

Wykaz zbrojenia dla Poz. 4.1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	105	4			4,20
2	6	109	5,00			5,45
Długość całkowita wg średnic			[m]	5,5		4,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,2		3,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,2		3,7
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 Poz. 4.2

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	75	3,39			2,54
2	6	105	4			4,20
3	12	105	4			4,20
4	6	109	5,00			5,45
Długość całkowita wg średnic			[m]	5,5		4,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,2		0,9
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,2		6,9
Masa całkowita			[kg]			9

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

Wykaz zbrojenia dla Poz. 4.3

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	115	6,90			7,93
2	12	105	4			4,20
3	12	105	4			4,20
4	6	109	5,00			5,45
Długość całkowita wg średnic			[m]	5,5		16,4
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,2		14,6
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,2		14,6
Masa całkowita			[kg]			16

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

Wykaz zbrojenia dla Poz. 4.4

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	135	4,00			5,40
2	6	105	6			6,30
3	12	105	4			4,20
4	6	109	5,00			5,45
Długość całkowita wg średnic			[m]	5,5		6,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,2		1,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,2		9,8
Masa całkowita			[kg]			11

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

Wykaz zbrojenia dla Poz. 4.5

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b	RB500W	Ø12
dla 1 mb ławy fundamentowej						
1	12	105	4			4,20
2	6	93	5,00			4,65
Długość całkowita wg średnic			[m]	4,7		4,2
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222		0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	1,0		3,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	1,0		3,7
Masa całkowita			[kg]			5

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 OPRAWOWANIE ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ
- W ZESTAWNIU NIE UWZGLĘDNIŁO ZBRÓJENIA DODATKOWEGO ŁAW - ZBRÓJENIE NALEŻY UWZGLĘDNIĆ INDYWIDUALNIE

<p align="center">Pracownia Projektowo - Consultingowa ul. Beskidzka 2/36; 85-166 Bydgoszcz</p>			
<p align="center">ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ŁAW FUNDAMENTOWYCH- 4.1, 4.2, 4.3, 4.4 i 4.5</p>			
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:	Budynnek A, B,C, D oraz budynek śmietnika
Projektant:	mgr inż. Marcin Żolnowski spec. konstr.-budowl. KUP/10010/POOK/15 bez ograniczeń	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Jacek Korkosz spec. konstr.-budowl. KUP/10005/PBKb/20 bez ograniczeń	Podpis:	
Opracowanie:	mgr inż. Agnieszka Chojnacka-Kusz	Podpis:	
Data:	13.05.2022 r.	Faza:	Projekt budowlany
		Nr. rys.	K/36