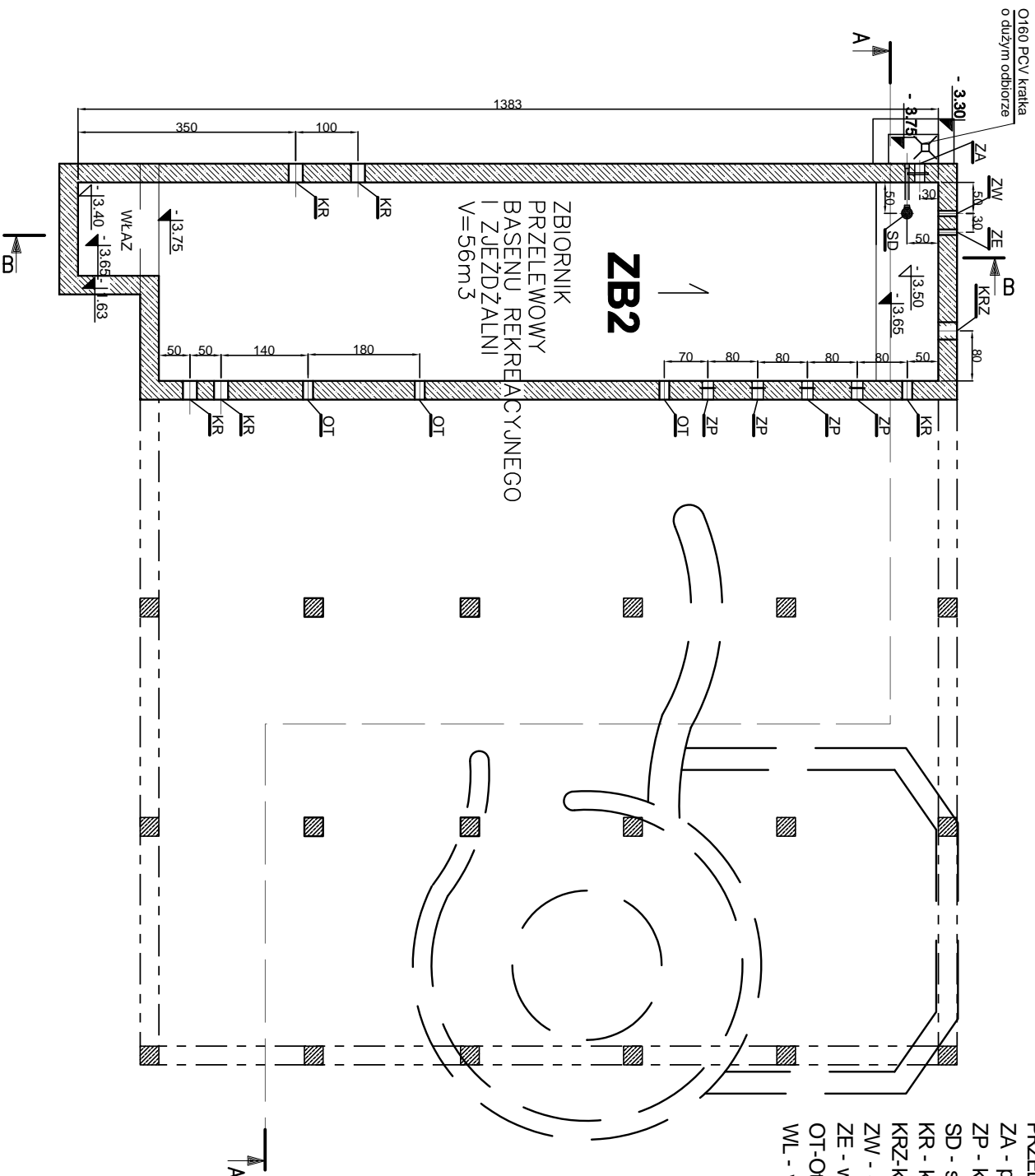


ELEMENTY ZABETONOWANE I OTWORY W ZBIORNIKU PRZELEWOWYM

ZA - przelew awaryjny poz. -2,00m-O160-1 szt
 ZP - kłóciec ssący pomp poz.-3,24m- O225-4 szt
 SD - spust do kanalizacji poz. -3,57m-O63-1 szt
 KR - kolektor dopływowy z rynną przelew. poz.-1,70m-O225-5 szt.
 KRZ-kolektor dopływowy z rynną zjeżdżalni. poz.-1,70m-O280-1 szt.
 ZW - dopływ wody świeżej poz. -1,70m-O63-1szt.
 ZE - wprowadzenie kabli sond poziom. poz. -1,70m-O63
 OT-Otwór technologiczny dopływów wody poz. -1,70m-O110-3szt
 WL - wiaz do zbiornika



Uwagi na rys nr TF4-2:1

Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek nie może być bez zgody DKT Expert kopiowany, udostępniany osobom trzecim, ani wykorzystywany w inny sposób

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	Nazwisko	Data	Podpis	BASEN SZKOLNIOWO-REKREACYJNY ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW DO ZABETONOWANIA W ZBIORNIKU PRZELEWOWYM-RZUT
	K.Torbiel	04.2009		
M.Bręczak		04.2009		
Podziątka	DKT EXPERT Kraków, ul. Wrocławska 53 tel (12) 692-93-73 fax (12) 692-93-56			nr proj. KP/1002/2/TF4/09-PW
1:100				nr rys. TF4-2.2
				Rewizja