



UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOŚZĄ SIĘ DO POZIOMU $\pm 0,00$ =WIERZCH ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY ZBIORNIKA
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- DANE MATERIAŁOWE:
 - BETON KONSTRUKCYJNY WYLEWANY NA BUDOWIE – C30/37 (B37) W8
 - STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB 500W)
 - STRZEMIONA: AIII-N (RB 500W)
 - STAL PROFILOWA: S235JR
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH:
 - 50mm – OD STRONY CHUDEGO BETONU
 - 30mm – POZOSTAŁE KRAWĘDZIE
- KLASA ŚRODOWISKA:
 - XC4, XA2, XF3
- IZOLACJE CZĘŚCI PODZIEMNEJ:
 - POZIOMA – FOLIA IZOLACYJNA
 - ŚCIAN BOCZNYCH – ROZTWORY ASFALTOWE
- RYSunEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
- FUNDAMENTY NALEŻY POSADOWIĆ NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU C12/15 (B15) GR. 10cm
- 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 RÓŻNICE WYSOKOŚCI WYPEŁNIĆ CHUDYM BETONEM C12/15 (B15)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	ILOŚĆ	NR PRĘTA	# [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK		DŁ. ŁĄCZNA			KSZTAŁT PRĘTA
					W 1 POZ.	RAZEM	B500SP			
							#8	#10	#12	
SC(0)–01/C	1	1	8	2.24	3	3	6.72			
		2	8	2.25	3	3	6.75			
		3	8	0.58	6	6	3.48			
		4	10	0.84	24	24		20.16		
		5	12	3.19	9	9			28.71	
		6	12	1.48	34	34			50.32	
ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ WG ŚREDNIC [m]							16.95	20.16	79.03	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.617	0.888	
MASA RAZEM WG ŚREDNIC [kg]							6.69	12.43	70.16	
MASA CAŁKOWITA [kg]							89.28			

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo)
- Długość pręta L: wzdłuż osi pręta

		Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zginane		
Średnica prętów			Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia		
Ø<20mm	Ø≥20mm		>100mm oraz >70	>50mm oraz >30	≤50mm oraz ≤30
40	70		100	150	200

REV NR:	DATA	ZAKRES:	PODPIS:
---------	------	---------	---------

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: TEL. S.D. 506-141-117 TEL. J.Ł. 501-457-546		www.CONSED.PL e-mail: BIURO@CONSED.PL
NAZWA OBIEKTU:	ZBIORNIK WÓD DESZCZOWYCH - NAPRAWA I MODERNIZACJA: PODNIESIENIE ŚCIAN ZBIORNIKA, MODERNIZACJA ODPŁYWU, OPIARIOWANIE.	
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	
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Szymon DUDA	NR UPRAWNIENI: SLK/3988/POOK/11
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek ŁACIAK	SLK/3987/POOK/11
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY - KOMORA REWIZYJNA	
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	
NAZWA RYSUNKU:	ZBROJENIE ŚCIANY W OSI C	
NUMER RYSUNKU:	KR/07/0	