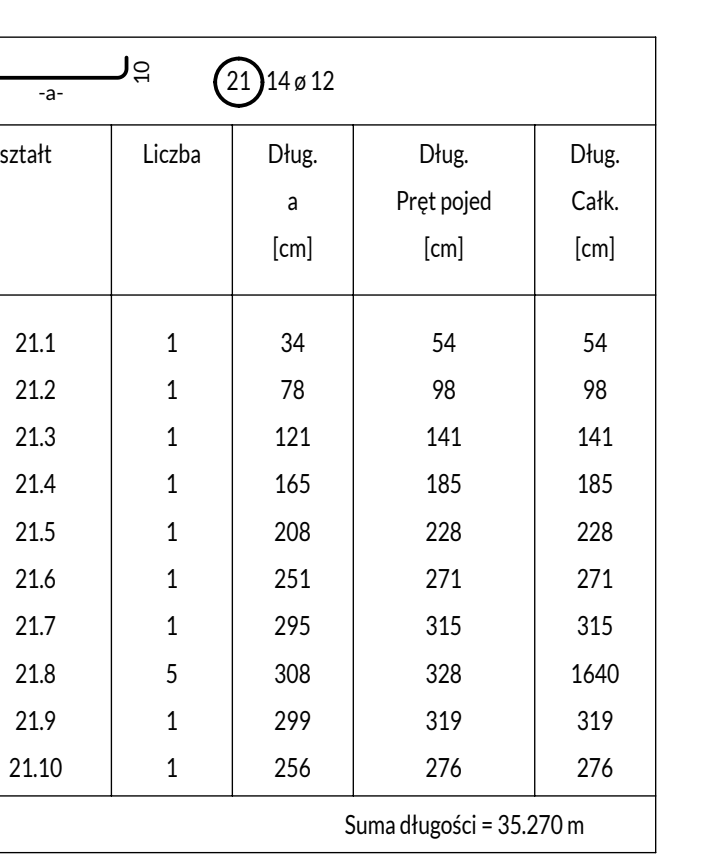
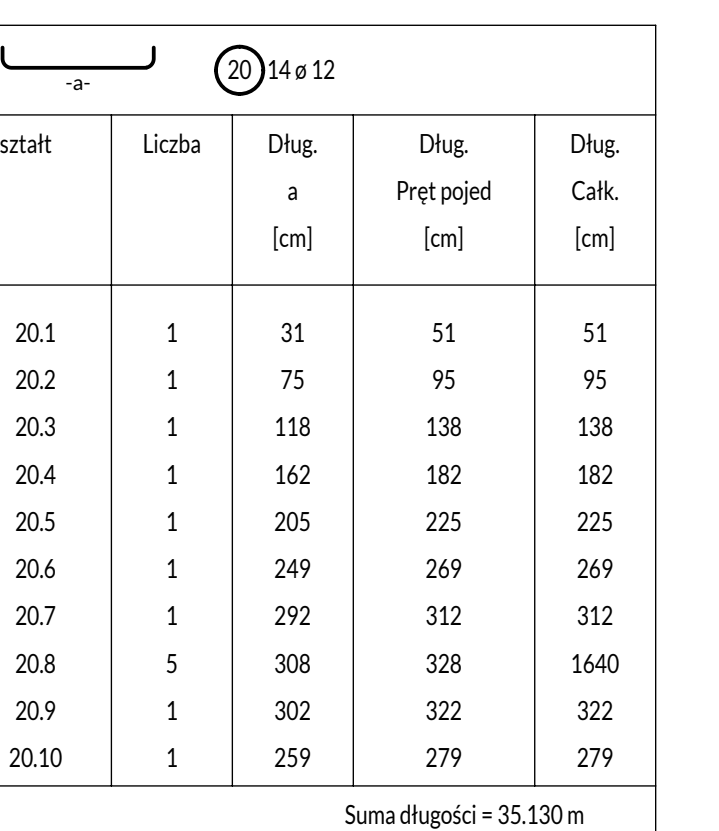
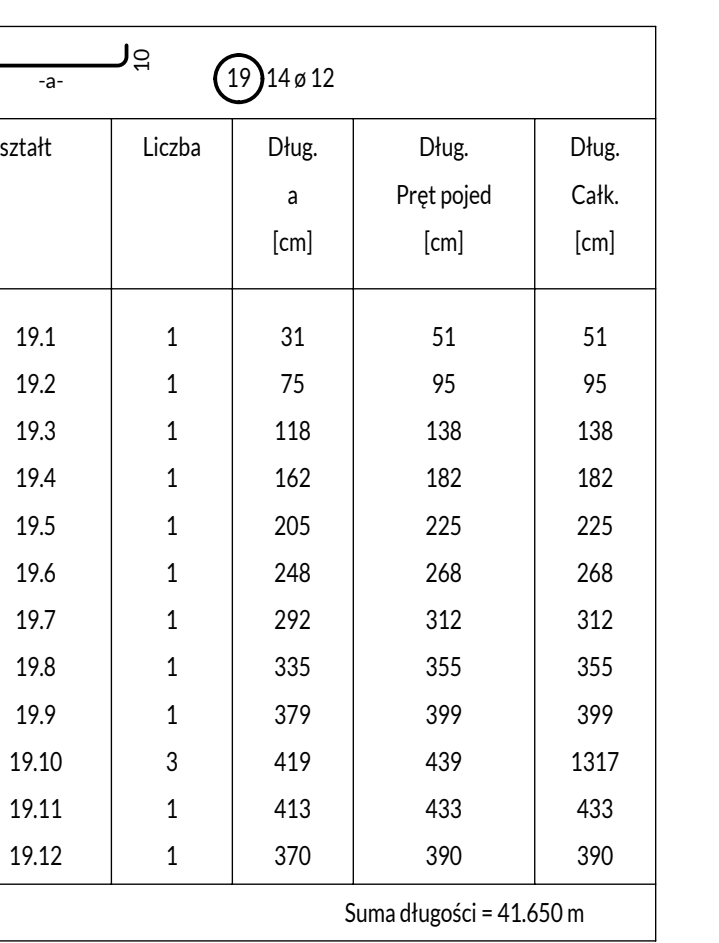
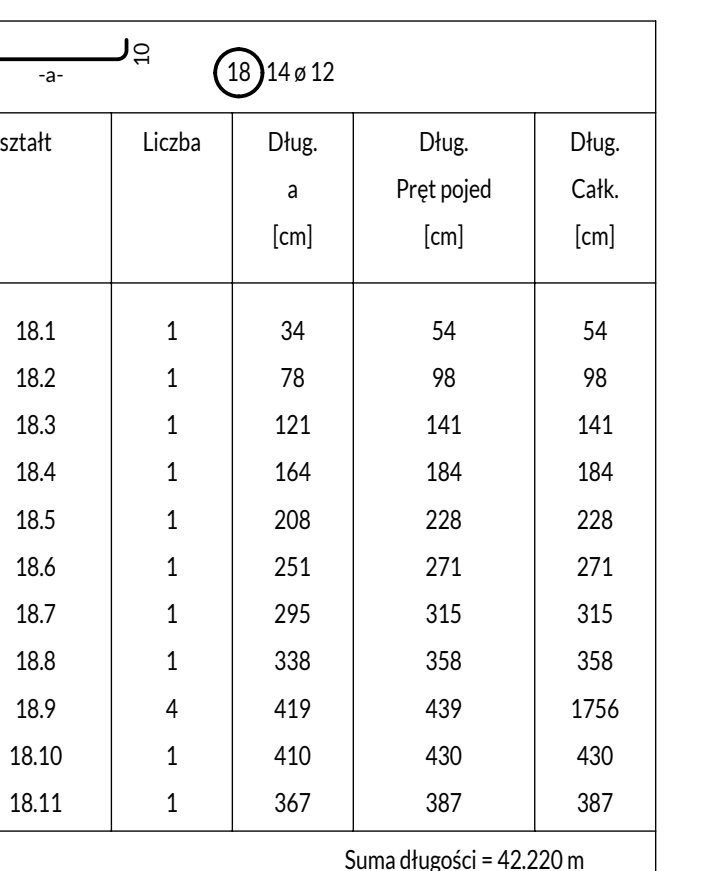
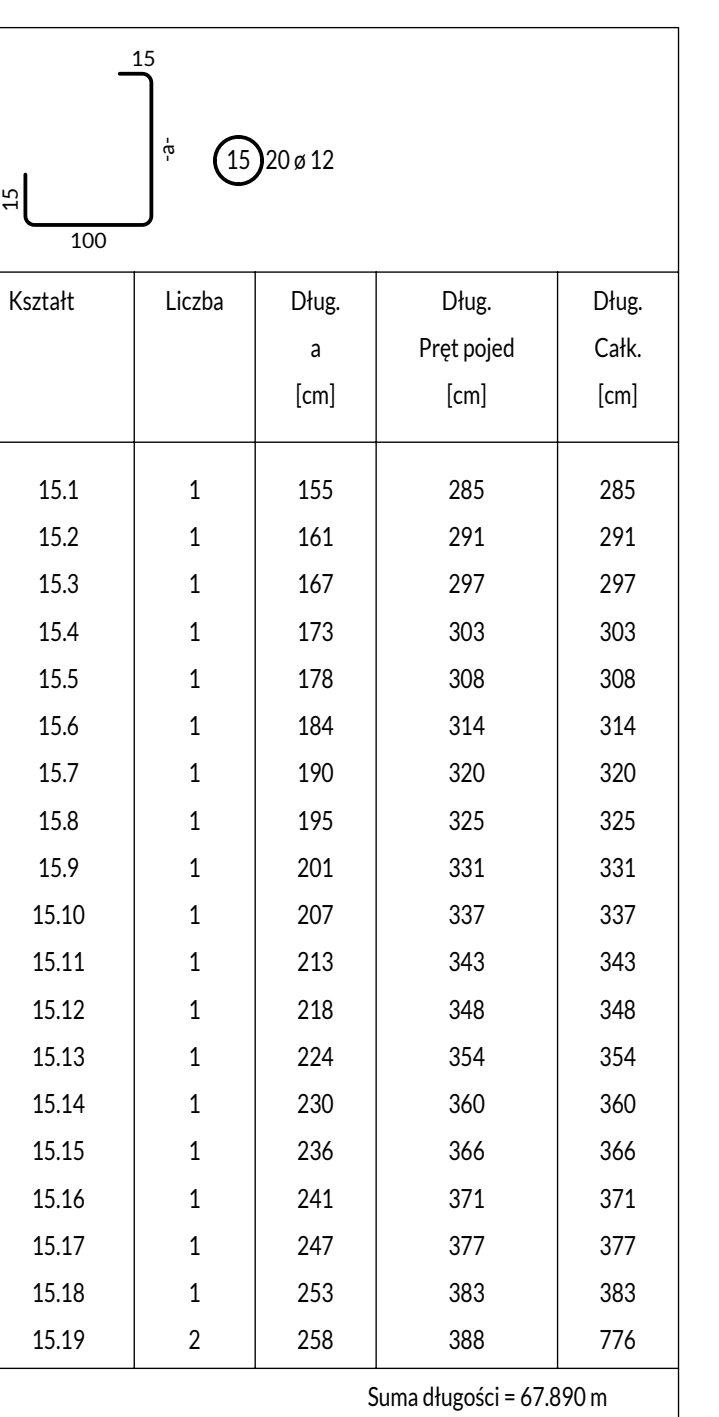
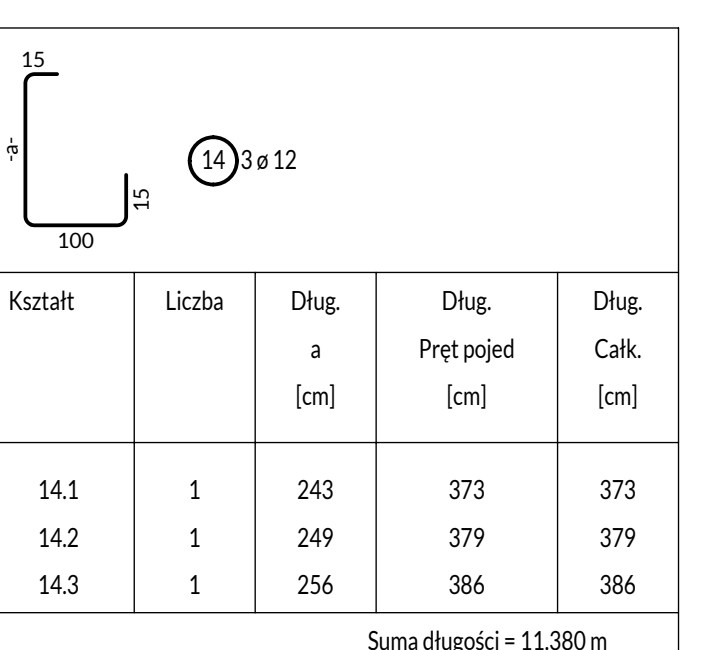
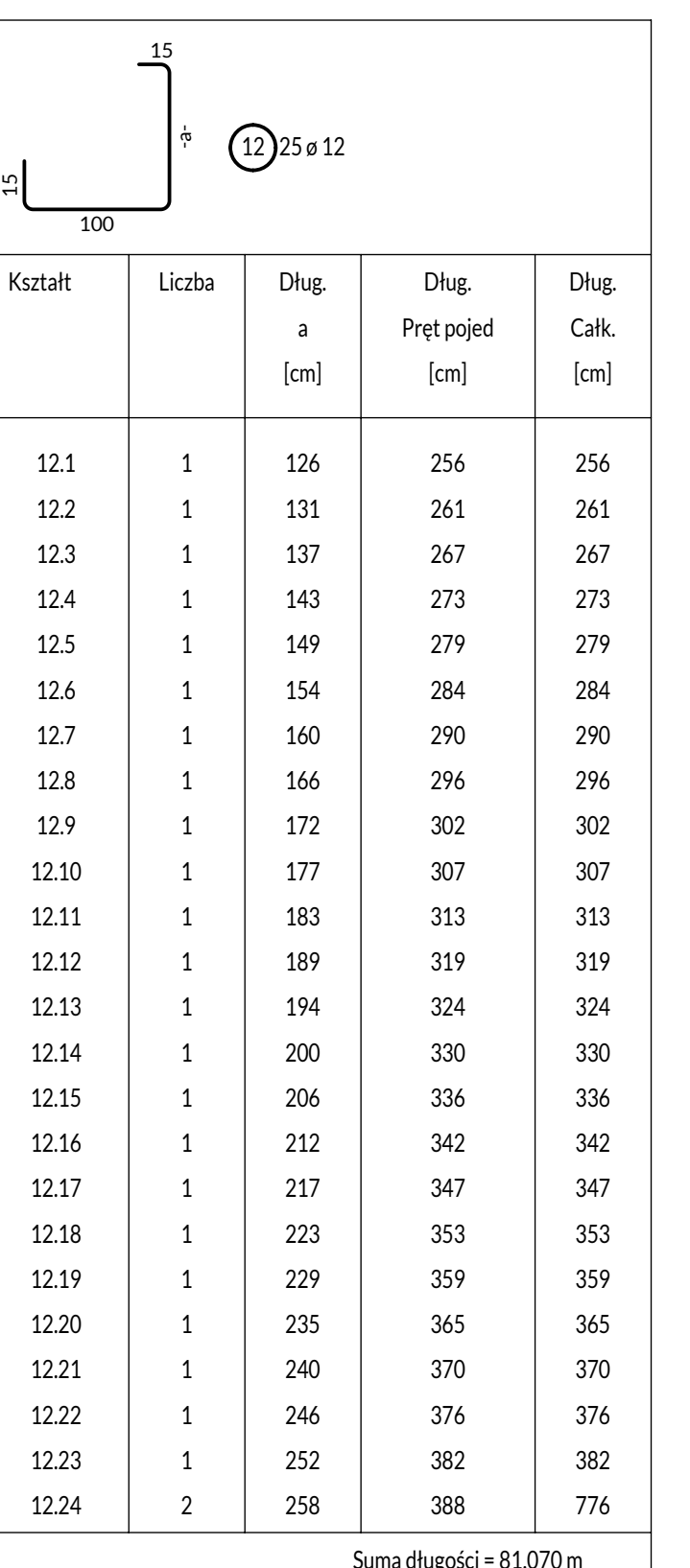
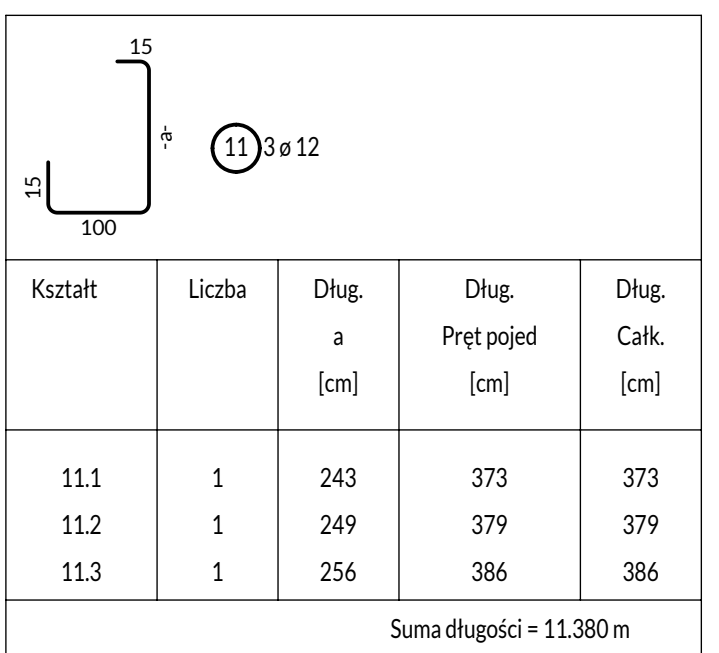
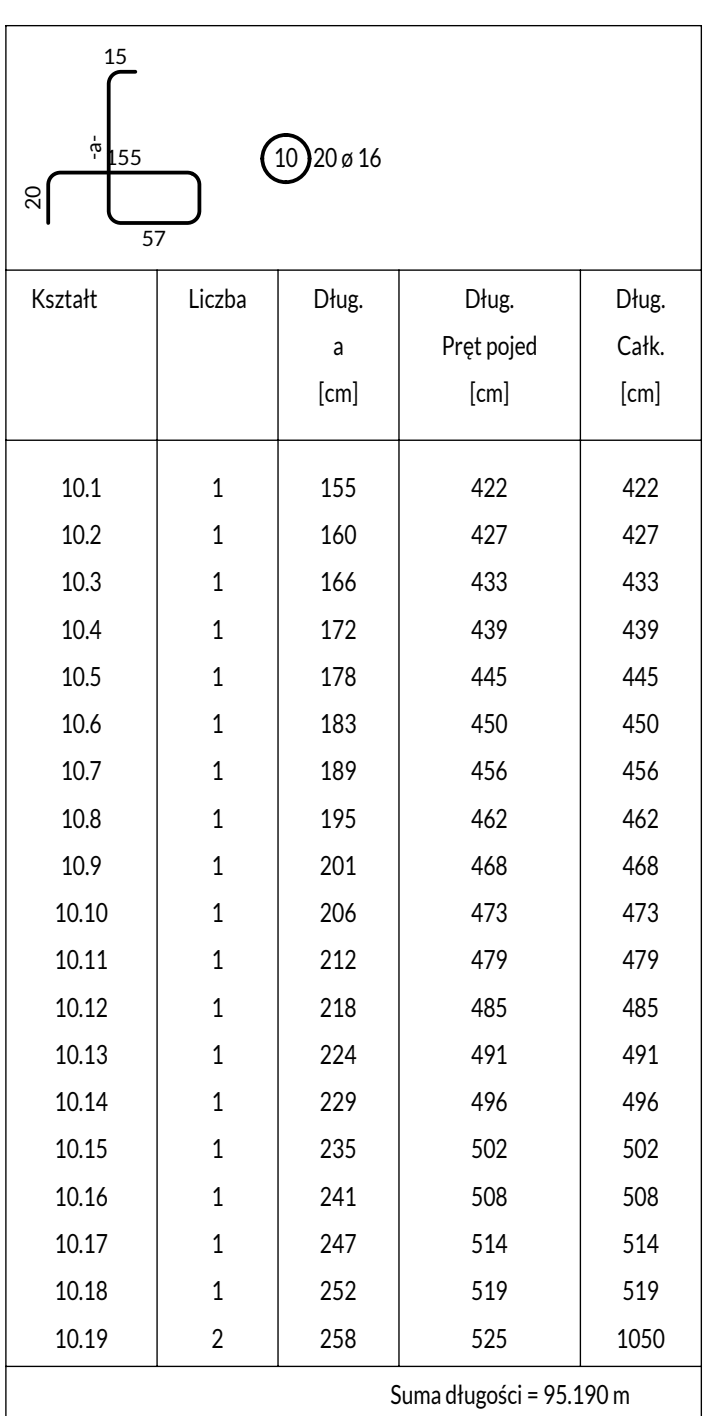
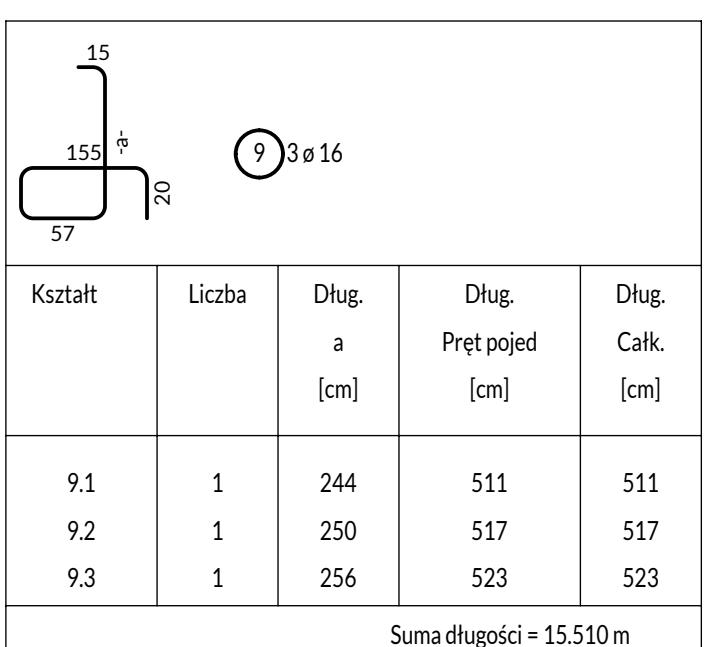
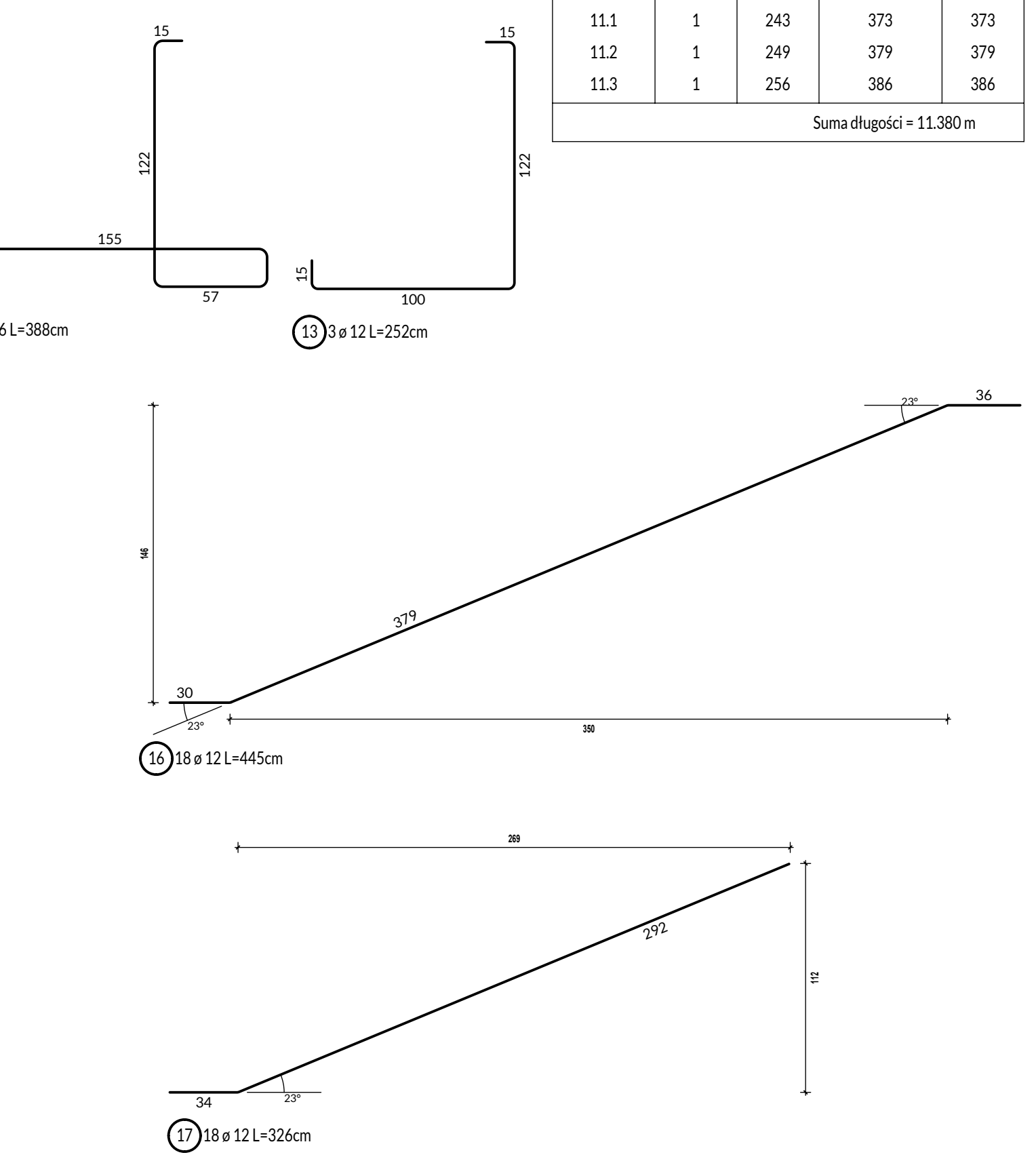
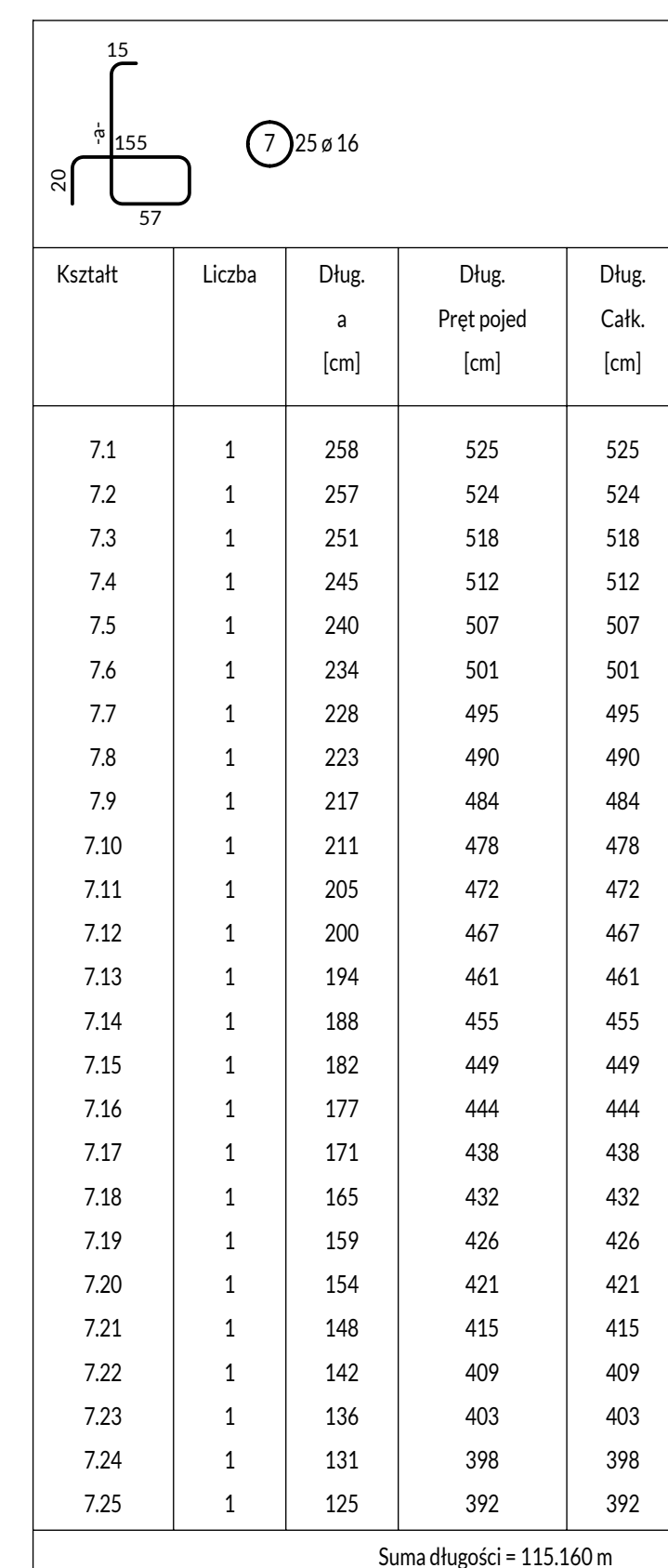
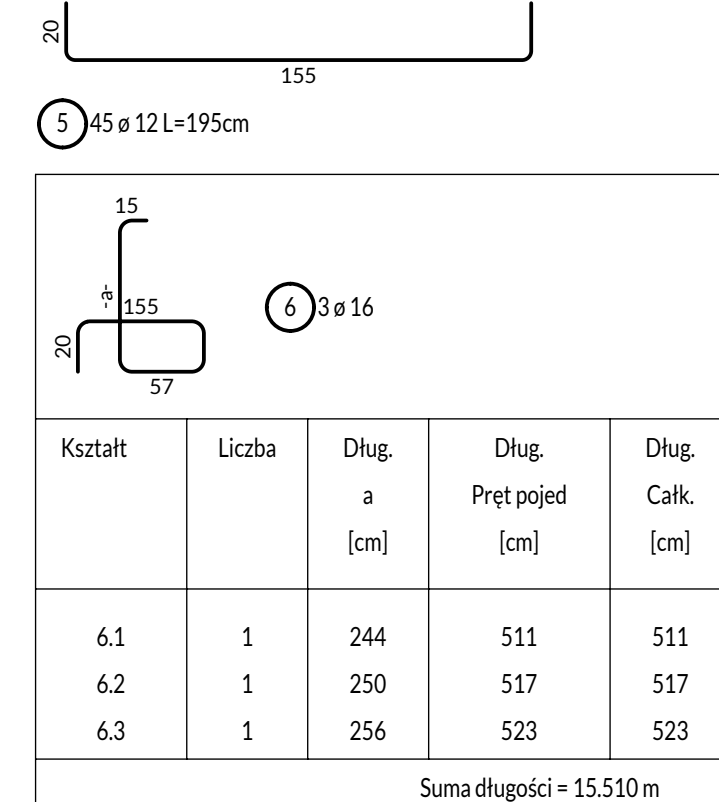
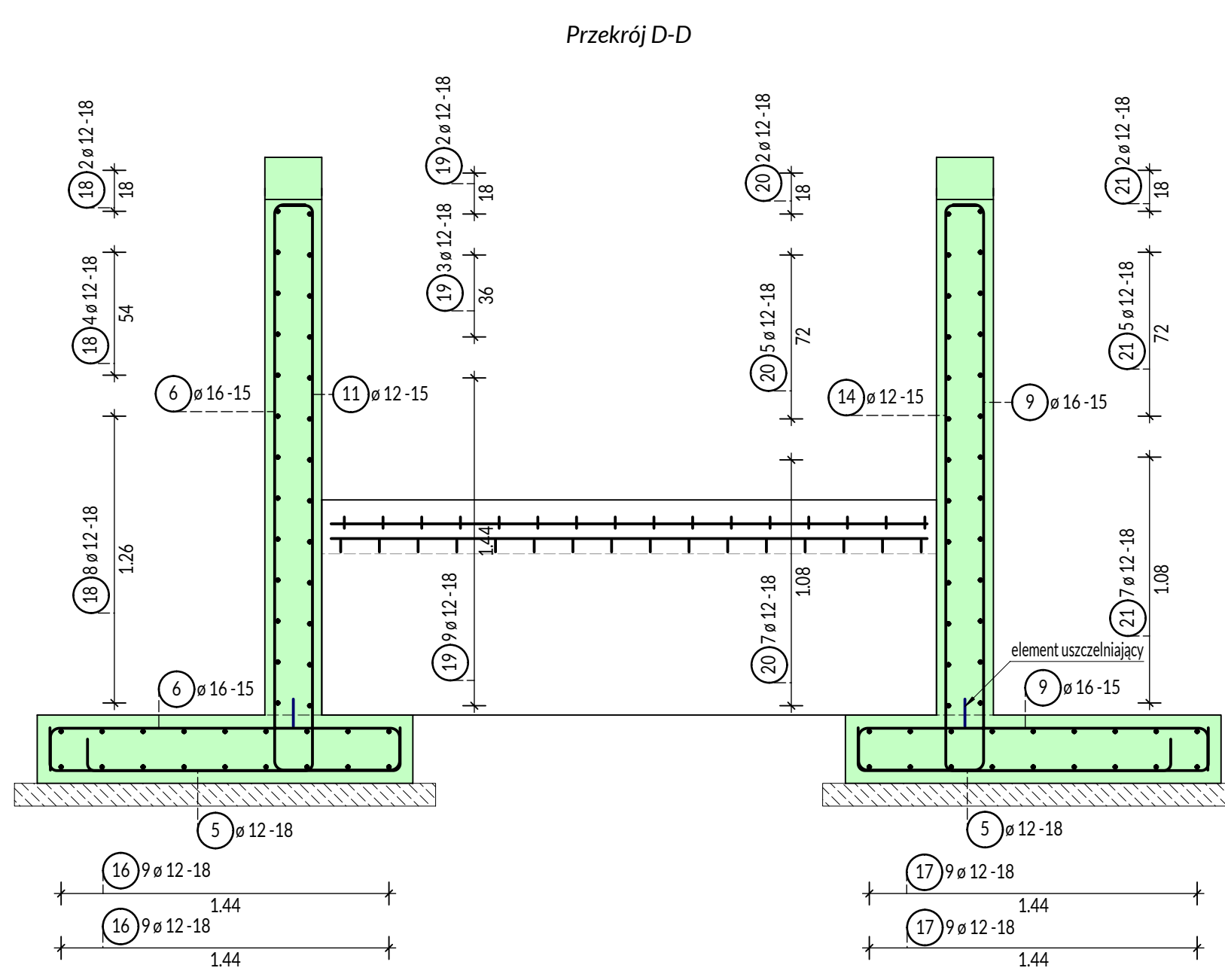
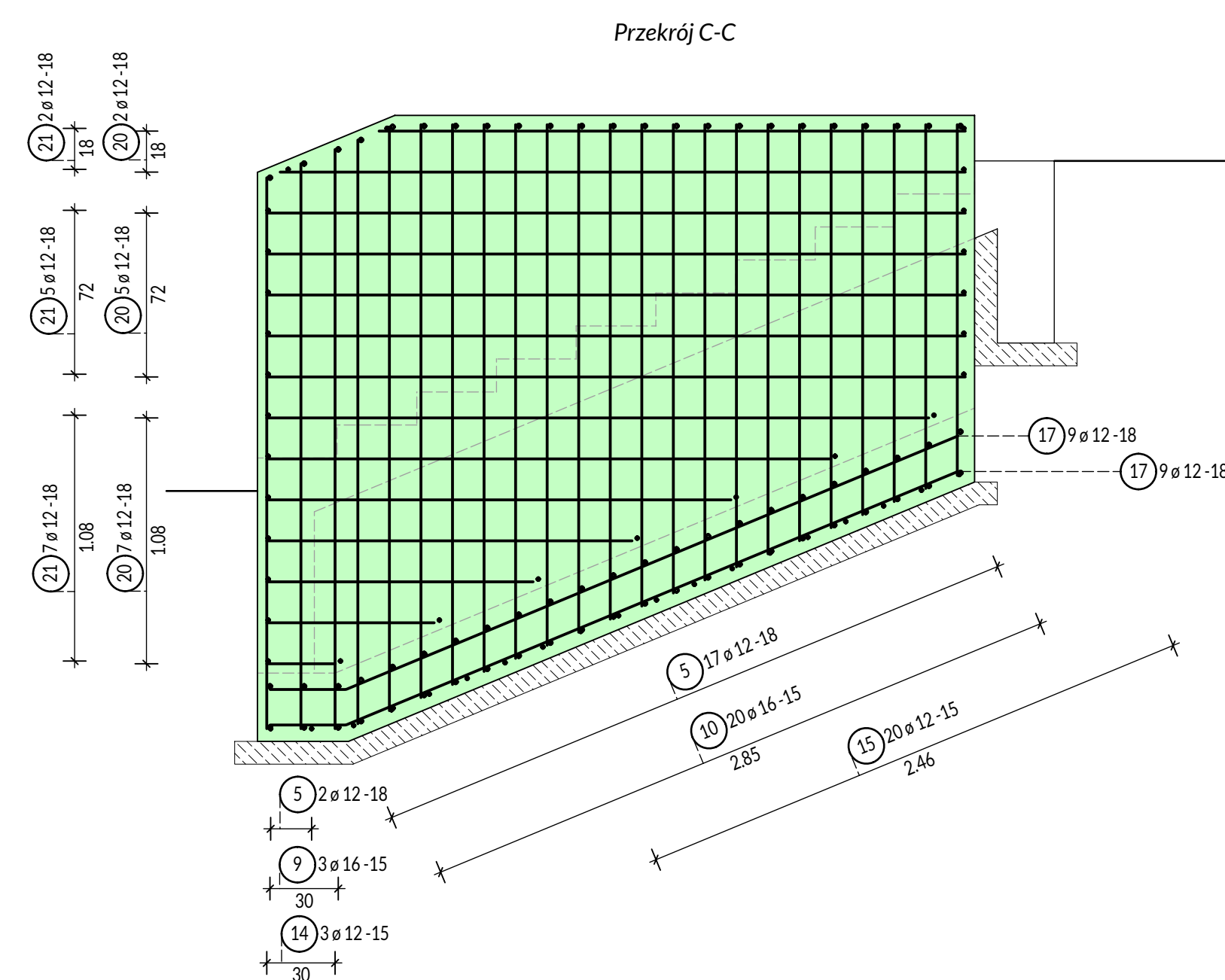
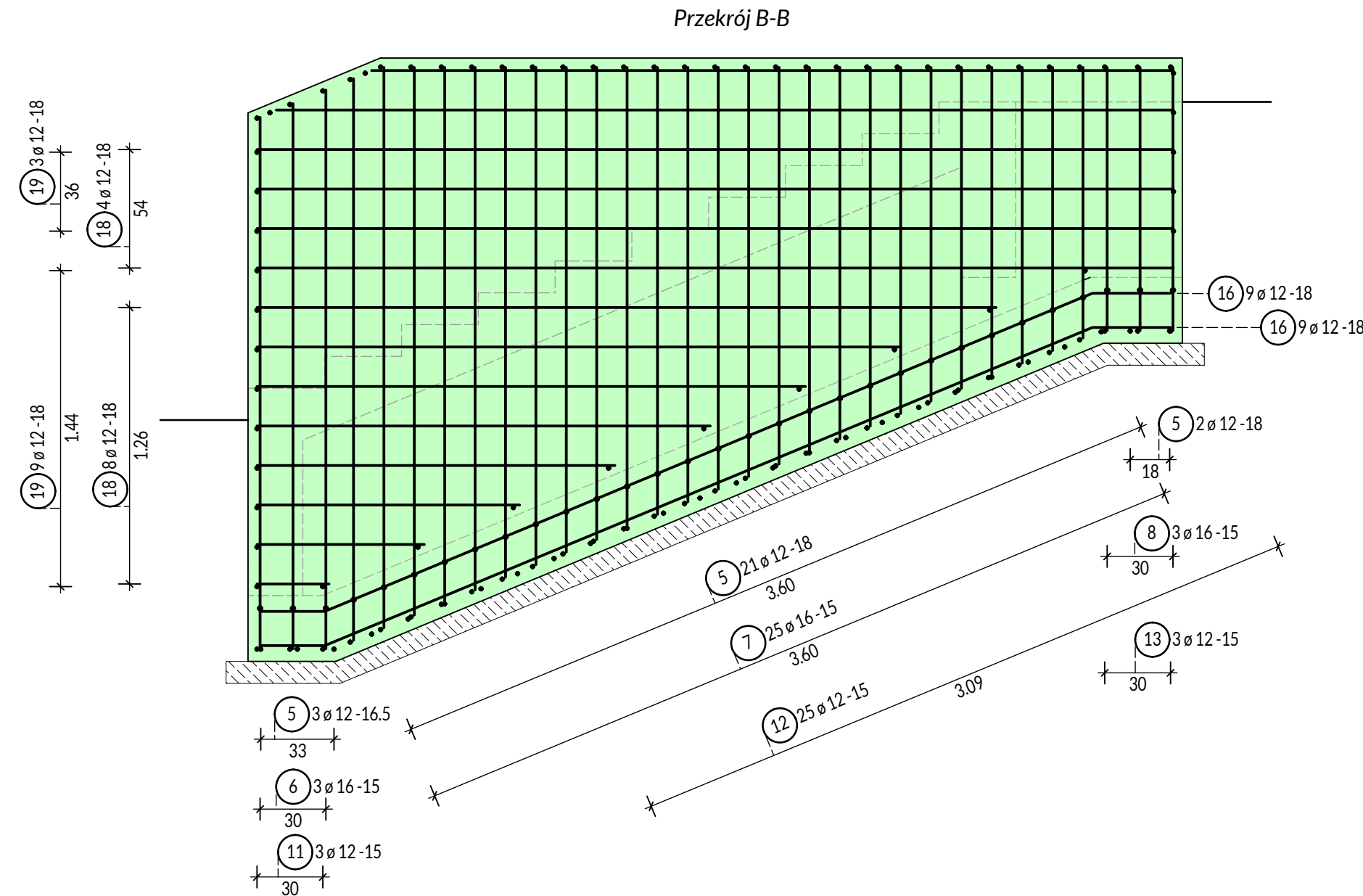
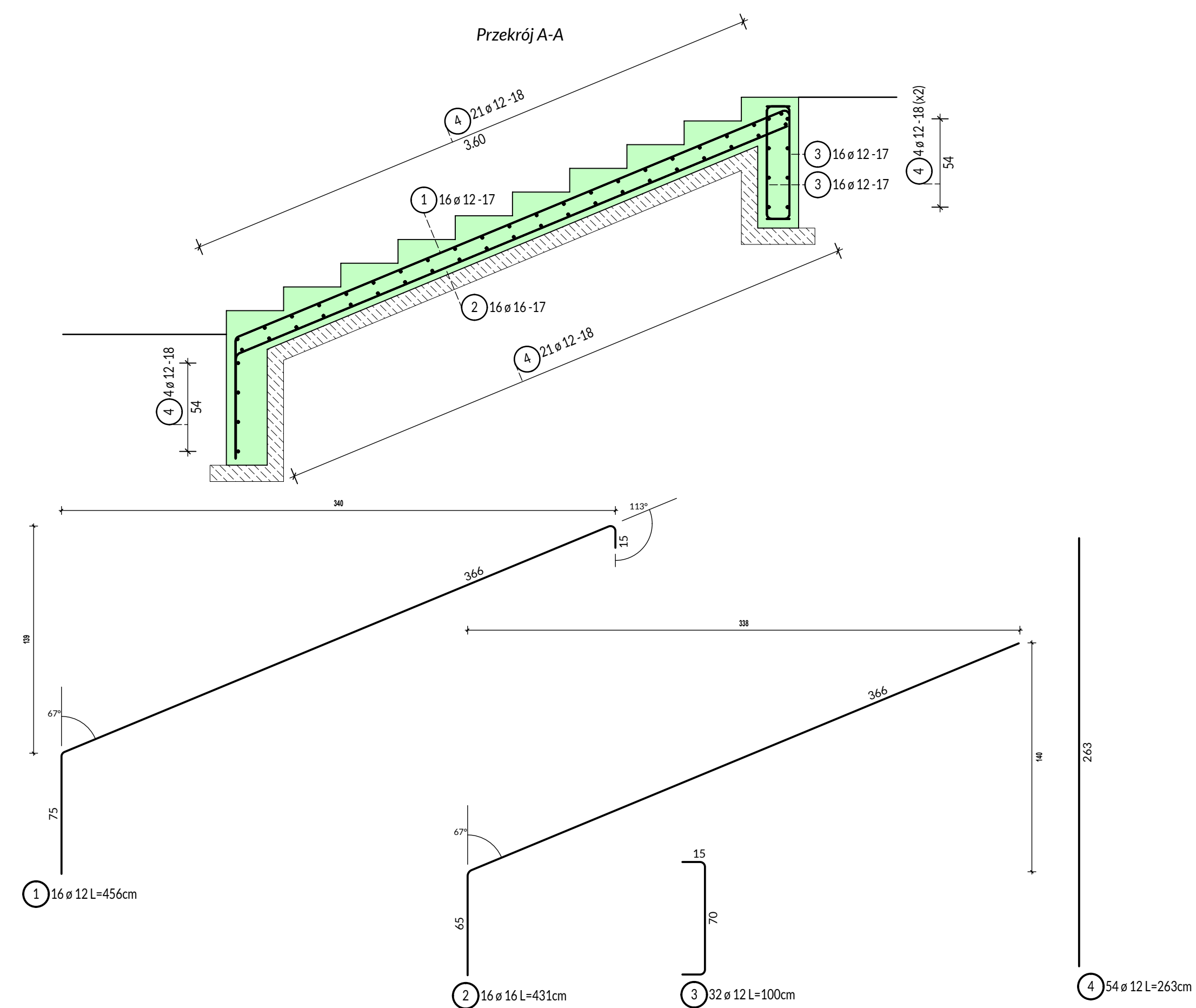



**Poz. Sch1 - zbrojenie - 1 szt.**



Lista pretów - kształty giecia - Poz. Sch1 - 1 szt.

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gładza (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	16	12	4.56		72.96	64.79
2	16	16	4.31		68.96	108.96
3	32	12	1.00		32.00	28.42
4	54	12	2.63		142.02	126.11
5	45	12	1.95		87.75	77.92
6	3	16	-X-		15.51	24.51
7	25	16	-X-		115.16	181.95
8	3	16	3.88		11.64	18.39
9	3	16	-X-		15.51	24.51
10	20	16	-X-		95.19	150.40
11	3	12	-X-		11.38	10.11
12	25	12	-X-		81.07	71.99
13	3	12	2.52		7.56	6.71
14	3	12	-X-		11.38	10.11
15	20	12	-X-		67.89	60.29
16	18	12	4.45		80.10	71.13
17	18	12	3.26		58.68	52.11
18	14	12	-X-		42.22	37.49
19	14	12	-X-		41.65	36.99
20	14	12	-X-		35.13	31.20
21	14	12	-X-		35.27	31.32

Masa całkowita [kg]: 1225.41

Nazwa (nazwa):		Tytuł (tytuł):		Data:	
Adres (adres):					
<p><b>Przebudowa dziedzica w ramach zadania: "Zogospodarowanie terenu (dziedzica) w obrębie budynku wielorodzinnego przy ul. Dąbrowskiego 2-2C w Głogoku"</b></p> <p>Województwo: opolskie, Powiat: powiat głogowski, Gmina: Głogów, Miasto: Głogów  Jedn. ewidencyjna: 161/002, 4, Obręb: 02/021 Głogów, Działka nr 53/62</p>					
Zamawiający (nazwa):		Zamawiający (adres):		Zamawiający (telefon):	
Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Dąbrowskiego 2C 48-250 Głogów		JW Projekt Jerzy Wójcik biuro: 47-230 Głogów, ul. Senkiewicza 3/1 tel/fax: 077 4 661 643 e-mail: jerzywoj@projekt.pl www: www.jwprojekt.pl			
Nazwa (nazwa):		Brygada:		Data:	
Projekt techniczny		Brygada		Opis (opis):	
Konstrukcja		SOCHDY ŹELBETOWE POD. Sch.1 - zbrojenie		1:25	
Inżynier (nazwa):		Inżynier (nazwa):		Inżynier (nazwa):	
Inż. Jerzy Wójcik ul. 26, 278-92/01 ogran. w spec. konstrukcyjno-budowlanej		dr inż. David Wójcik ul. 26, 278-92/01 ogran. w spec. konstrukcyjno-budowlanej		Inżynier (nazwa): Inż. inż. Martyna Andrzejczak	
Data:		Data:		Data:	
2023.01.24		STRONA -		Prawa autorskie zastrzeżone	

$$w/s = 594 / 1189 (0.71m^2)$$

- beton C30/37 wodoszczelny W8,
- stal zbrojeniowa B500SP,
- chudy beton C8/10,

- nominalna grubość otuliny: 35 mm,
- klasy ekspozycji: XC4, XF4, XA1,
- max W/C = 0,45,
- min. zawartość cementu 340 kg/m<sup>3</sup>,
- na styku płyty podstawy i ściany należy stosować uszczelkę pechniejacą.