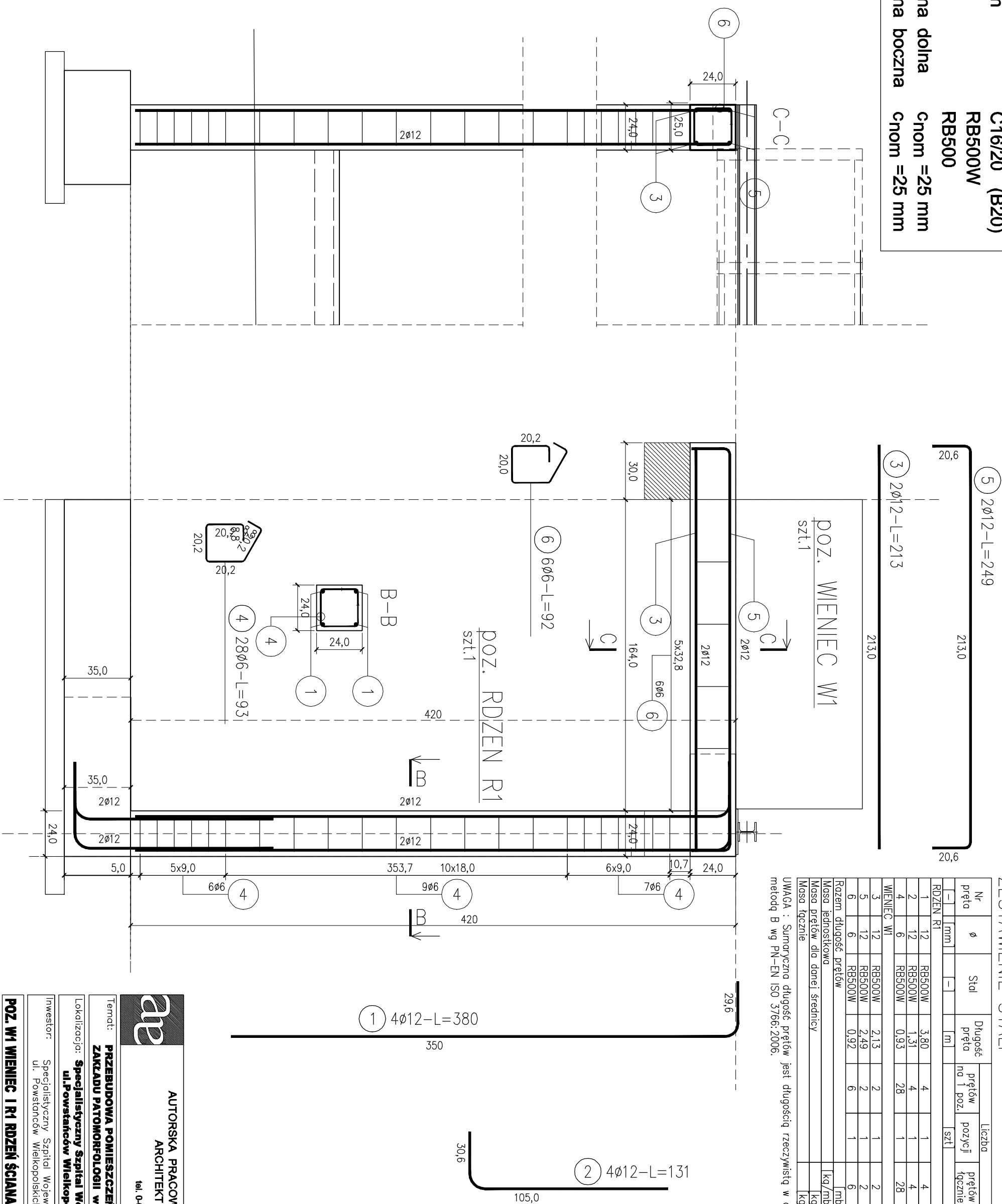


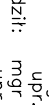
Beton	C16/20 (B20)
Stal	RB500W
	RB500
Otulina dolna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	RB500W Ø12
-	mm	-	m		szt		m
RDZEN R1							
1	12	RB500W	3,80	4	1	4	15,20
2	12	RB500W	1,31	4	1	4	5,24
4	6	RB500W	0,93	28	1	28	26,04
WIENIEC W1							
3	12	RB500W	2,13	2	1	2	4,26
5	12	RB500W	2,49	2	1	2	4,98
6	6	RB500W	0,92	6	1	6	5,52
Rozem długość prętów						[mb]	31,56
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	7,0
Masa łączna						[kg]	33,4

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



AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
ARCHITEKT Renata Góralczyk-Osowicka
 tel. 0-602 753 006, tel.-fax 0-89 527 91 76
 ul. Kopernika 1 / 20, 10-510 Olsztyn

Temat: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ZAKŁADU PATOMORFOLOGII w SSW w Ciechanowie

Lokalizacja: Specjalistyczny Szpital Wojewódzi w Ciechanowie ul.Powstańców Wielkopolskich 2, Ciechanów

Inwestor: Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 06-400 Ciechanów

POZ. W1 WIENIEC I R1 RDZEŃ ŚCIANA ZADASZENIA

Projektował: mgr inż. Marcinusz Tomczuk upr.bud.nr 43/02.OL

Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czudkowski upr.bud.nr WAM/0028/P.OOK/12

Stadium: P-B-W Branża: Konstr. kwiecień 2018 Skala:1:20

K24

Nr. rys.