



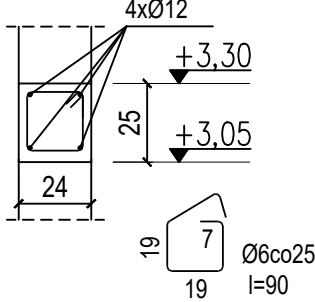
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
I-W3								
1	12	B500SP	5,31	8	1	8		42,48
2	12	B500SP	11,00	8	1	8		88,00
3	12	B500SP	12,01	8	1	8		96,08
4	12	B500SP	4,69	8	1	8		37,52
5	12	B500SP	12,01	8	1	8		96,08
6	6	B500SP	0,90	330	1	330	297,00	
Razem długość prętów						[mb]	297,00	360,16
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	65,9	319,8
Masa łącznie						[kg]	385,7	

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							Ø6	Ø12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
I-W4								
1	12	B500SP	10,01	8	1	8		80,08
2	6	B500SP	0,90	72	1	72	64,80	
Razem długość prętów						[mb]	64,80	80,08
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	14,4	71,1
Masa łącznie						[kg]	85,5	

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

## WIENIEC I-W3

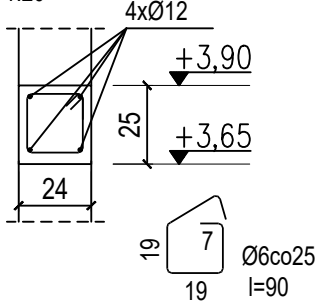
skala 1:20



(6) 330Ø6-L=90

## WIENIEC I-W4

skala 1:20



) 7206-L=90

BETON	B25 (C20/25)
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN (B500C)
OTULINA ZBROJENIA	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU  
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SALĘ GIMNASTYCZNĄ Z  
ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM

		SKALA 1:100
ZBROJENIE WIĘŃCÓW - SALA GIMNASTYCZNA		BRANZA: KONSTRUKCJA
DANE INWESTORA:	Gmina Bochnia ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia	NR RYSUNKU: <b>KW2b</b>
ADRES BUDOWY:	Brzeźnica 180 DZ. NR 388/1 i 388/2	GRUDZIEŃ 2020

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBKb/15 Spec. Konstrukcyjna	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. Konstrukcyjna	PODPIS:

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.  
Anna i Maciej PINDUROWIE  
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0\*32 434-42-20  
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl