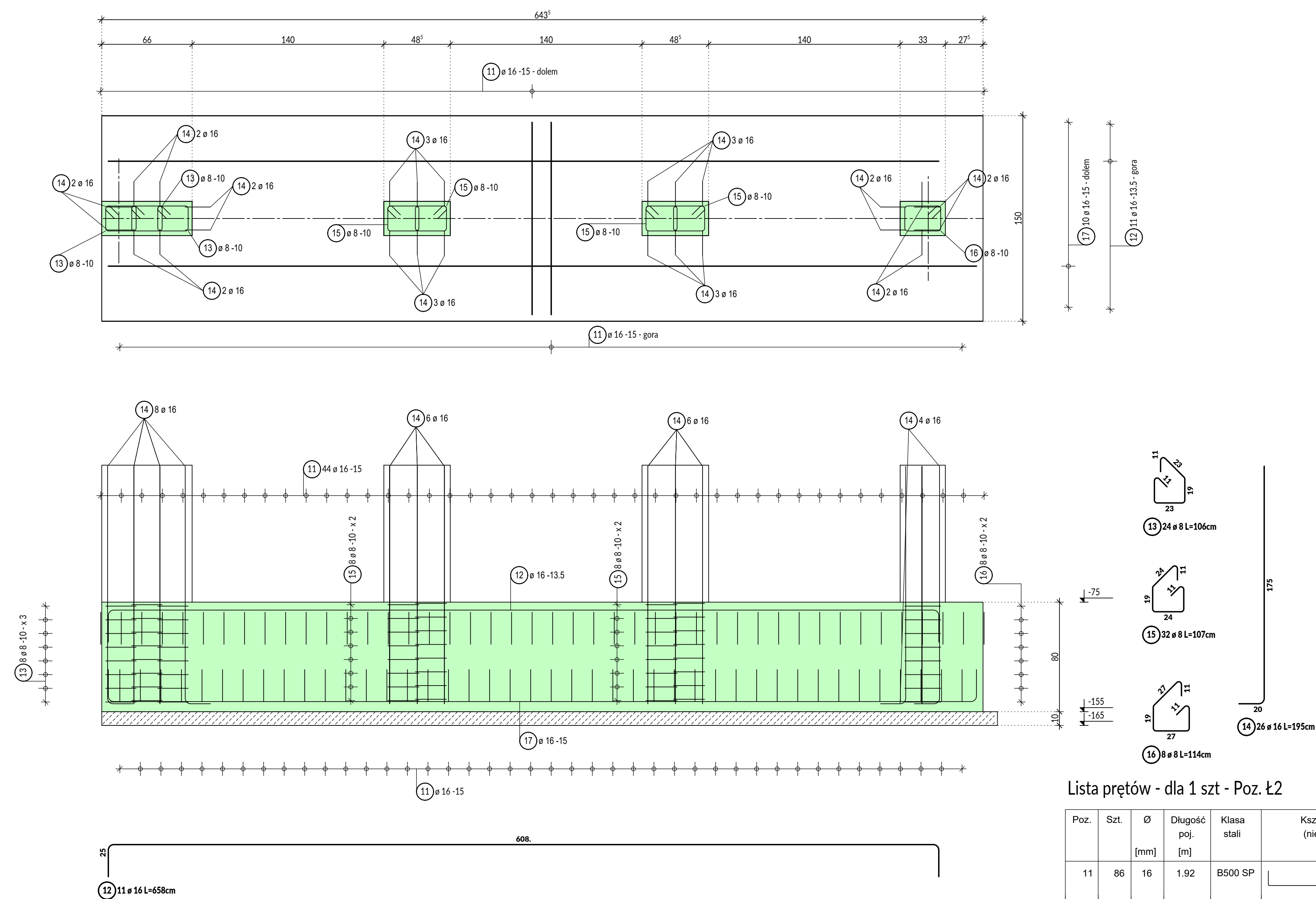


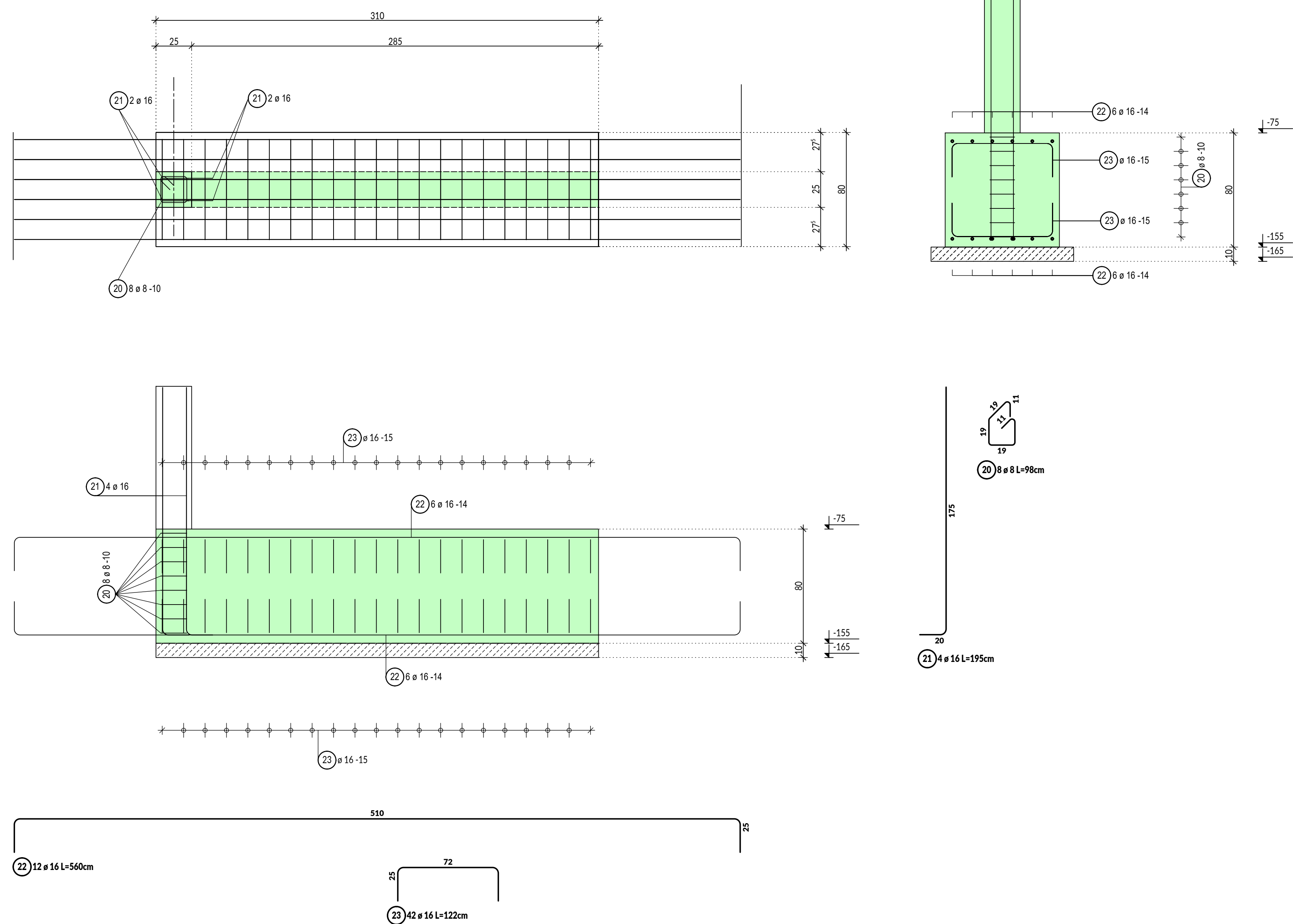
Poz. Ł3 - 1 szt



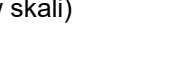
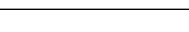
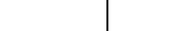

Lista prętów - dla 1 szt - Poz. Ł2

Poz.	Szt.	Ø	Długość poł.	Klasa stal	Kształt gęsia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
11	86	16	1.92	B500 SP		165.12	260.89
12	11	16	6.58	B500 SP		72.38	114.36
13	24	8	1.06	B500 SP		25.44	10.05
14	26	16	1.95	B500 SP		50.70	80.11
15	32	8	1.07	B500 SP		34.24	13.52
16	8	8	1.14	B500 SP		9.12	3.60
17	10	16	6.86	B500 SP		66.60	108.39
						B500 SP	590.52 590.52

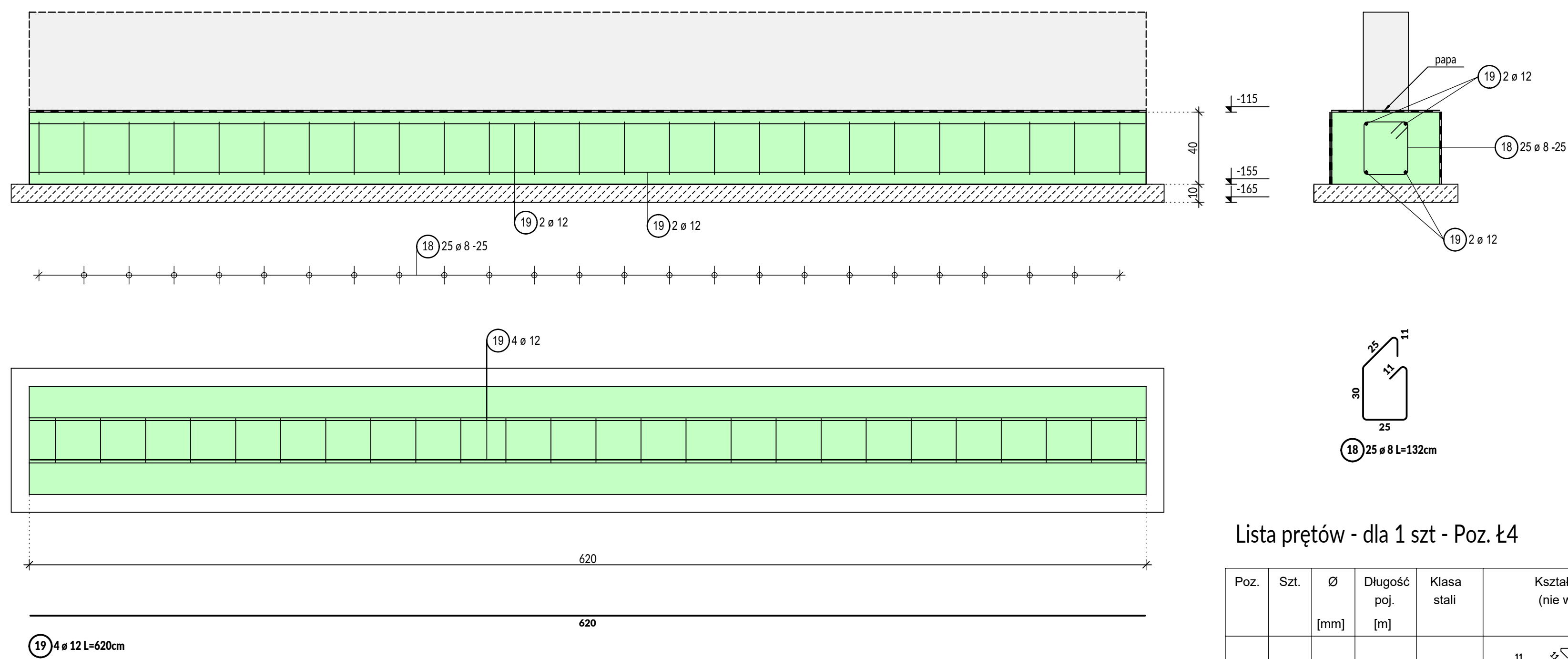
Poz. Ł5 - 1 szt



Lista prętów - dla 1 szt - Poz. Ł5

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Klasa stali	Kształt gąsienic (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
		[mm]					
20	8	8	0.98	B500 SP		7.84	3.10
21	4	16	1.95	B500 SP		7.80	12.32
22	12	16	5.60	B500 SP		67.20	106.18
23	42	16	1.22	B500 SP		51.24	80.96
B500 SP							202.56 202.56


Poz. Ł4 - 1 szt



Lista prętów - dla 1 szt - Poz. Ł4

[illegible]

- beton C30/37, wodoszczelny W8 ,
- chudy beton B12/15 ,
- stal zbrojeniowa B500SP,
- nominalna grubość otuliny fundamentów : 50 mm ,
- klasa ekspozycji XC4, XF4, XA1 ,
- długość zakładu min. 50 średnic,

Nazwa inwestycji		Tytuł i adres inwestycji		Data:	
Remont chodnika		Przebudowa i rozbudowa budynku Stowarzyszenie Publicznej Szkoły Podstawowej w miejscowości Krapkowice – zewnętrznej instalacji gazowej			
Wykonawca: spółka z siedzibą w Gminie Krapkowice, adres: ul. Dąb 6, Sąd Rejonowy dla M.st. Warszawy, XII 0000792 / Sądowski w 19972					
Inwestor		Nazwa przedsiębiorstwa			
GMINA KRAPKOWICE 3-go Maja 17 47-303 Krapkowice		JW Projekt Jerzy Wójcik ul. 47-320 Kościuszki ul. Starokosowska 3/1 tel./fax: 077 4 641 443 e-mail: jwprojekt@wp.pl www: www.jwprojekt.pl			
Projekt wykonawczy		Koszt:	Poz.	Sat.	Czas realizacji od dnia do dnia
Konstrukcja			Poz. Ł3. Ł4. Ł5	1:20	Do wyznaczenia przez Inwestora
Uwagi:					PW / K / Z
Projektant: dr inż. Jerzy Wójcik nr tel. 278 792 013 dr inż. mgr inż. Konrad Piotr Budziszewski		dr inż. Dawid Wójcik nr tel. 081 245 0400/19 dr inż. mgr inż. Konrad Piotr Budziszewski			
Prośba o udzielenie zgody na realizację projektu					
16.06.2025		STRONA -		Prawa autorskie zastrzeżone	
w/s = 641 / 1189 / 10000				Alfaplan 202	