



BETON: C30/37
OTULINA: 2.5cm
STAL ZBROJENIOWA: B500SP
±0,00 - poz. posadzki parteru

ELEMENT	NR PRETA	Ø	ILOŚĆ SZTUK	DŁUGOŚĆ 1 SZT. [cm]	STAL B500SP	
					#6	#12
Wieniec W-1 L=48,00mb	1	12	4	5200	-	208,00
	2	12	25	280	-	70,00
	3	12	25	180	-	45,00
	4	12	12	209	-	25,08
	5	6	160	91	145,60	-
	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				145,60	348,08
	MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888
	MASA CAŁKOWITA [kg]				32,32	309,10
ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				341,42		
Wieniec W-2 L=71,00mb	1	12	4	7700	-	308,00
	2	12	49	248	-	121,52
	3	6	237	93	220,41	-
	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				220,41	121,52
	MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888
	MASA CAŁKOWITA [kg]				48,93	107,91
	ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				156,84	
	Wieniec W-3 L=45,00mb	1	12	4	5000	-
2		6	160	88	140,80	-
DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				140,80	200,00	
MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888	
MASA CAŁKOWITA [kg]				31,26	177,60	
ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				208,86		
Wieniec W-4 L=13,20mb	1	12	4	1430	-	57,20
	2	12	8	168	-	13,44
	3	6	44	72	31,68	-
	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				31,68	70,64
	MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888
	MASA CAŁKOWITA [kg]				7,03	62,73
	ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				69,76	
Wieniec W-5 L=6,30mb	1	12	6	630	-	37,80
	2	6	21	110	23,10	-
	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				23,10	37,80
	MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888
	MASA CAŁKOWITA [kg]				5,13	33,57
	ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				38,69	
Wieniec W-6 L=10,60mb	1	12	4	1060	-	42,40
	2	12	7	218	-	15,26
	3	6	36	104	37,44	-
	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				37,44	57,66
	MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888
	MASA CAŁKOWITA [kg]				8,31	51,20
	ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				59,51	
Wieniec W-7 L=14,00mb	1	12	3	1520	-	45,60
	2	12	11	350	-	38,50
	3	12	11	190	-	20,90
	4	6	47	71	33,37	-
	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				33,37	105,00
	MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888
	MASA CAŁKOWITA [kg]				7,41	93,24
ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				100,65		
Wieniec W-8 L=39,3mb	1	12	2	4300	-	86,00
	2	6	131	30	39,30	-
	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				39,30	86,00
	MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888
	MASA CAŁKOWITA [kg]				8,72	76,37
ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				85,09		
Wieniec W-9 L=4,30mb	1	12	4	430	-	17,20
	2	12	3	248	-	7,44
	3	6	15	84	12,60	-
	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]				12,60	24,64
	MASA 1SZT. [kg/mb]				0,222	0,888
	MASA CAŁKOWITA [kg]				2,80	21,88
ŁĄCZNA MASA STALI W WIENCIE [kg]				24,68		
MASA STALI NA ARKUSZU [kg]					1085,50	

PHU Joanna Konopka

37-403 Jastkowice
ul. Wiatowa 9

tel kom: 663 644 474
e-mail: phujoannakonopka@gmail.com

Objekt:

ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO O CZĘŚĆ MAGAZYNOWO-GARAŻOWĄ, BUDOWA WIEŻY ĆWICZEBNEJ WRAZ Z FUNDAMENTAMI, BUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ ENERGETYCZNEJ, WODNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ I SANITARNEJ

Adres:

JEDN. EWID. 181801.1 STALOWA WOLA
DZIAŁKA NR 741/1
OBREB: 0003 - CENTRUM

Inwestor:

KOMENDANT POWIATOWEJ PSP W STALOWEJ WOLI
AL. JANA PAWŁA II
37-450 STALOWA WOLA

Funkcja

Imię Nazwisko

Nr i specjalność uprawnień

Podpis

PROJEKTOWAŁ

mgr inż.
JERZY KONOPKA

PDK/0136/PWOK/06
Specjalność
konstrukcyjno-budowlana

SPRAWDZIŁ

inż.
ZBIGNIEW KONOPKA

33.46/Tbg/78
Specjalność
konstrukcyjno-budowlana

Branda projektu:

KONSTRUKCJA

Faza projektu:

PROJEKT TECHNICZNY

Skala:

1:20

Data projektu:

09.2025

Nazwa rysunku:

WIENIEC

Projekt nr:

778/2025

Format rys:

Rys. nr:

19K

Zastrzeżenie:

Wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części prorysowany, uzupełniany lub oddany w formie drukowanej, bez pisemnej zgody firmy PHU JOANNA KONOPKA w Jastkowicach