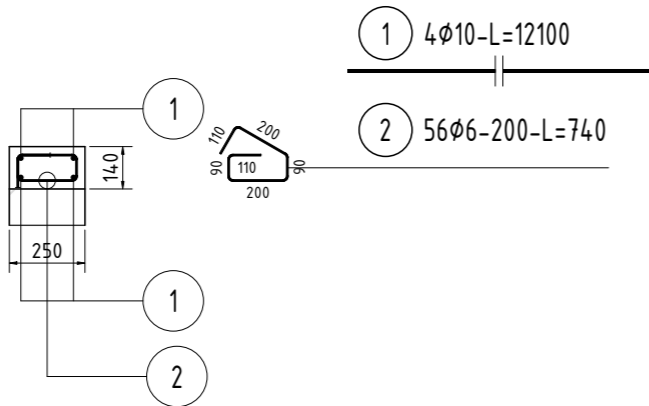


Niniejszy rysunek jest integralną częścią dokumentacji wielobranżowej i należy go rozpatrywać razem z pozostałymi częściami.

poz. Wieniec W1

szót.	11m
-------	-----



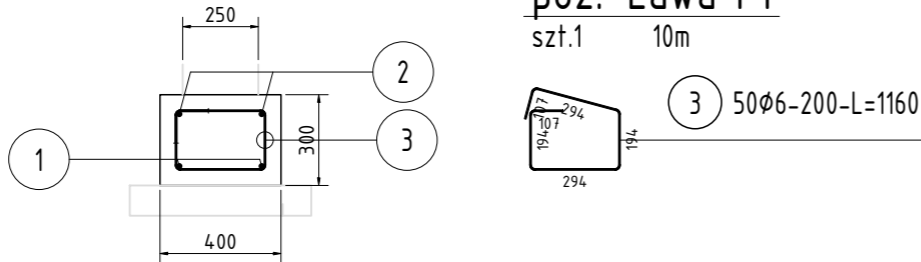
## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø10
(-)	[mm]	(-)	[m]	[szt]			[m]	
Wieniec W1								
1	10	B500SP	12,10	4	1	4		48,40
2	6	B500SP	0,74	56	1	56	41,44	
Razem długość prętów						[mb]	41,44	48,40
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	9,2	29,9
Masa łącznie						[kg]	39,1	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

poz. Ława F1

szót.1 10m



## ZESTAWIENIE STALI

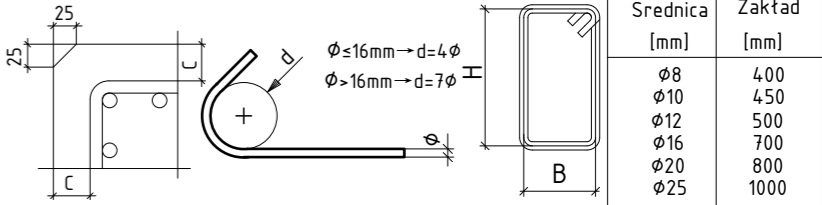
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
				[szt]			[m]	
Ława F1								
1	12	B500SP	11,00	2	1	2		22,00
2	12	B500SP	11,00	2	1	2		22,00
3	6	B500SP	1,16	50	1	50	58,00	
Razem długość prętów						[mb]	58,00	44,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	12,9	39,1
Masa łącznie						[kg]	52,0	

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

## UWAGI DOTYCZĄCE ZBROJENIA I BETONOWANIA

Minimalne średnice gięcia stali zbrojenieowej  
– tablica nr 8.1N PN-EN 1992-1-1:2008

DŁUGOSCI ZAKŁADÓW  
Jeżeli nie ozn. inaczej



DANE MATERIAŁOWE:

BETON wg PN-EN 206-1:2003

-konstrukcyjny

C20/25

-podkładowy

C8/10

KLASA EKSPOZYCJI

wg PN-EN-1992-1-1:2008

XC1

STAL ZBROJENIOWA

wg PN-EN-1992-1-1:2008,

B500A; B500C

wg PN-EN-10080:2007,

OTULINA:

w gruncie 50mm,  
pozostałe 30mm

**UWAGI OGÓLNE:**

1. Geometrię oraz lokalizację poszczególnych elementów konstrukcyjnych zweryfikować z rysunkami branży architektonicznej.
2. Budowę realizować w oparciu o projekty wszystkich branż.
3. Przed prefabrykacją wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
4. Wykonawca zapewni, w każdym momencie montażu, stateczność częściowo zmontowanej konstrukcji.

**Lokalizacja obiektu:**

Przebudowa budynku gospodarczego,  
Dobrzeń Mały, ul. Opolska dz. nr 244/32.  
k.m. 1

Investor:

Gmina Dobrzeń Wielki  
Dobrzeń Wielki, ul. Namysłowska 44

Nazwa zlecenia:

# Przebudowa świetlicy wiejskiej w Dobrzeniu Matym polegająca na budowie ogrodu zimowego

Stadium:
----------

Projekt  
techniczny

Stanowisko	Specjalność	Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Rafał Mrozek	OPL/1172/PBKB/15	06.2022	
Projektant	Konstr.-bud.	mgr inż. Mariusz Rencz	OPL/1508/PBKB/18	06.2022	

Tytuł rysunku:

## Zbrojenie wieńca i ławy fundamentowej

Skala:	Zlecenie-Nr:	Nr rys.:	Rewizja:
1:25	10.2022	002	rev. 0
			Format- A3

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE-Ustawa z dnia 04.02.1994 r. (Dz.U. 1994. Nr 24 poz. 83)  
Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione.