

**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](http://www.pv-prefabet.com.pl)

**P.V.**<sup>®</sup>

Nazwa rysunku:	OBUDOWA 200x200cm DLA CIEPŁOCIĄGU	Data: 11.03.2022r
		Skala 1:50
Numer rysunku	RP_przykład 5	
Opracował:	Jacek Zysek	
Zastrzega się prawa autorskie.		