

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRETA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DL. ŁĄCZNA [m]	
				PRELOW	x POZ.	RAZEM	A-III	
							Ø10	Ø12
Poz. A – – 1 szt.								
A	1	12	2,750	9	1	9		24,75
	2	12	2,430	9	1	9		21,87
	3	12	5,100	9	1	9		45,90
	4	12	6,210	9	1	9		55,89
	5	12	2,270	9	1	9		20,43
	6	12	2,580	9	1	9		23,22
	7	10	1,450	27	1	27		39,15
	8	10	2,200	24	1	24		52,80
	9	10	0,970	5	1	5		4,85
	10	10	2,220	27	1	27		59,94

DLUŽOSĆ RAZEM [m]	156,74	192,06
MAŠA JEDNOSTKOVNA [kg/m]	0,617	0,888
MAŠA [kg]	96,71	170,55
MAŠA CUKROMA [kg]		267,26

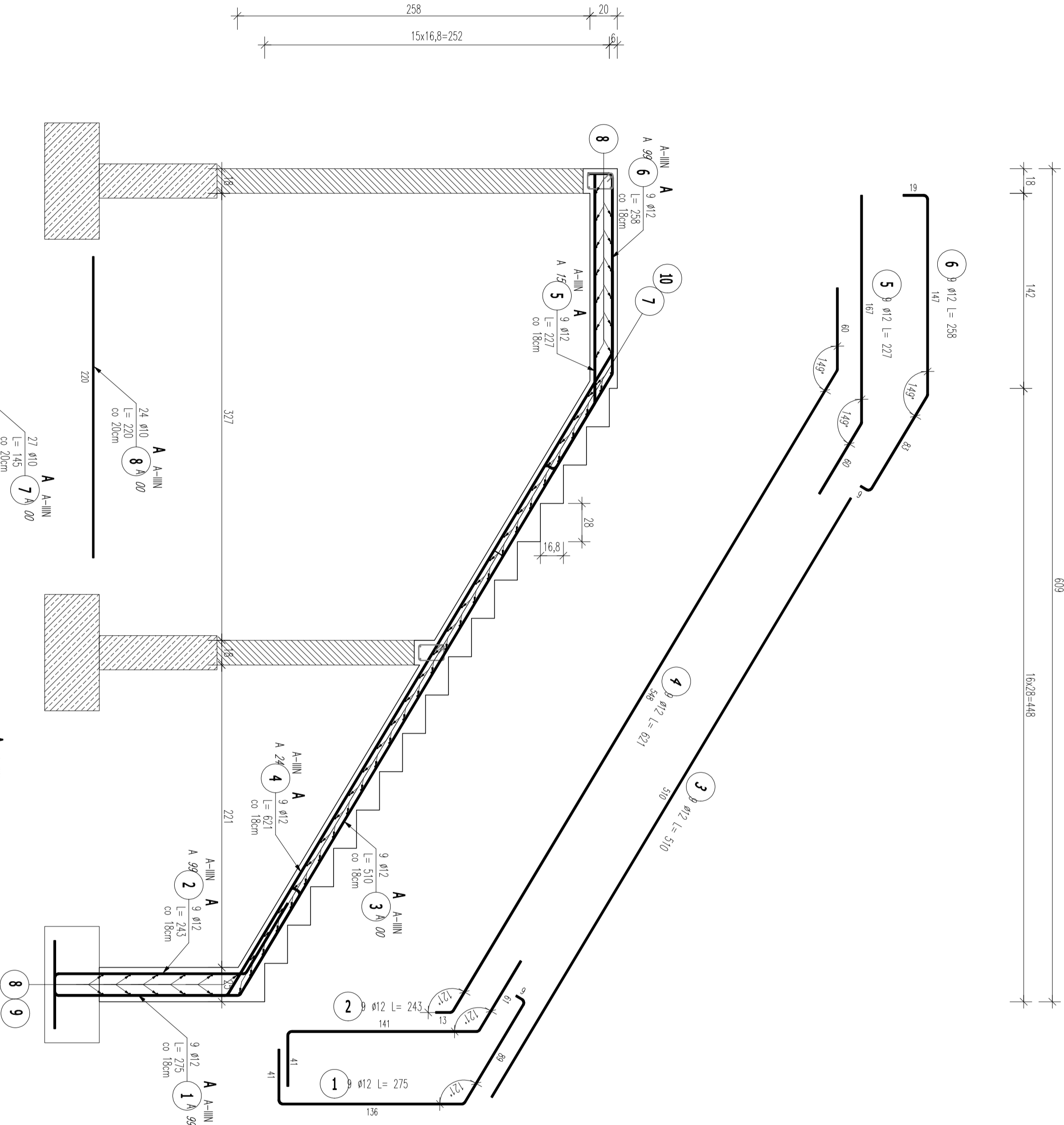
- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- 2) Opis długości haka: gabarytowy
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

UWAGI:

- WMIARY PODAJĄ W CENNIKACH
 - WSZYSTKIE RYSUNKI I OPISY STANOWIĄ CAŁOŚĆ PROJEKTU I NALEŻY JE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE
 - WSZYSTKIE WMIARY SPRAWDZIĆ I KORYGOWAĆ PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT WYMAGANYCH PRZEZ WYBRANEGO PRODUCENTA
 - POMIEDZY MATERIAŁAMI O RÓŻNYCH WŁASNOŚCIACH NALEŻY STOSOWAĆ PRZEKŁADNY IZOLACJONE
 - WSZELKIE ZAWIĄZANE BŁĘDY W PROJEKCIE POMIANY BĄĆ ZGŁOSZONE PROJEKTANTOWI LUB KIEROWNICTWI BUDOWY.
 - KOLIEJNE PRZEKŁĄCZANE WERSJE NINIJSZEGO OPRAWNIANIA LUB JEJ CZĘŚCI ZASTĘPUJĄ AUTOMATYCZNIE WSZYSTKIE WERSJE POPRZEDNIE I TYTKO ONE MOGĄ BĄĆ FAKTOWANE JAKO AKTUALNA DOKUMENTACJA BUDOWLANA.
 - POZA ROZMAWIANIAMI PRZYJĘTAMI W NINIJSZYM PROJEKCIE WYKONAWCZO ODOWUJĄCIE STOSOWANIE WSZYSTKICH NORM PAŃSTWOWYCH I BRANŻOWYCH, INNYCH PRZEPISÓW WYKONAWCZYCH ORĄZ ZASAD WIEDZY SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE MUSZĄ POSIADAĆ STOSOWANE ATYSTY I DOPUSZCZENA DO STOSOWANIA W POLSCE.
 - W JEDNAM PRZEKROU ŁĄCZC NIE WIĘCEJ NIŻ 50% PRĘTÓW
- PODULUJACH
- NINIJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z PODZOSTALYM RYSUNKAMI BRANŻY KONSTR. I ARCH.

[illegible]

SCHODY WEWNĘTRZNE PARTER – 1 PIĘTRO



BIK-ZELBET	•
BIK-STAL	•
BIK-BASE	•