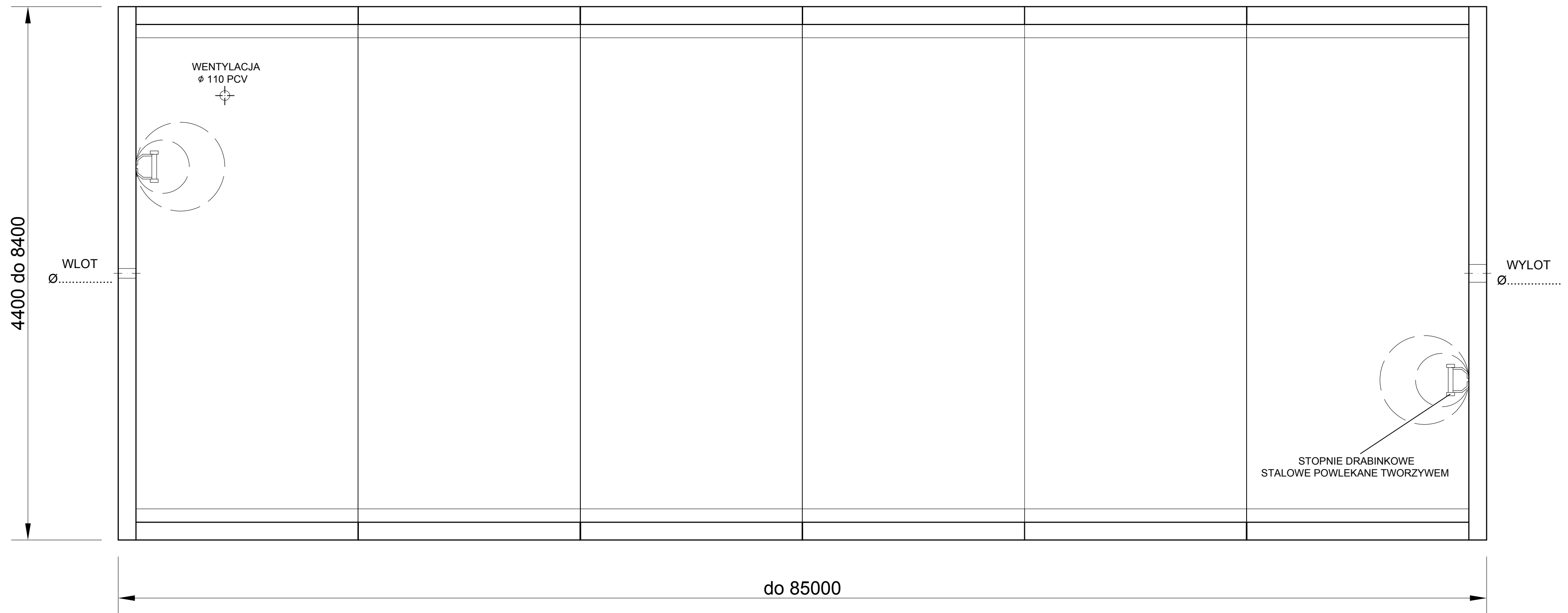
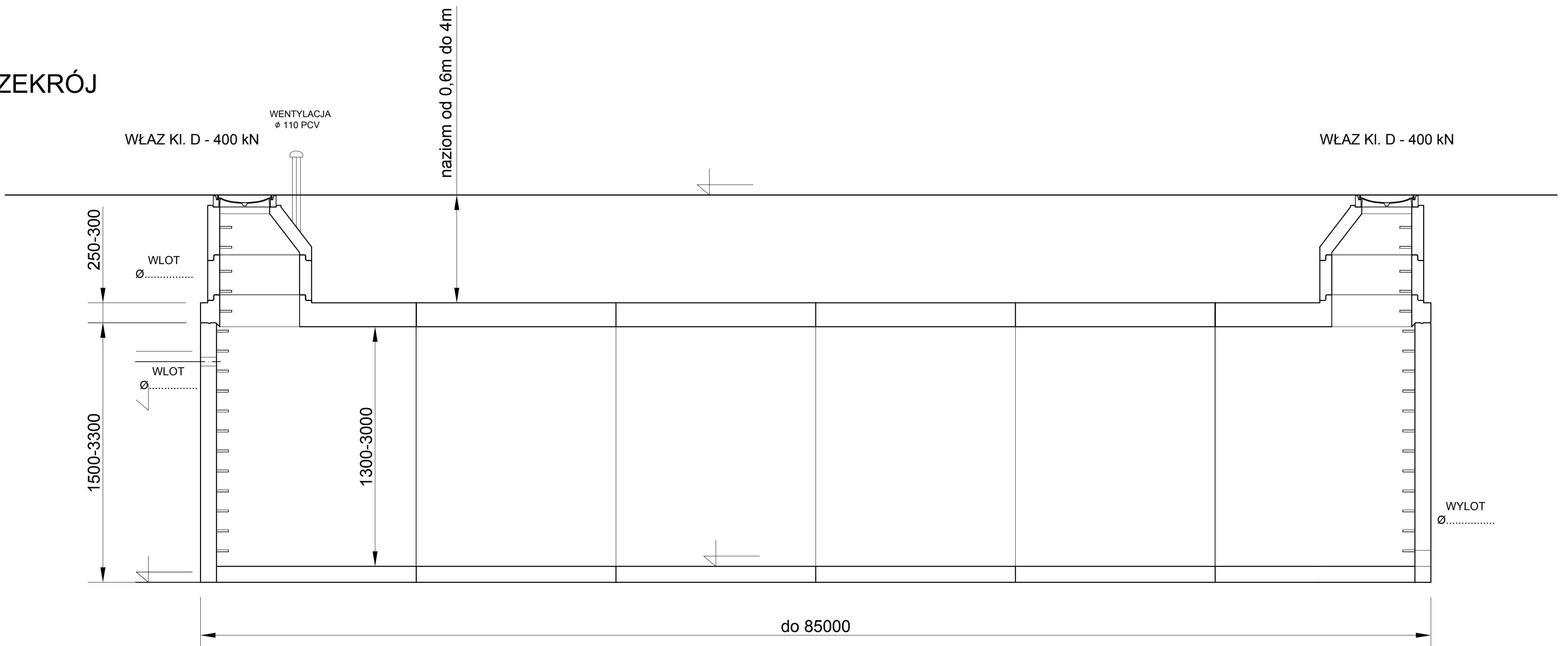


RZUT



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 ciąga 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. | | | |

Nazwa:
ZBIORNIK RETENCYJNY 250m3
DŚ
 Lokalizacja:

producent zastrzega sobie prawo zmian