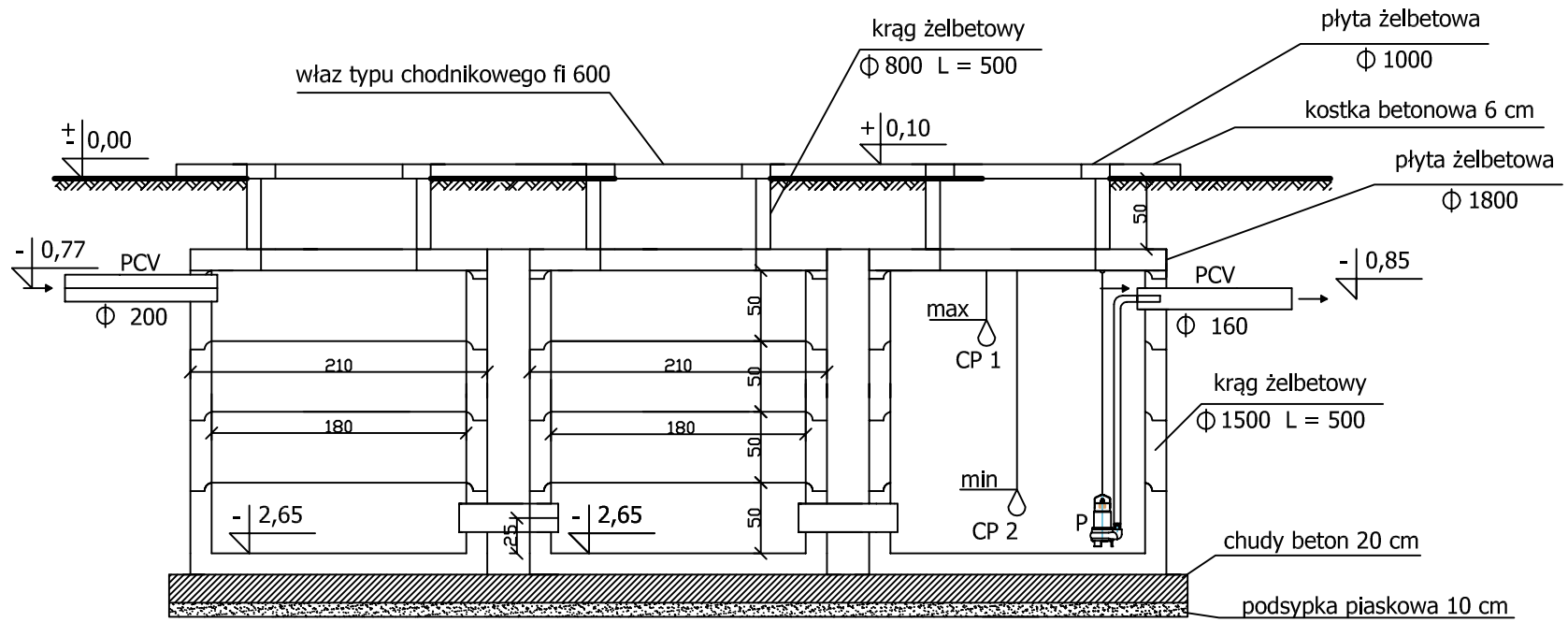
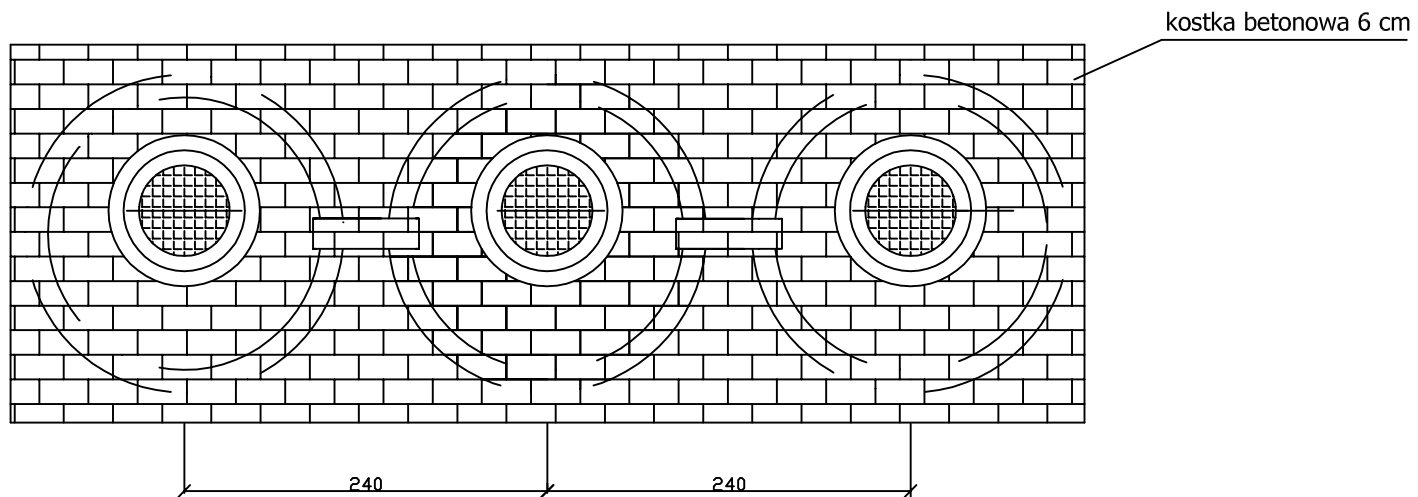


OSADNIK POPLUCZYN  $V = 15,26 \text{ m}^3$



CP 1, CP 2 - sondy pływakowe, min- 0,45 m, max - 1,65 m  
P - pompa popłuczyn Wilo Drain TC 40/10



 <b>INTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostróda, ul. Cicha 23</b>			
<b>Obiekt</b>	<b>Budowa stacji uzdatniania wody w msc. Łabędnik gm. Bartoszyce</b>		
<b>Adres</b>	<b>Łabędnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2</b>		
<b>Inwestor</b>	<b>Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce Plac Zwycięstwa 2</b>	<b>Nr rys. S-25</b>	
<b>Tytuł</b>	<b>Osadnik popłuczyn</b>	<b>Skala 1:50</b>	
<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Grzegorz Kowalewski</b>	<b>08.2016</b>	<b>Nr upr: WAM/0022/POOS/08</b>
<b>Sprawdził:</b>	<b>mgr inż. Bartosz Szewczyk</b>	<b>08.2016</b>	<b>Nr upr: WAM/0023/POOS/08</b>