

Wykaz zbrojenia dla W1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla 1 mb wieńca					
1	12	1000	4		4,00
2	6	800	6	4,80	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,6
Masa całkowita				[kg]	5

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla W2 i W4

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla 1 mb wieńca					
1	12	1000	4		4,00
2	6	960	6	5,76	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,6
Masa całkowita				[kg]	6

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla W3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla 1 mb wieńca					
1	12	1000	4		4,00
2	6	660	6	3,96	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,6
Masa całkowita				[kg]	5

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla W5

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla 1 mb wieńca					
1	12	1000	4		4,00
2	6	930	6	5,58	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,6
Masa całkowita				[kg]	5

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia dla W6

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	RB500W
dla 1 mb wieńca					
1	12	1000	4		4,00
2	6	750	6	4,50	
Długość całkowita wg średnic				[m]	4,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	3,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	3,6
Masa całkowita				[kg]	6

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W RZECZYWISTOŚCI NA PLACU BUDOWY
- NINIEJSZE OPACOWANIE ARCHITEKTONICZNO – KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- W ZESTAWIENIU NIE UWZGLĘDNIŁO ZBRÓJENIA PRZYPODPORĘGO WIENCA W1 I W3 GÓRA W POSTACI PRĘTÓW Ø12 – A-JIN (RB500W) CO ŁĄCZENIE PŁYT – ZBRÓJENIE NALEŻY UWZGLĘDNIĆ INDYWIDUALNIE WG WYTYCZNYCH WYBRANEGO PRODUCENTA PŁYT KANAŁOWYCH

Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz			
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ WIENCÓW - W1, W2, W3, W4, W5 I W6			
Investor:	Urząd Miasta Bydgoszcz ul. Jezuitcka 1 85 - 102 Bydgoszcz	Temat:	Budowa placówki opiekuńczej dla bezdomnych wraz z zagospodarowaniem terenu przy ul. Kaplicznej 11e w Bydgoszczy
Skala:	----	Obiekt:	Budynek A, B,C, D oraz budynek śmietnika
Projektant:	mgr inż. Marcin Żolnowski spec. konstr.-budowl. KUP/0010/POOK/15 bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/0005/PBKb/20 bez ograniczeń	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz	Podpis:	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.:	K/37