

Zestawienie stali zbrojeniowej Z1

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF1	1	14	0,87	7	6,09
	2	14	0,67	9	6,03
Długość ogólna wg średnic [m]					12,12
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					14,67
Masa całkowita [kg]					14,7

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF2	1	14	0,80	6	4,80
	2	14	0,50	9	4,50
Długość ogólna wg średnic [m]					9,30
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					11,25
Masa całkowita [kg]					11,3

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF3	1	14	0,55	5	2,75
	2	14	0,45	6	2,70
Długość ogólna wg średnic [m]					5,45
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					6,59
Masa całkowita [kg]					6,6

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF4	1	14	1,75	7	12,25
	2	14	0,60	18	10,80
Długość ogólna wg średnic [m]					23,05
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					27,89
Masa całkowita [kg]					27,9

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF5	1	14	1,25	7	8,75
	2	14	0,65	13	8,45
Długość ogólna wg średnic [m]					17,20
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					20,81
Masa całkowita [kg]					20,8

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF6	1	14	1,35	7	9,45
	2	14	0,65	14	9,10
Długość ogólna wg średnic [m]					18,55
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					22,45
Masa całkowita [kg]					22,4

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF7	1	14	1,25	8	10,00
	2	14	0,72	13	9,36
Długość ogólna wg średnic [m]					19,36
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					23,43
Masa całkowita [kg]					23,4

Zestawienie stali zbrojeniowej Z1 rozpatrywać łącznie z rysunkiem K/6pw, lokalizacja fundamentów wg K/1.

Uwaga: Do każdej płyty należy dołożyć siatki zbrojeniowe Q513 górą w dwóch warstwach pod miejscem oparcia maszyny, siatek nie ujęto w zestawieniu. Zestawienia stali zbrojeniowej podano dla pojedynczego elementu, ilość elementów podano nad rysunkiem.

Zestawienie stali zbrojeniowej Z2

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF8	1	14	2,21	7	15,47
	2	14	0,65	23	14,95
Długość ogólna wg średnic [m]					30,42
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					36,81
Masa całkowita [kg]					36,8

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF9	1	14	1,25	9	11,25
	2	14	0,85	13	11,05
Długość ogólna wg średnic [m]					22,30
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					26,98
Masa całkowita [kg]					27,0

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF10	1	14	1,35	9	12,15
	2	14	0,85	14	11,90
Długość ogólna wg średnic [m]					24,05
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					29,10
Masa całkowita [kg]					29,1

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF11	1	14	1,85	10	18,50
	2	14	0,95	19	18,05
Długość ogólna wg średnic [m]					36,55
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					44,23
Masa całkowita [kg]					44,2

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF12	1	14	0,55	4	2,20
	2	14	0,35	6	2,10
Długość ogólna wg średnic [m]					4,30
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					5,20
Masa całkowita [kg]					5,2

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF13	1	14	1,05	8	8,40
	2	14	0,75	11	8,25
Długość ogólna wg średnic [m]					16,65
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					20,15
Masa całkowita [kg]					20,1

Zestawienie stali zbrojeniowej Z2 rozpatrywać łącznie z rysunkiem K/7pw, lokalizacja fundamentów wg K/1.

Uwaga: Do każdej płyty należy dołożyć siatki zbrojeniowe Q513 górą w dwóch warstwach pod miejscem oparcia maszyny, siatek nie ujęto w zestawieniu. Zestawienia stali zbrojeniowej podano dla pojedynczego elementu, ilość elementów podano nad rysunkiem.

Zestawienie stali zbrojeniowej Z3

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF14	1	14	0,65	6	3,90
	2	14	0,55	7	3,85
Długość ogólna wg średnic [m]					7,75
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					9,38
Masa całkowita [kg]					9,4

Pozycja	Nr	Ø	długość	liczba	Dł. ogół. [m]
		[mm]	[m]	[szt.]	Ø14
PF15	1	14	1,15	11	12,65
	2	14	1,06	12	12,72
Długość ogólna wg średnic [m]					25,37
Masa 1mb pręta [kg]					1,210
Masa prętów wg średnic [kg]					30,70
Masa całkowita [kg]					30,7

Zestawienie stali zbrojeniowej Z3 rozpatrywać łącznie z rysunkiem K/8pw, lokalizacja fundamentów wg K/1.

Uwaga: Do każdej płyty należy dołożyć siatki zbrojeniowe Q513 górą w dwóch warstwach pod miejscem oparcia maszyny, siatek nie ujęto w zestawieniu. Zestawienia stali zbrojeniowej podano dla pojedynczego elementu, ilość elementów podano nad rysunkiem.