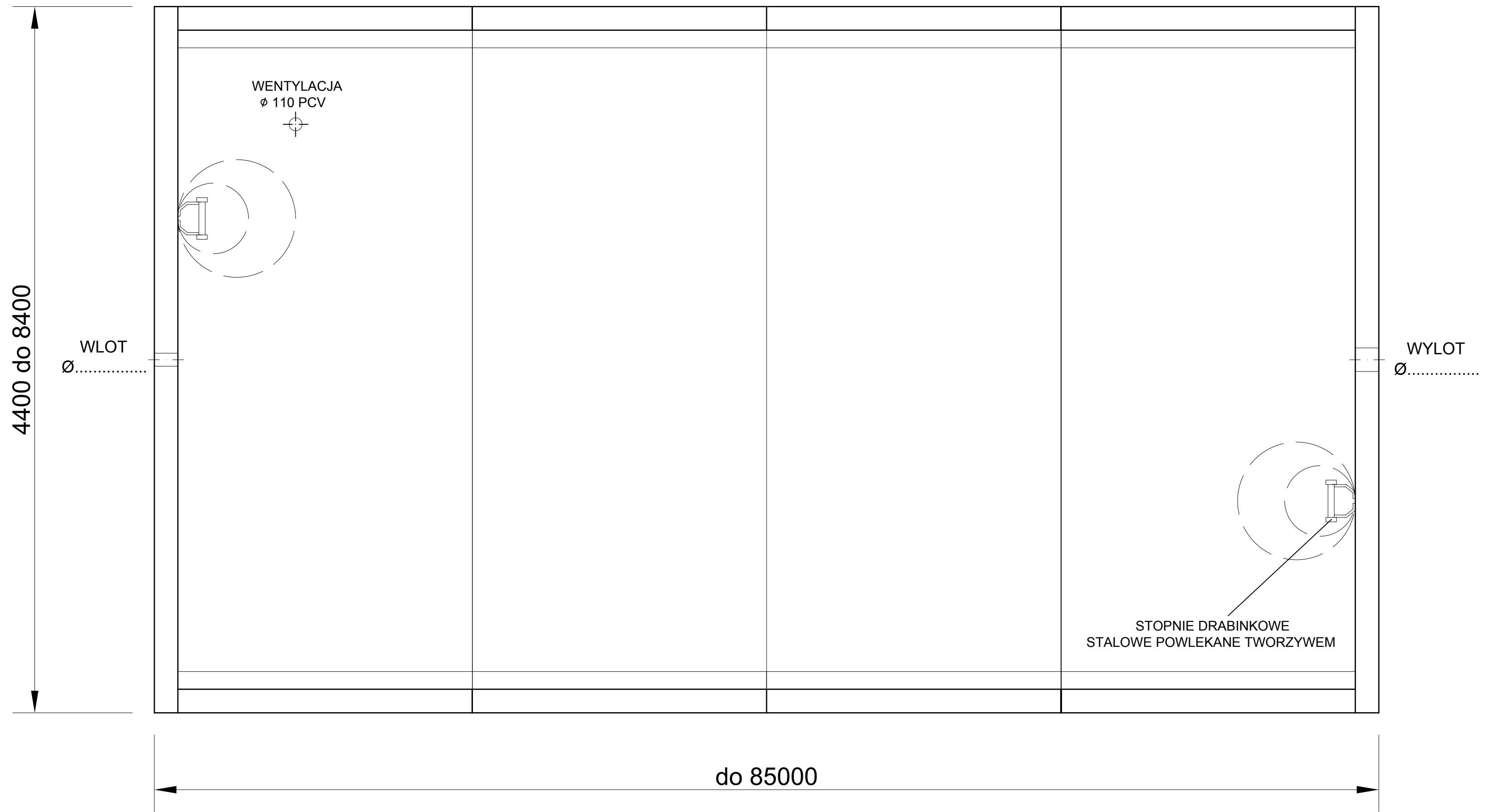
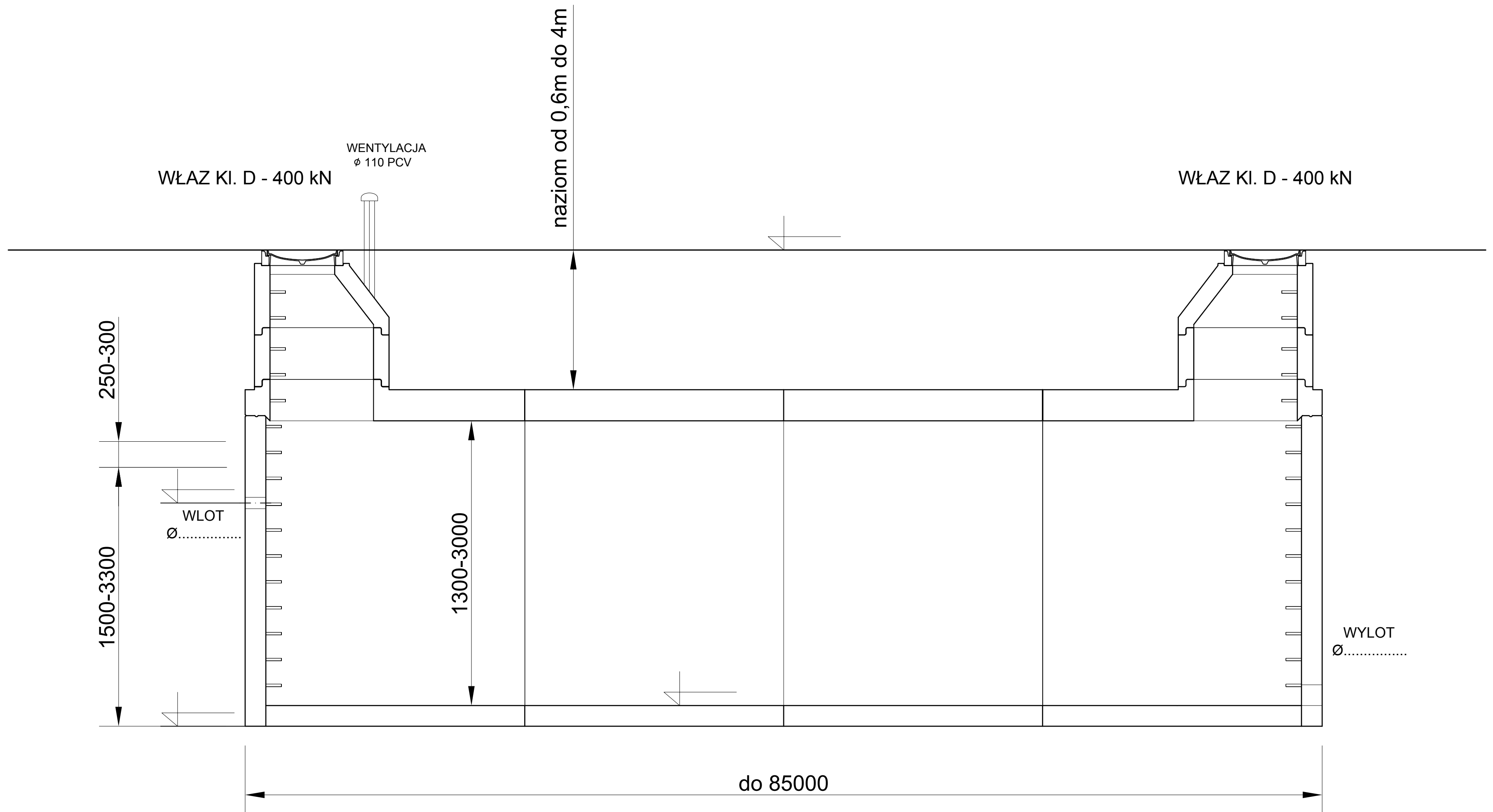


RZUT



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 ciągała bez połączeń  
 Elementy zbiornika wykonać zgodnie z KOT IBDiM 0352/2019 wydanie 3

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

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

**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.			

Nazwa:  
**ZBIORNIK RETENCYJNY 150m3**  
**DŚ**  
 Lokalizacja:

producent zastręga sobie prawo zmian