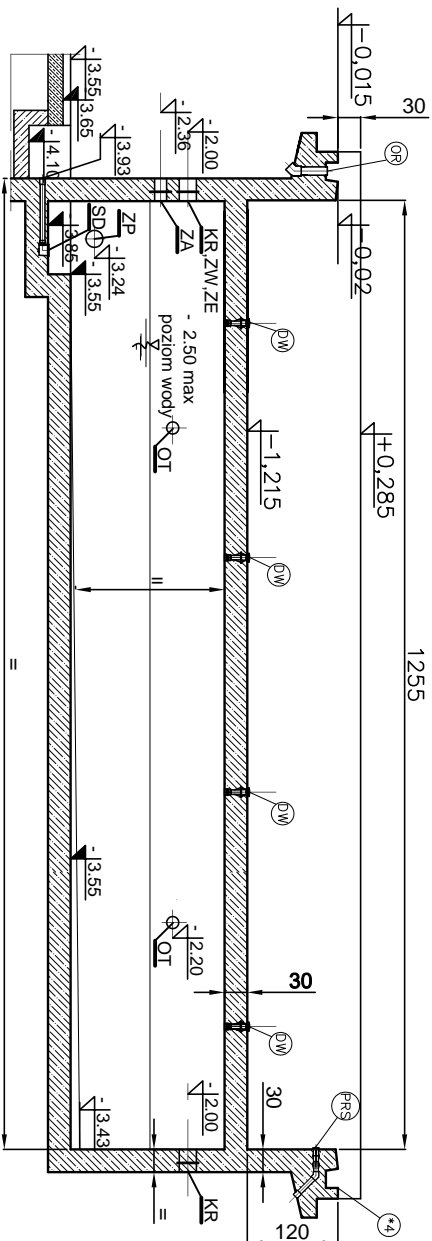
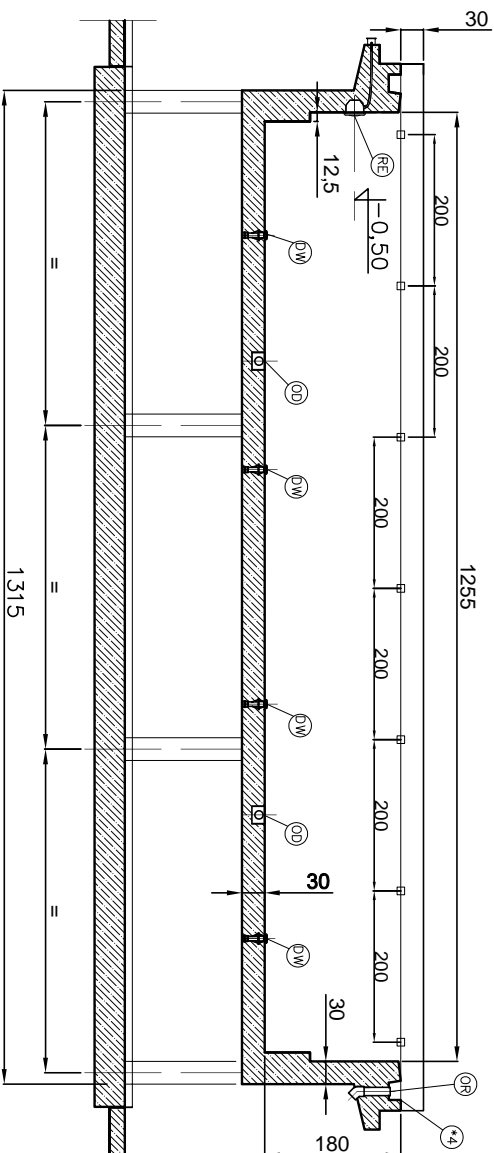


## PRZEKRÓJ B-B



## PRZEKRÓJ C-C



### UWAGI:

1. Wymiary w mm niecki w stanie betonu surowego do wyłożenia ceramiką Klinker Sire
2. Poziom odniesienia 0,00 m - poziom pierwszej płytki plaży poza rynną przelewową w stanie wykończonym
3. Dla uszczelnienia, kleju i płytek przewidziano grubość warstwy = 15 mm jako minimum
- \* 4. Kształt i wymiary betonu surowego obrzeża wg typu przelewu i konstrukcji plaży
5. Wymiary oznaczone = przyjmować wg projektu konstrukcyjnego niecki betonowej
6. Nieokreślone wymiary rozmieszczenia króćców w zbiorniku przelewowym przyjmować wg rysunków dla indywidualnego projektu technologii basenowej

### OBJAŚNIENIA:

#### ELEMENTY ZABETONOWANE W NIEECIE

- RE - reflektor podwodny  
 DW - dopływ wody F63-F2"-40 szt  
 OD - odpływ denny-252x252 z króćcem F3" 2 szt  
 OR - odpływ z rynny przelewowej-F110-20 szt  
 PS - przyłącznie szczotki odkurzacza F63-F2"-2 szt  
 PRS - pobór wody do sond pomiar F63-F2"

#### ELEMENTY ZABETONOWANE I OTWORY W ZBIORNIKU PRZELEWOWYM

- ZA - przelew awaryjny O160-1 szt  
 ZP - króćciec ssący pomp O225-1 szt  
 SD - spust do kanalizacji O63-1 szt  
 KR - kolektor dopływowy z rynny przelew. O225-4 szt  
 ZW - dopływ wody świeżej O63-1szt.  
 ZE - wprowadzenie kabli sond poziomu O63  
 ZO-odpowietrzenie zbiornika O63-1szt  
 OT-Otwór technologiczny dopływów wody O160-4szt  
 WL - właz do zbiornika

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nazwisko	Data	Podpis	BASEN PŁYWACKI 25 x 12,5 m NIECKA PODPARTA NA SŁUPACH STAN SUROWY
	K.Torbicz	04.2009		ELEMENTY ZABETONOWANE PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B,C-C
Podziatko	M.Barczyk	04.2009		

Podziatko	nr proj. KP/1002/1/TF4/09-PW	nr rys. TF4-1.4	Rewizja				
1:100		<b>DKT EXPERT</b> Kraków, ul. Wroclawska 53 tel (12) 632-93-73 fax (12) 632-93-56					