

RDZENIE WIEŃCE I NAKRYWA

RDZENIE

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	34GS
						Ø6	Ø16
1	16	2800	36	1	36		100,80
2	16	5400	12	1	12		64,80
3	6	1100	142	1	142	156,20	
Długość całkowita wg średnic						[m]	156,1
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic						[kg]	34,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	34,7
Masa całkowita						[kg]	296

WIEŃCE I NAKRYWA ŻELBETOWA

Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS
	St0S-b
Otulina	c _{nom} =15+5=20 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St0S-b	34GS	
						Ø6	Ø10	Ø16
1	16	6600	12	1	12			79,20
2	16	13800	12	1	12			165,60
3	6	1100	208	1	208	228,80		
4	6	1100	208	1	208	228,80		
5	10	13800	3	1	3		41,40	
6	10	560	70	1	70		39,20	
Długość całkowita wg średnic						[m]	457,6	80,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów wg średnic						[kg]	101,6	49,7
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	101,6	436,0
Masa całkowita						[kg]		538

OBIEKT: NADBUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU przy ul. Przeclawczyka 15 w Strzyżowie

ADRES: STRYŻÓW UL. PRZECŁAWCZYKA 15, 38-100 STRYŻÓW

DZIAŁKA: 817/8

BRANŻA: KONSTRUKCYJNA - NADBUDOWA

FUNKCJA: TYTUŁ: IMIĘ I NAZWISKO PODPIS:

PROJEKTANT: MGR INŻ. JERZY ARMATA
nr. upr. UAN/VII/8386/59/86
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. DANIEL WOŹNIAK
nr. upr. PDK/0002/POOK/14

LIPIEC 2022 r.

FAZA: PROJEKT TECHNICZNY - KONSTRUKCJA

NR. RYSUNKU K-06

TYTUŁ RYSUNKU: RDZENIE WIEŃCE I NAKRYWA

SKALA: 1 : 50