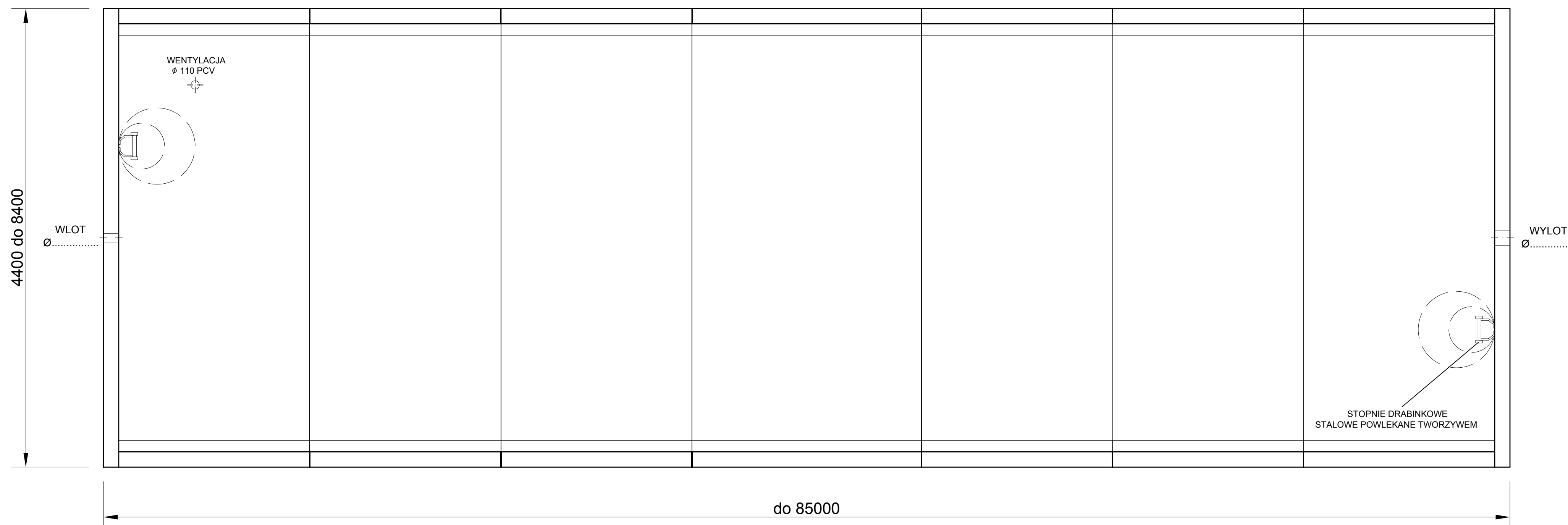
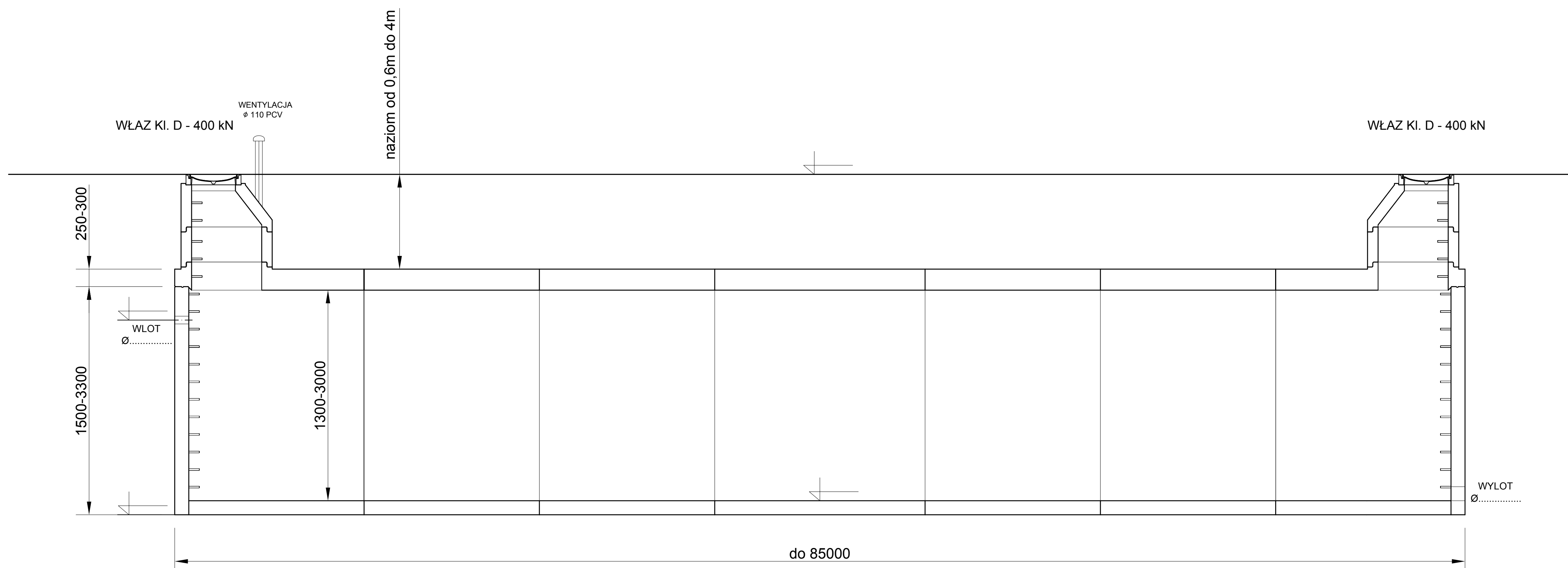


RZUT



PRZEKRÓJ



Wymagane parametry zbiornika:  
 Beton C40/50 W8, XC4, XA1, W8  
 Stal AIIIN  
 Łączniki mechaniczne BT 20  
 Grubość ścian i dna min. 20 cm, pokrywy min. 30 cm.  
 Brak ścian wsporczych  
 Minimalna wysokość wewnętrzna min. 3,0 m  
 Minimalna szerokość wewnętrzna 5,60 m  
 Maksymalna masa elementu 25 ton  
 Uszczelka między elementami dolnymi elastomerowa, min. 34 mm ciągła bez połączeń  
 Elementy zbiornika wykonać zgodnie z KOT IBDiM 0352/2019 wydanie 3

PROSIMY O BARDZO DOKŁADNE SPRAWDZENIE WSZYSTKICH WYMIARÓW, DANYCH MATERIAŁOWYCH ORAZ TYPÓW ZŁĄCZY.  
 RYSUNEK WYKONAWCZY JEST JEDYNYM DOKUMENTEM, NA PODSTAWIE KTÓREGO WYKONANY JEST ELEMENT.

Wszelkie wymiary, rzędne, nadbudowę, umiejscowienie elementów, pojemność zbiornika, wentylacje, otwory wlotowe/wylotowe mogą zostać dostosowane po uzgodnieniach z Zamawiającym.

**mall**  
 systemy dla  
 środowiska  
 ul. Opolska 102a 47-300 Krapkowice  
 Telefon/ fax. 077 447 08 92

zastřezono prawo zmian

					Imię	Nazwisko
				Rysował:		TK
				Sprawdził:		
				Norma :		
				Opracował:		
				Zakład:		
Zust.	Zmiany:	Data:	Nazw.			
producent zastrzega sobie prawo zmian						

Nazwa:  
**ZBIORNIK RETENCYJNY 300m3**  
**DŚ**

Lokalizacja: