

1.1. Zbrojenie:


- | | |
|-------------------------------|---|
| • Typ | : Powłoka żelbet mur |
| • Kierunek zbrojenia głównego | : 0° |
| • Klasa zbrojenia głównego | : A-III (B500SP); wytrzymałość charakterystyczna = 500,00 MPa |
| • Klasa ciągliwości | gałąź pozioma wykresu naprężenie-odkształcenie |
| • Średnice prętów | :
dolnych d1 = 1,2 (cm) d2 = 1,2 (cm)
górnych d1 = 1,2 (cm) d2 = 1,2 (cm) |
| • Osiłluna zbrojenia | dolina c1 = 3,0 (cm)
górną c2 = 3,0 (cm) |
| • Odchyłki osiuliny | Cdev = 1,0 (cm), Cdur = 0,0 (cm) |

1.2. Beton

Klasa	B37: wytrzymałość charakterystyczna = 24,00 MPa prostokątny rozkład naprężeń [3.7.7(3)]
Gęstość	: 2501,36 (kg/m ³)
Współczynnik pełzania betonu	: 1,53
OUT:: Klasa cementu	: N

1.3. Hipotezy

- Data: 1/10/19

ZNAK ZAMAWIAJĄCEGO		INWESTOR:					
U/NZO/82/V/2024		Zabrzeńskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Wolności 215 41-800 Zabrze					
ZNAK OPRACOWANIA		INWESTYCJA:					
5678 A		Rozbudowa kolektora dopływowego na terenie przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrzu w ramach zadania pn.: 'Budowa piaskownika na kolektorze dopływowym w przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrzu'					
DATA:		OBIEKT:					STADIUM PROJEKTU
07.2024		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY Rozbudowa kolektora dopływowego na terenie przepompowni ścieków Rokitnica w Zabrzu - piaskownik i komory-Komory zasuwowe KZ1 oraz KZ2					PROJEKT BUDOWLANY
SKALA:		TYTUŁ RYSUNKU:					NR RYS
-		Obliczenia do konstrukcji komór KZ1-KZ2					K45
PROJEKTANT		UPRAWNIENIA	PODPIS	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS	BRANŻA
mgr inż. Paweł Marzec		Nr upr. 1504/94 do proj.bez ograniczeń spec. inżynieryjna-konstrukcyjna					KONSTRUKCYJNA
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE W JAKIKOLWIEK SPOSÓB BEZ ZGODY BPBK SP. Z O.O. KATOWICE ZABRONIONE							

Data: 1/10/19

Strona: 9

Strong: 10