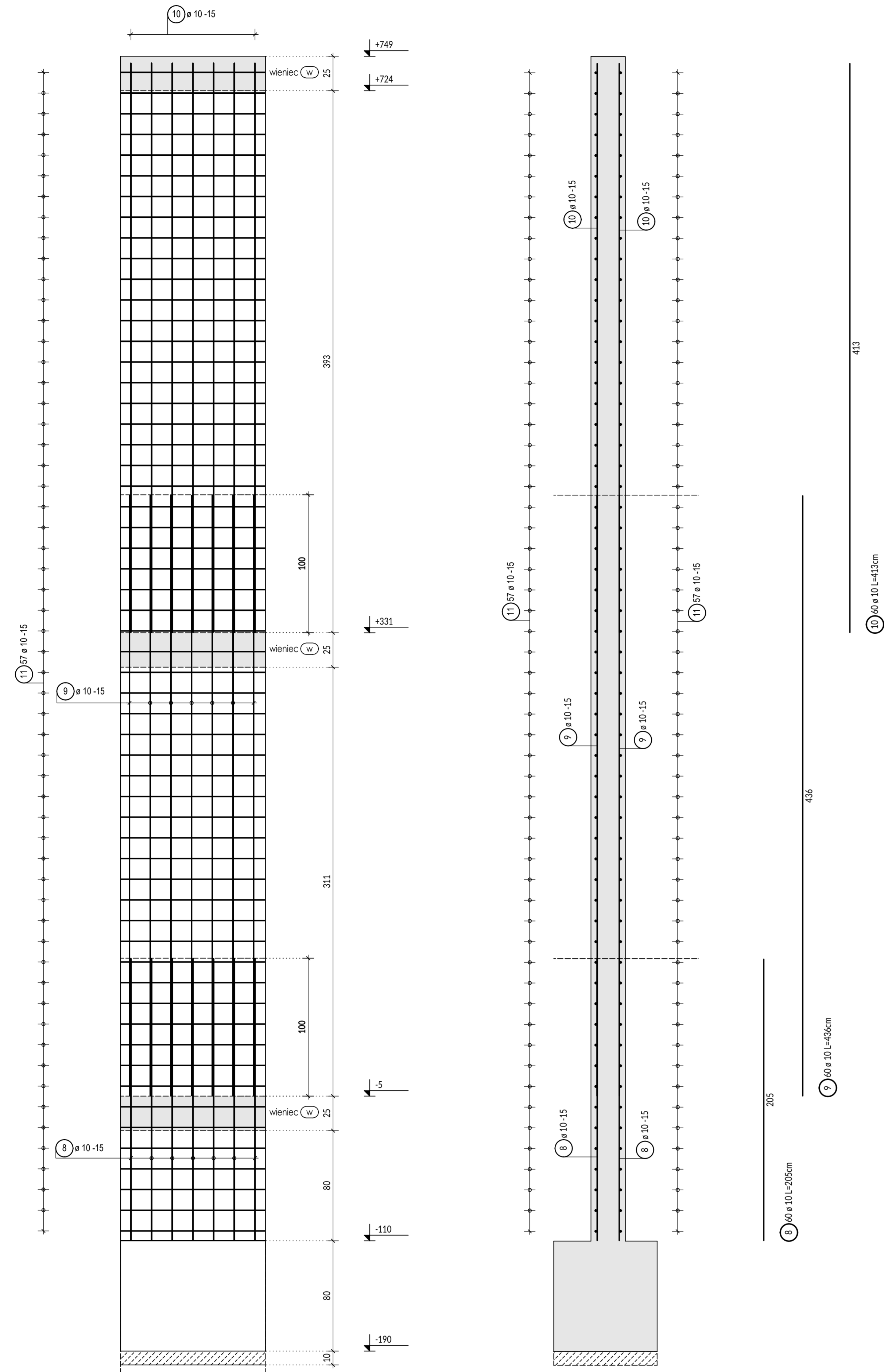


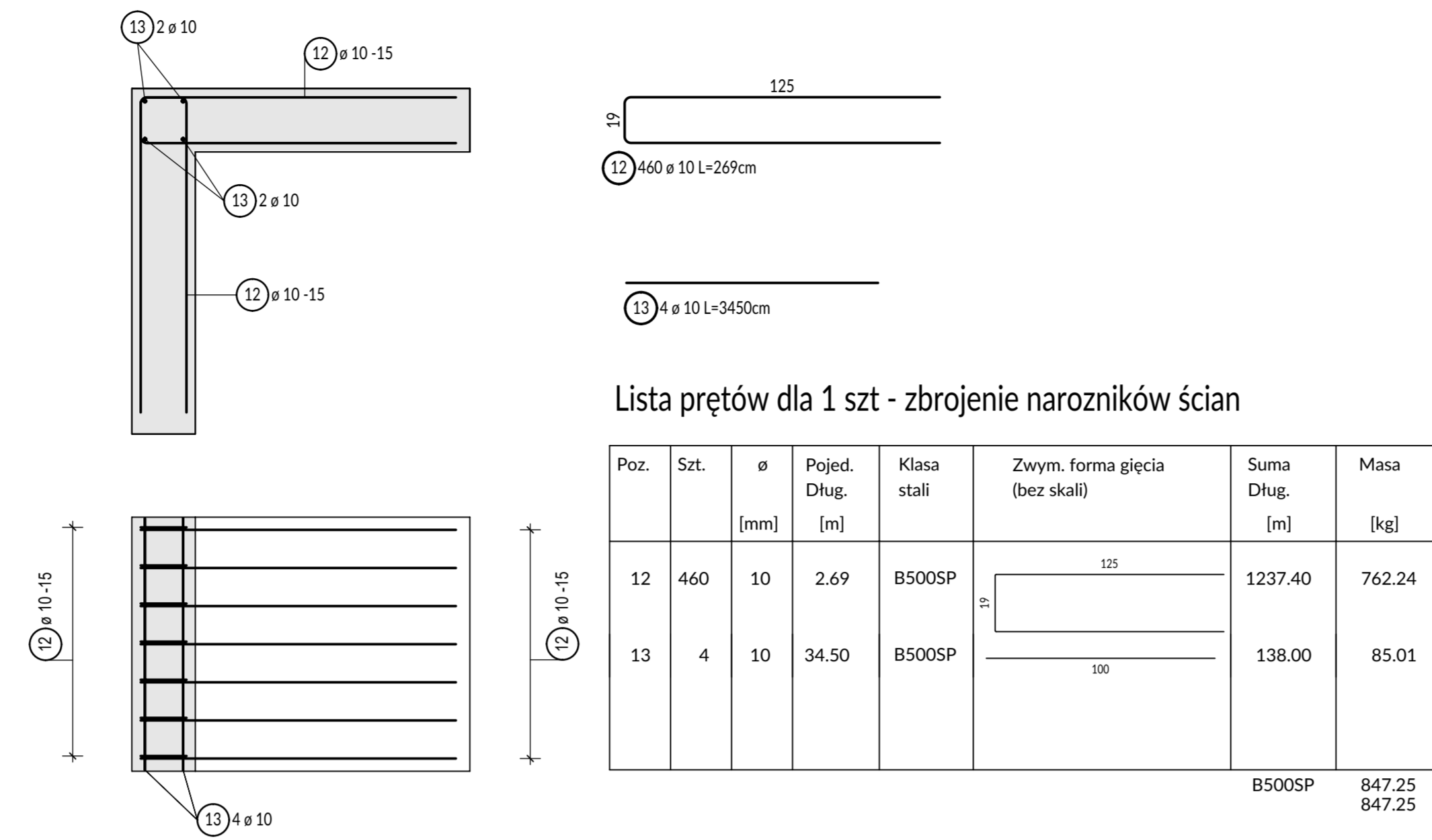
Poz. Sc - 8.2 mb



Lista prętów dla 1 szt - Poz. Sc

Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług.	Klasa stali	Zwym. forma gładka (bez skali)	Suma Dług.	Masa
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
8	60	10	2.05	B500SP	305	123.00	75.77
9	60	10	4.36	B500SP	436	261.60	161.15
10	60	10	4.13	B500SP	413	247.80	152.64
11	114	10	8.20	B500SP	305	934.80	575.84
						B500SP	965.40
							965.40

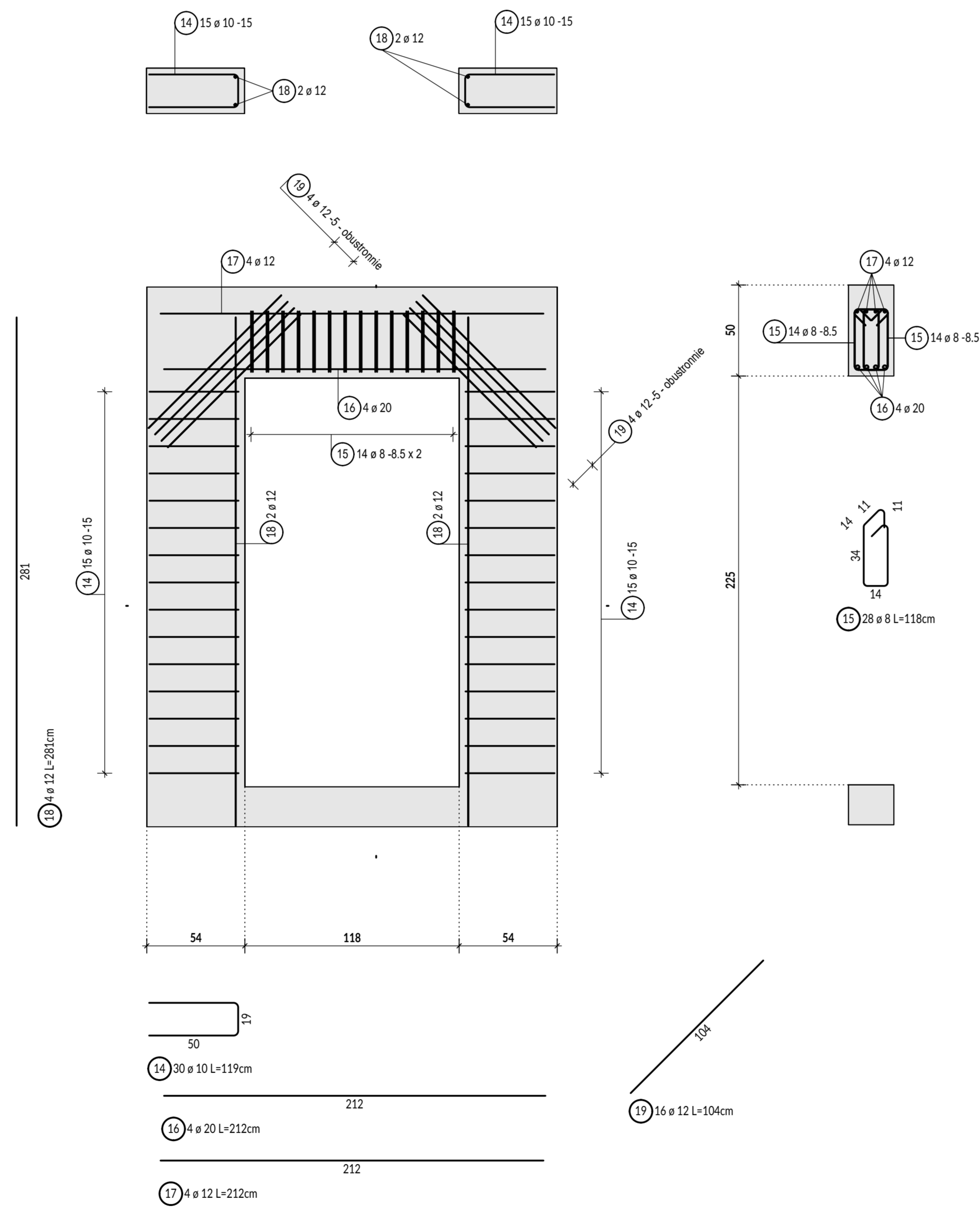
Naróżnik ścian - 34.5 mb



Lista prętów dla 1 szt - zbrojenie narożników ścian

Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług.	Klasa stali	Zwym. forma gładka (bez skali)	Suma Dług.	Masa
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
12	460	10	2.69	B500SP	125	1237.40	762.24
13	4	10	34.50	B500SP	100	138.00	85.01
						B500SP	847.25
							847.25

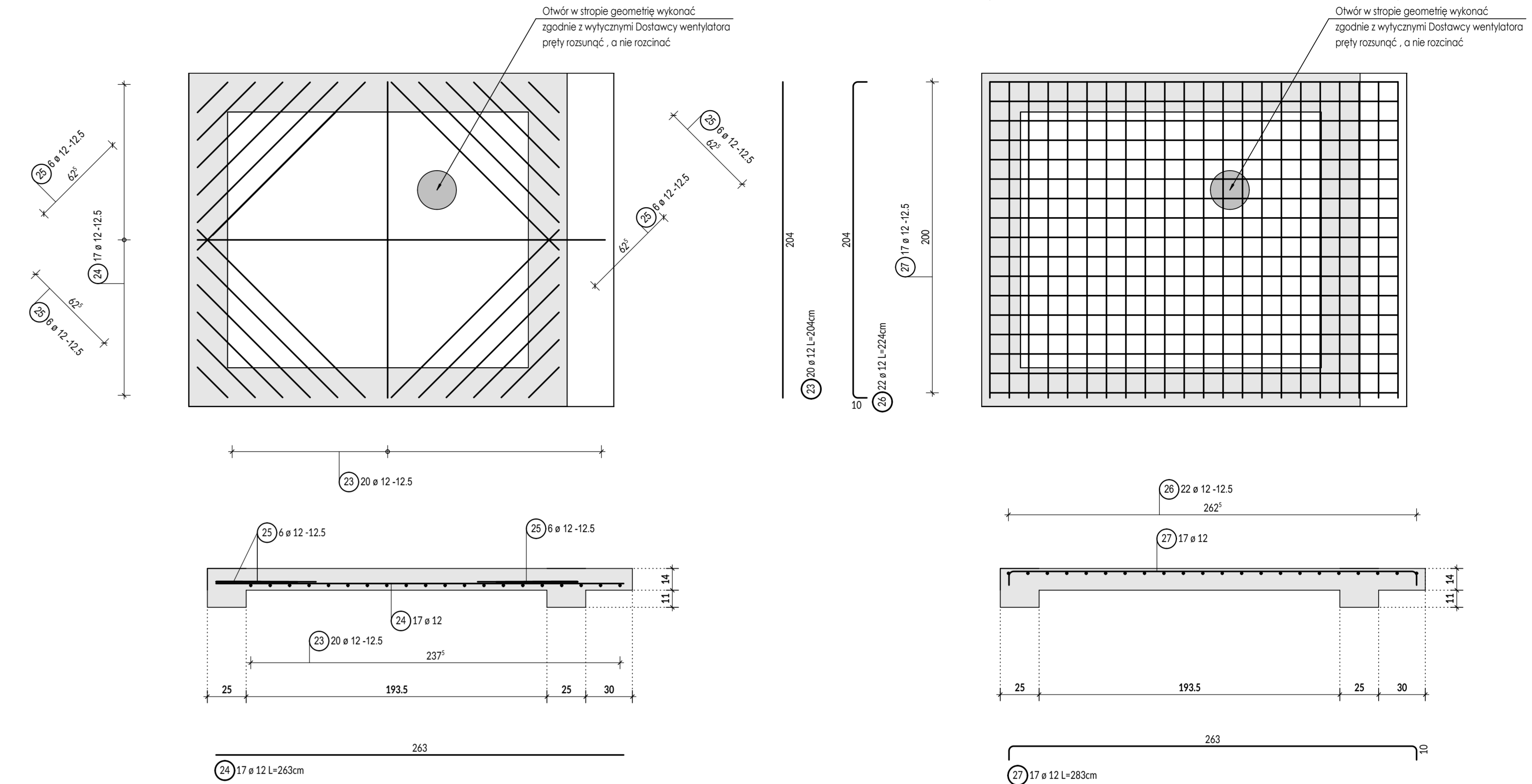
Poz. D1 - 3 szt



Lista prętów dla 1 szt - Poz. D1

Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług.	Klasa stali	Zwym. forma gładka (bez skali)	Suma Dług.	Masa
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
14	30	10	1.19	B500SP	50	35.70	21.99
15	28	8	1.18	B500SP	50	33.04	13.05
16	4	20	2.12	B500SP	312	8.48	20.91
17	4	12	2.12	B500SP	212	8.48	7.53
18	4	12	2.81	B500SP	281	11.24	9.98
19	16	12	1.04	B500SP	304	16.64	14.78
						B500SP	88.24
							88.24

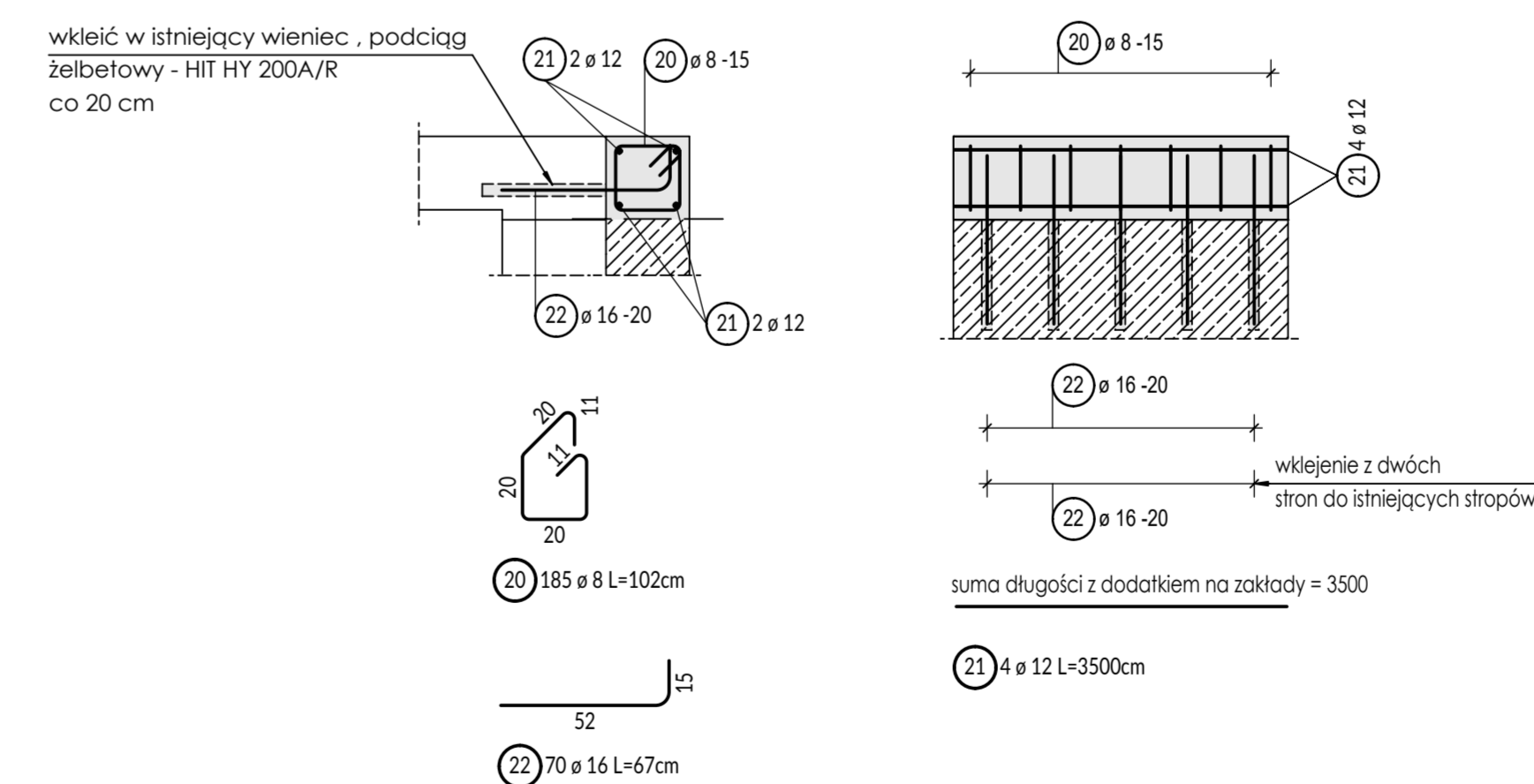
Poz. P1 - płyta stropodachu



Lista prętów dla 1 szt - Poz. P1 - płyta stropodachu

Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług.	Klasa stali	Zwym. forma gładka (bez skali)	Suma Dług.	Masa
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
23	20	12	2.04	B500SP	204	40.80	36.23
24	17	12	2.63	B500SP	263	44.71	39.70
25	24	12	-X-	B500SP	-	21.96	19.50
26	22	12	2.24	B500SP	224	49.28	43.76
27	17	12	2.83	B500SP	283	48.11	42.72
						B500SP	181.91
							181.91

wieńce (W) - 27.6 mb  
wylać w poziomie istniejących stropów



Lista prętów - wieńiec (W)

Poz.	Szt.	Ø	Pojed. Dług.	Klasa stali	Zwym. forma gładka (bez skali)	Suma Dług.	Masa
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
20	185	8	1.02	B500SP	50	188.70	74.54
21	4	12	35.00	B500SP	100	140.00	124.32
22	70	16	0.67	B500SP	52	46.90	74.06
						B500SP	272.92
							272.92

- uwagi:
- Beton C30/37 - w części podziemnej i 30 cm ponad poziom terenu - wodoszczelny W8,
  - Stal - B 500 SP,
  - otulina zbrojenia - 3.0 cm ,
  - w jednym przekroju łączyć max 50% prętów - długość zakładu 50 średnic ,
  - co drugi pręt pionowy ścian spawać z wytykami z fundamentu spoiną pachwinową a=4 , l=120 mm

Nazwa obiektu: <input type="text"/>		Tytuł pracy: <input type="text"/>		Data: <input type="text"/>	
<p><b>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ</b> na ul. Św. ANNY w ZDZIESZOWICACH</p> <p>Powiat: Krapkowicki, Gmina: Zdzieszowice, Obiekt: Zdzieszowice - 140505_4-0007, Działka nr 500/13 km. 2 47 - 330 Zdzieszowice, ul. Św. Anny 21 a</p>					
<p><b>GINNA ZDZIESZOWICE</b> 47 - 330 Zdzieszowice ul. Bolesława Chrobrego 34</p>		<p>JW Projekt Jerzy Wójcik ul. Prądnicza 15 47-200 Krapkowice tel./fax: 077 645 4453 e-mail: jwprojekt@wp.pl www.jwprojekt.pl</p>			
<p>Projekt budowlany</p>		<p><b>ZBROJENIE SZYBU WINDY</b></p>		<p>Skala: <b>1:20</b></p>	
<p>mgr inż. Jerzy Wójcik</p>		<p>mgr inż. Jerzy Wójcik</p>		<p>mgr inż. Piotr Cwikło</p>	
<p>mgr inż. Gregorz Socha</p>		<p>mgr inż. Gregorz Socha</p>		<p>mgr inż. Gregorz Socha</p>	
<p>31 października 2019</p>		<p>STRONA</p>		<p>Prawa autorskie zastrzeżone</p>	
<p>w/s = 841 / 1189 (1.00m2)</p>		<p>Allplan 2019</p>		<p></p>	