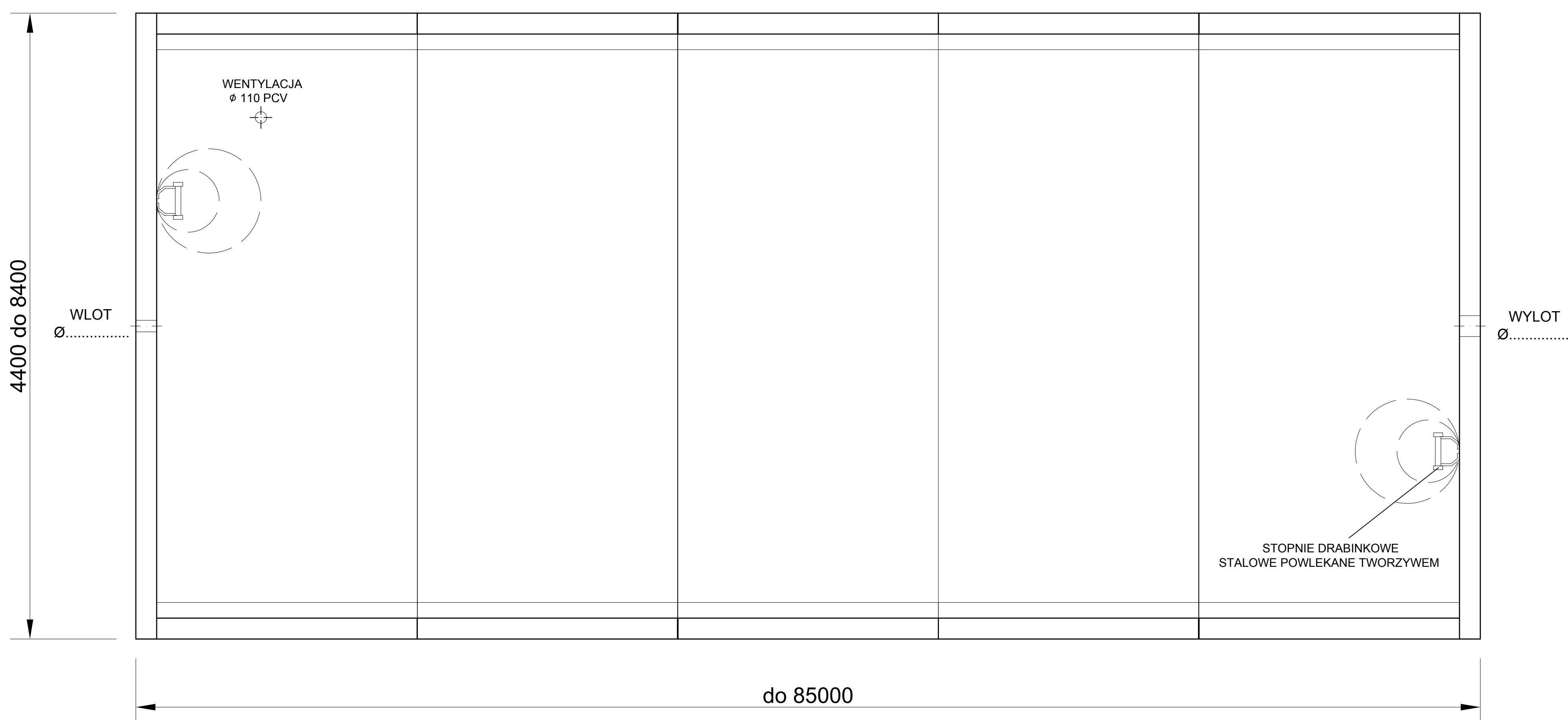
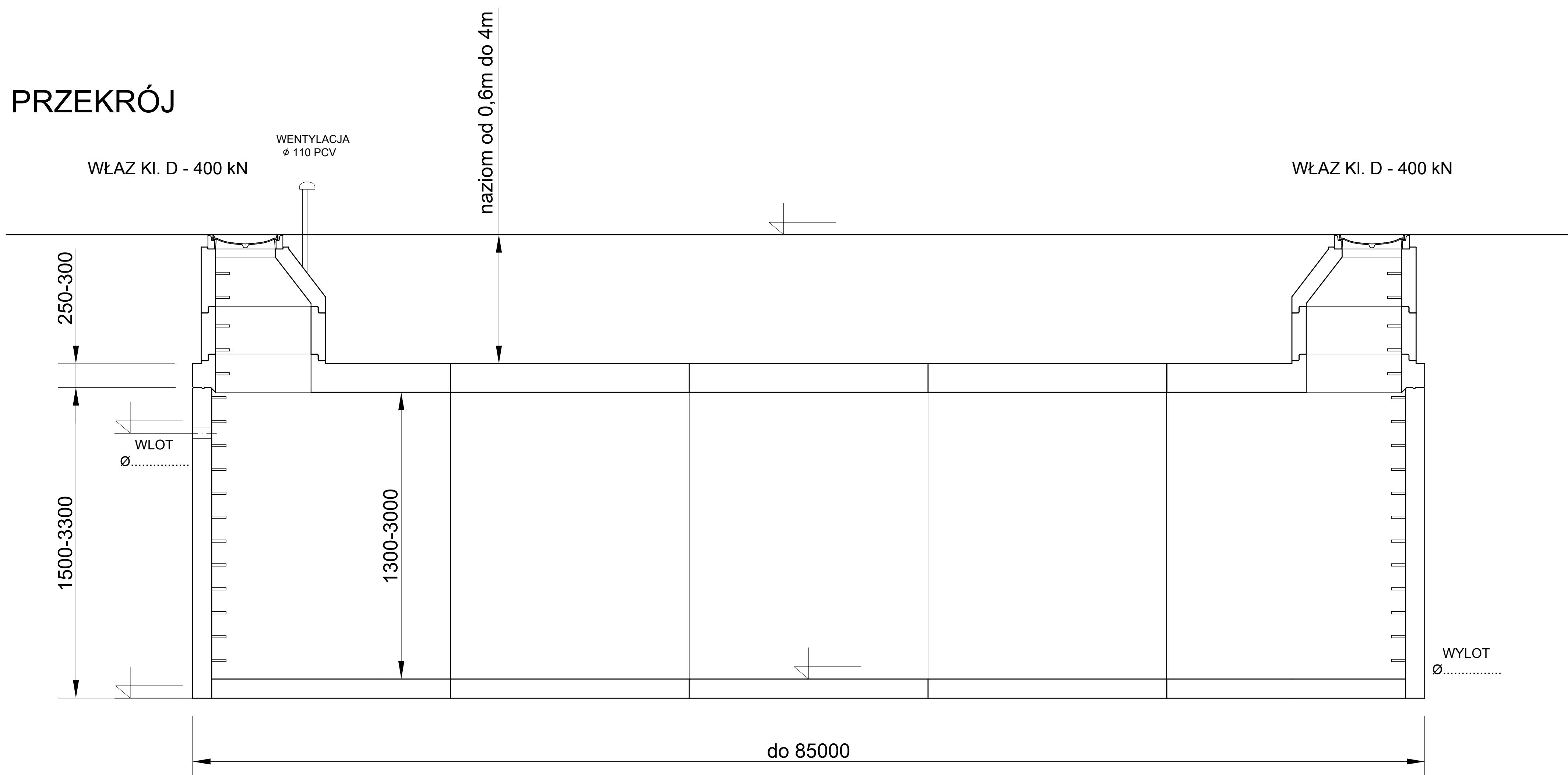


# RZUT



# PRZEKRÓJ



**Wymagane parametry zbiornika:**

Beton C40/50 W8, XC4, XA1, W8

Stal AIIIIN

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

zastrzeżono prawo zmian

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

Nazwa:  
**ZBIORNIK RETENCYJNY 200m3**  
**DŚ**

Lokalizacja: