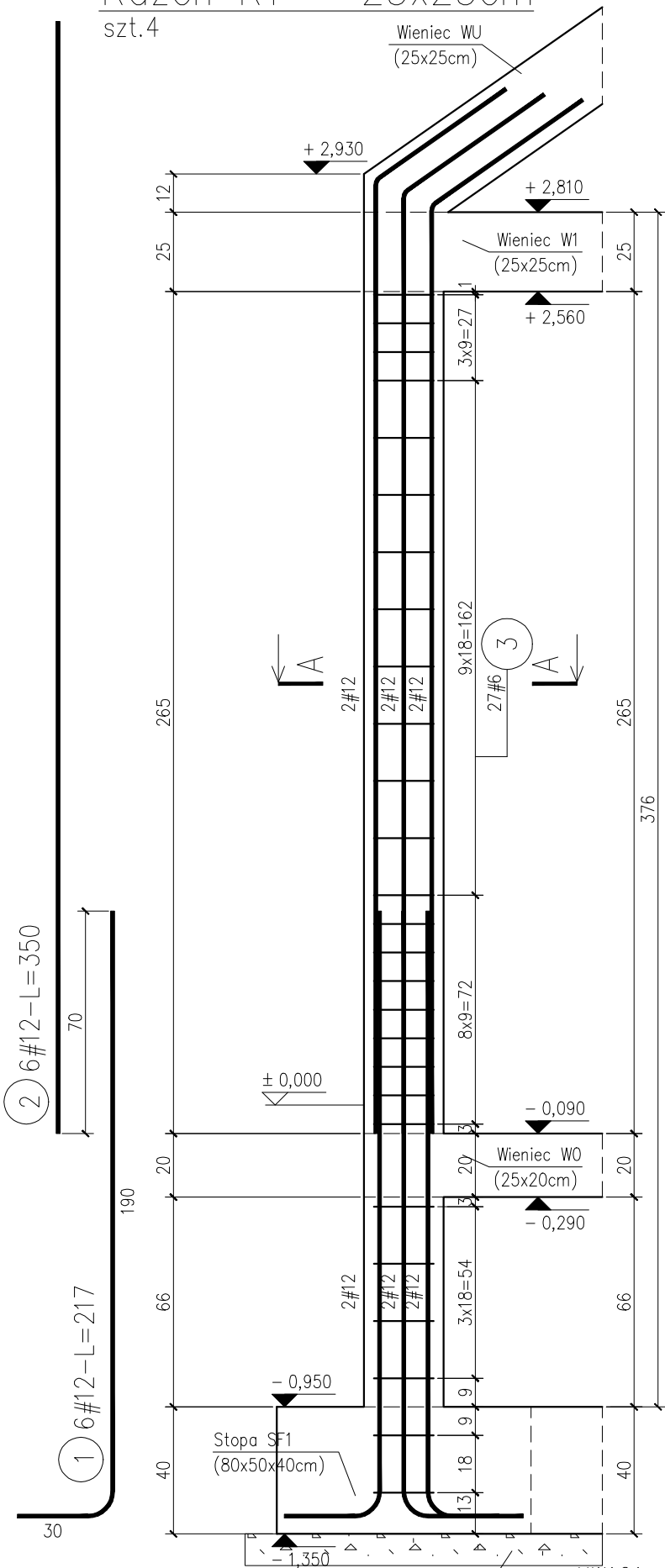
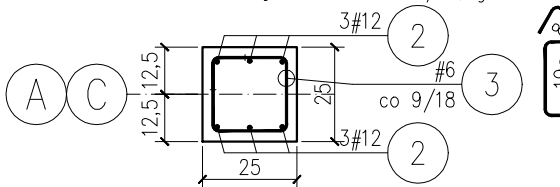


Rdzeń R1 – 25x25cm

szt.4



Przekrój A-A

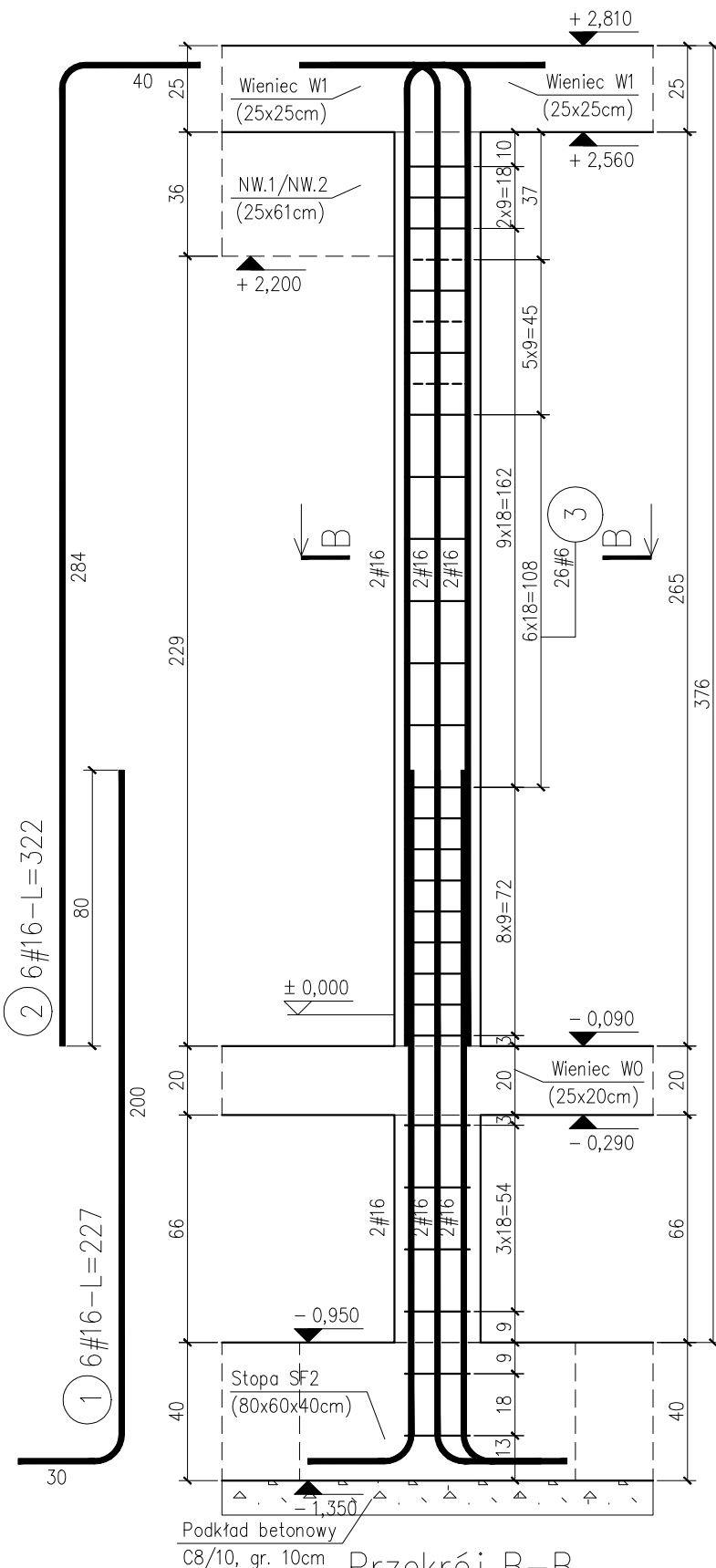


UWAGA:
Pręty zbrojenia
głównego nr 2 odgiąć
oraz połączyć ze
zbrojeniem głównym
wieńca WU.

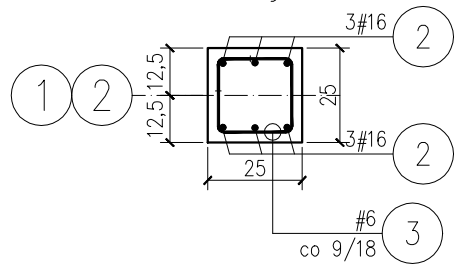
27#6-L=92

Rdzeń R2 – 25x25cm

szt.11



Przekrój B-B



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W		
-	mm	-	m		szt		#6	#12	#16
R1									
1	12	RB500W	2,17	6	4	24		52,08	
2	12	RB500W	3,50	6	4	24		84,00	
3	6	RB500W	0,92	27	4	108	99,36		
R2									
1	16	RB500W	2,27	6	11	66			149,82
2	16	RB500W	3,22	6	11	66			212,52
3	6	RB500W	0,92	26	11	286	263,12		
Razem długość prętów							mb	362,48	136,08
Masa jednostkowa							kg/mb	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy							kg	80,5	120,8
Masa łącznie							kg	773,1	

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

KLASA EKSPOZYCJI – XC1
BETON: C20/25
STAL: A-IIIN RB500W#
OTULINA NOMINALNA: 25mm

MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW Ø≤16 – 4Ø
MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW Ø>16 – 7Ø

BLOK 2 PLUS

BLOK2PLUS Krzysztof Buchała
e-mail: blok2plus@gmail.com | tel.: 696 500 135 | www.blok2plus.pl

**nazwa zamierzenia
budowlanego** BUDYNEK KANCELARII SZKOŁKI MAŁA
RUŚ WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNYM
ORAZ KANCELARIĄ LEŚNICTW
ZWIERZEWO I KACZORY

tytuł rysunku Konstrukcja - ZBROJENIE PARTERU 1/4

projektant mgr inż.
ANDRZEJ RÓG
upr. nr LOD/1281/PWOK/10

współpraca mgr inż.
JAROSŁAW BEDNAREK

skala rysunku 1:20
data opracowania PAŹDZIERNIK 2023
nr rysunku K-05