

Zestawienie stali zbrojeniowej – NADPROŻE N3A (I szl.)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
4.	12	235	4	ø8	ø12
5.	8	102	11	11,22	9,40
Długość wg średnic [m]					9,5
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					4,4
Masa wg gatunku stali [kg]					9,0
Razem [kg]					14

Zestawienie stali zbrojeniowej – NADPROŻE N4 (I szl.)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
8.	12	165	4	ø8	ø12
6.	8	92	9	8,28	6,60
Długość wg średnic [m]					6,6
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					5,9
Masa wg gatunku stali [kg]					6,0
Razem [kg]					10,0

Zestawienie stali zbrojeniowej – RDZEŃ R1 (szl. I)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
1.	12	310	4		ø12
2.	12	164	4		12,40
3.	8	92	17	15,64	6,56
Długość wg średnic [m]					18,96
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					6,17
Masa wg gatunku stali [kg]					17,0
Razem [kg] – 1 szt.					23,20

Zestawienie stali zbrojeniowej – RDZEŃ R1 (szl. I)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
7.	12	235	4	ø8	ø12
2.	12	164	4		9,40
3.	8	92	16	14,72	6,56
Długość wg średnic [m]					15,96
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					5,81
Masa wg gatunku stali [kg]					14,0
Razem [kg] – 1 szt.					20,00

BETON B25 (C20/25)
STAŁ ZBROJENIOWA A–III, A–O

SPRACOWIEL:
INŻ.
RYSZARD KRÓL
w zawodzie inżyniera-budowlanego
do projektowania i nadzoru

PROJEKT
"MAT"-Machowski, Then s.j.
43-300 BIELSKO-BIALA, UL. PIEKARSKA 50, NIP: 602629714, TEL./PAK.8149-775
e-mail: arch-design@poczta.onet.pl | NIP: 937-24-08-462 | REGON: 072894661

PROJEKTOWAŁ
INWESTOR:
URZĄD GMINY W MIŁKOWICACH
42-305 MIŁKOWICE, UL. WYPCIEKNA 25

PROJEKTOWAŁ
BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY PUBLICZNYM GIMNAZJUM W BYSTRCEJ
UL. SZCZARKOWSKA 2, OBŁĄŻ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ŁĄCZNIKA
NA POTRZEBY ZAPLECZA SALI.

PROJEKTOWAŁ
ADRES: Bpiera, ul. Szczępińska 2

PROJEKTOWAŁ
TYTUŁ:
SZCZEGÓŁ ZBROJENIA ELEMENTÓW
ŻELBETOWYCH (RDZENIE, NADPROŻA) – WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ
DATA: 12.2007
SKALA: 1 : 25
PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ
Branża: KONSTRUKCJA
PODPIS I PIECZĘĆ

PROJEKTOWAŁ
INŻ.
AGNIESZKA CYRAN
w zawodzie inżyniera-budowlanego
do projektowania i nadzoru

KOPIOWANIE ORAZ POWIELANIE DOKUMENTACJI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.
PISZELNE PRAWA ZASTRZEŻONE .

Zestawienie stali zbrojeniowej – WIENIEC W6 (szl. I)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
4.	12	235	8	ø8	ø12
6.	8	92	24	22,08	18,80
Długość wg średnic [m]					22,00
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					8,69
Masa wg gatunku stali [kg]					17,00
Razem [kg] – 1 szt.					26,00

Zestawienie stali zbrojeniowej – WIENIEC W6 w osi nr 4 (szl. I)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
12.	12	2311	4	ø8	ø12
8.	8	0,92	93	85,56	92,44
Długość wg średnic [m]					85,56
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					33,79
Masa wg gatunku stali [kg]					34,00
Razem [kg] – 1 szt.					116,00

Zestawienie stali zbrojeniowej – RDZEŃ R1 (szl. I)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
4.	12	235	4	ø8	ø12
5.	8	102	11	11,22	9,40
Długość wg średnic [m]					9,5
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					4,4
Masa wg gatunku stali [kg]					9,0
Razem [kg]					14

Zestawienie stali zbrojeniowej – RDZEŃ R1 (szl. I)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
8.	12	165	4	ø8	ø12
6.	8	92	9	8,28	6,60
Długość wg średnic [m]					6,6
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					5,9
Masa wg gatunku stali [kg]					6,0
Razem [kg]					10,0

Zestawienie stali zbrojeniowej – RDZEŃ R1 (szl. I)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
1.	12	310	4		ø12
2.	12	164	4		12,40
3.	8	92	17	15,64	6,56
Długość wg średnic [m]					18,96
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					6,17
Masa wg gatunku stali [kg]					17,0
Razem [kg] – 1 szt.					23,20

Zestawienie stali zbrojeniowej – RDZEŃ R1 (szl. I)

Nr	Srednica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	S10S-b	34GS
7.	12	235	4	ø8	ø12
2.	12	164	4		9,40
3.	8	92	16	14,72	6,56
Długość wg średnic [m]					15,96
Masa 1mb preta [kg/mb]					0,395
Masa wg średnic [kg]					5,81
Masa wg gatunku stali [kg]					14,0
Razem [kg] – 1 szt.					20,00

UWAGA:

1. SZCZEGÓŁ ZBROJENIA SŁUPÓW S1–S3 WG RYS. NR 14K.
2. SZCZEGÓŁ ZBROJENIA WIENCA W4 WG. RYS. NR 13K.
3. SZCZEGÓŁY DOTYCZĄCE WYKONYWANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH W CZĘŚCI OPISOWEJ.