

Architectural drawing showing a room layout with dimensions and annotations. The drawing includes a plan view at the top and a section view below it.

Plan View Dimensions:

- Overall width: 180
- Overall depth: 150
- Room width: 150
- Room depth: 150
- Room width offset: 15
- Room depth offset: 15
- Room width offset: 20
- Room depth offset: 20

Section View Dimensions:

- Room height: 305
- Room depth: 345
- Room width: 345
- Room depth offset: 20
- Room width offset: 20
- Room depth offset: 20
- Room width offset: 20
- Room depth offset: 20

Annotations:

- +0.98
- +0.38
- 0.25
- IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
- PRZEJSCIE SZCZELNE NP. ŁAŃCUCH
- UZGODNIC Z INWESTOREM NA ETAPIE BUDOWY

Architectural cross-section drawing of a building foundation and ground level. The drawing shows a rectangular foundation with a central column. Dimensions include a total width of 180 units and a total height of 345 units. The ground level is marked with a hatched line. Elevation markers include +0.98, +0.38, +0.23, -0.25, -2.27, and -2.47. Labels include 'IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA' (waterproofing insulation) and 'ETAPIE BUDOWY' (construction stages). A list of construction stages is on the right.

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

ETAPIE BUDOWY

1. UW

2.

3.

4.

5.


6.

7.




8.

9.

1. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZA SIĘ DO POZIOMU $\pm 0,00$ = WIERZCH ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZBIORNIKA
2. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
3. DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY WYLEWANY NA BUDOWIE – C30/37 (B37) W8
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP)
 - STRZEMIONA: AIII-N (B500SP)
 - STAL PROFILOWA: S235JR
4. OTULENIE PRETÓW ZBROJENIOWYCH:
 - 50mm – OD STRONY CHUDEGO BETONU
 - 30mm – POZOSTAŁE KRAWĘDZIE
5. KLASA ŚRODOWISKA:
 - XC4, XA2, XF3
6. IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
 - POZIOMA – FOLIA IZOLACYJNA
 - ŚCIAN BOCZNYCH – ROZTWORY ASFALTOWE
7. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
8. FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
9. W TRAKCIE WYKONYWANIA ROBÓT FUNDAMENTOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ NA RODZAJ GRUNTU W POZIOMIE POSADOWIENIA.
W PRZYPADKU STWIERDZENIA SŁABEJ WARSTWY NALEŻY POGŁĘBIĆ WYKOP DO WARSTW NOŚNYCH, A RÓŻNICĘ WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C12/15 (B15)

	Haki pśtokragłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięane		
	Średnica prętów		Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia		
	Ø<20mm	Ø≥20mm	>100mm oraz >7Ø	>50mm oraz >3Ø	≤50mm oraz ≤3Ø
	4Ø	7Ø	10Ø	15Ø	20Ø

REV NR:	DATA	ZAKRES :	PODPIS:

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE SĄ ZASTRZEŻONE. DZ. U. z 1994 r. Nr 24, poz. 83	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		www.CONSED.PL e-mail: BIURO@CONSED.PL	
	TEL. S.D. 506-141-117 TEL. J.Ł. 501-457-546			
	NAZWA OBIEKTU: ZBIORNIK WÓD DESZCZOWYCH - NAPRAWA I MODERNIZACJA: PODNIESIENIE ŚCIAN ZBIORNIKA, MODERNIZACJA ODPIŁYWU, OPOMIAROWANIE.			
	ADRES: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIĘSKIEJ SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE			
	INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIĘSKIEJ SP. Z O.O. UL. SZARYCH SZEREGÓW 2, 43-502 CZECHOWICE-DZIEDZICE			
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Szymon DUDA	SLK/3988/POOK/11		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek ŁACIAK	SLK/3987/POOK/11		
STADIUM :	PROJEKT WYKONAWCZY - KOMORA REWIZYJNA		DATA: 08.2025	
BRANŻA :	KONSTRUKCJA		SKALA: 1:50	
NAZWA RYSUNKU :			NUMER RYSUNKU :	
PRZEKRÓJ A-A i B-B			KR/03/0	