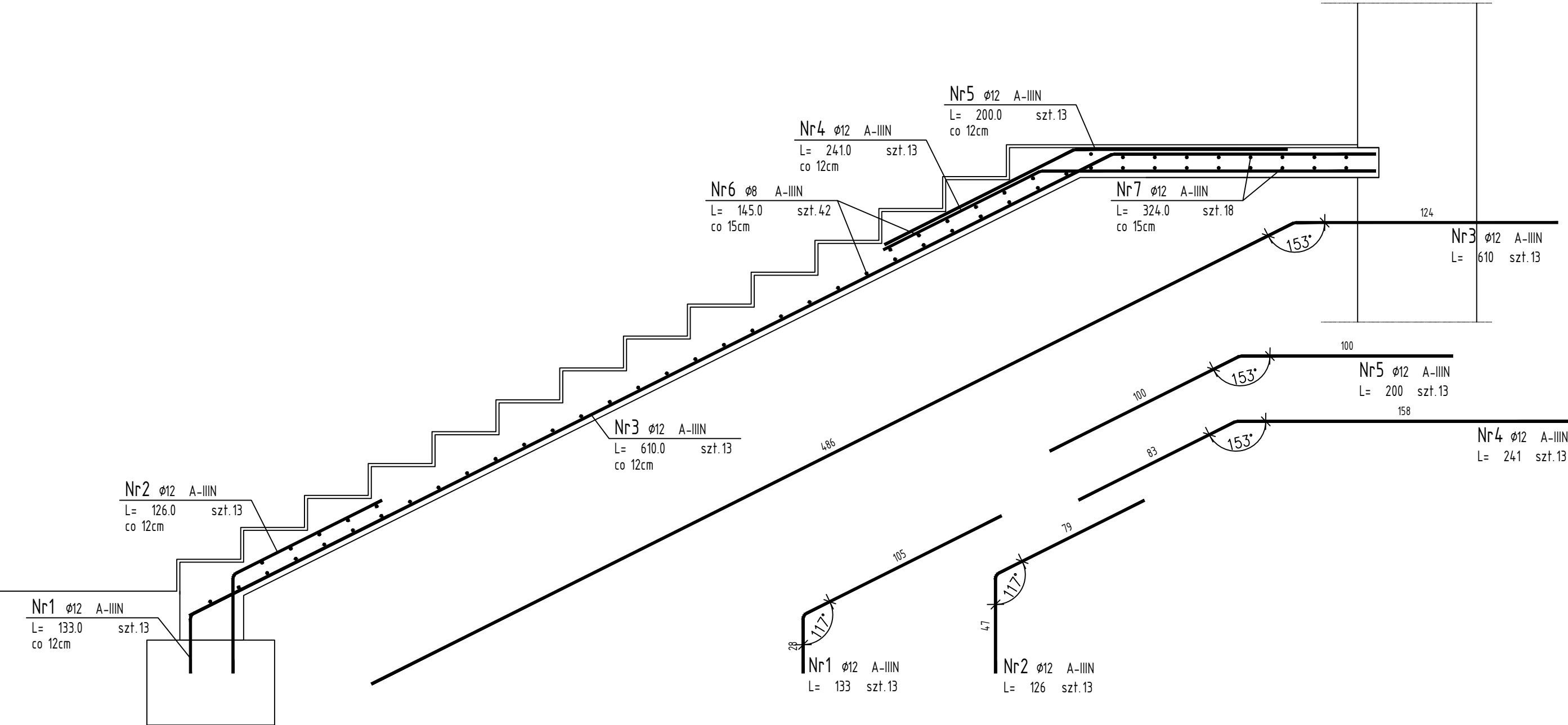
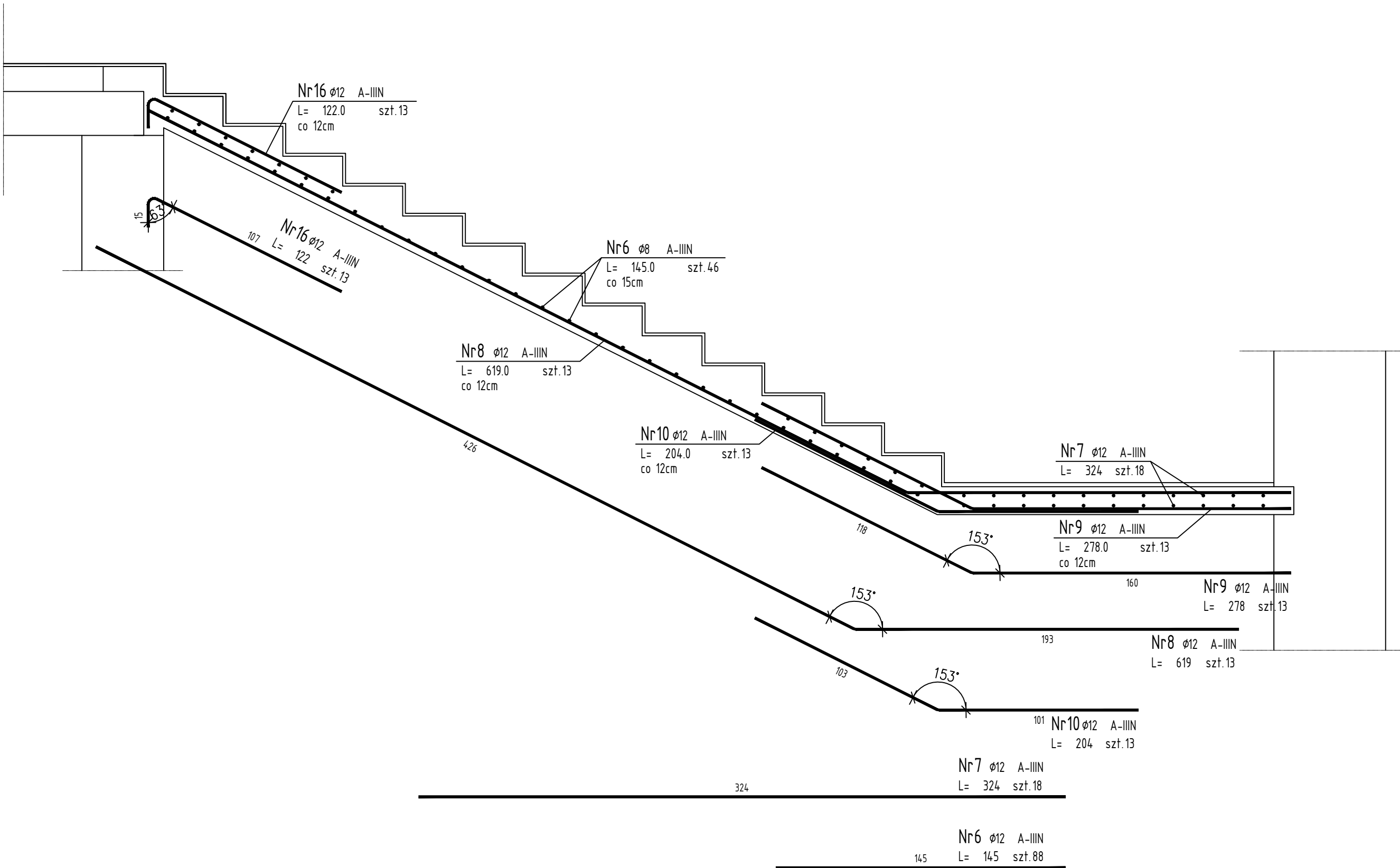
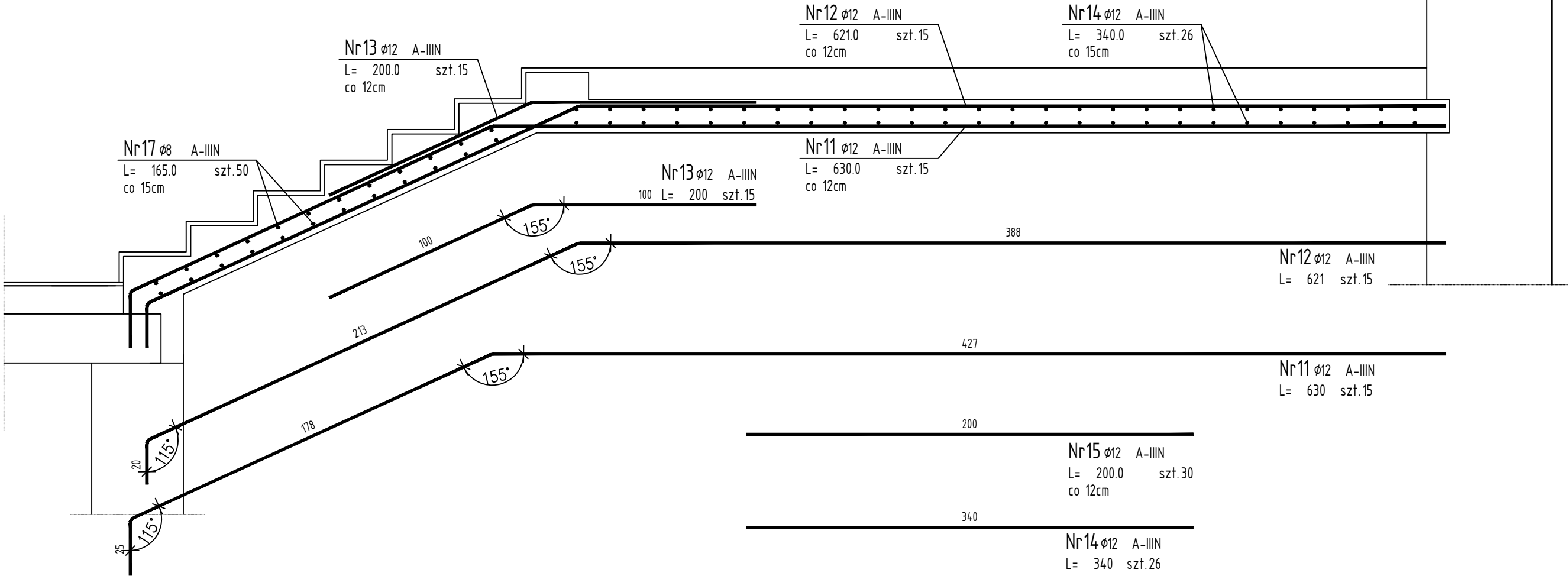


Poz.9.2 Schody żelbetowe (1.szt.)

Skala 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø12
Poz. 9.2 - - 1								
9.2	1	12	1,330	13	1	13		17,29
	2	12	1,260	13	1	13		16,38
	3	12	6,100	13	1	13		79,30
	4	12	2,410	13	1	13		31,33
	5	12	2,000	13	1	13		26,00
	6	8	1,450	88	1	88	127,60	
	7	12	3,240	18	1	18		58,32
	8	12	6,190	13	1	13		80,47
	9	12	2,780	13	1	13		36,14
	10	12	2,040	13	1	13		26,52
	11	12	6,300	15	1	15		94,50
	12	12	6,210	15	1	15		93,15
	13	12	2,000	15	1	15		30,00
	14	12	3,400	26	1	26		88,40
	15	12	2,000	30	1	30		60,00
	16	12	1,220	13	1	13		15,86
	17	8	1,650	50	1	50	82,50	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							210,10	753,66
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,395	0,888
MASA [kg]							82,99	669,25
MASA CAŁKOWITA [kg]							752,24	

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

ELEMENTY ŻELBETOWE
BETON C 25/30
STAL: A-III N (RB500),
otulina zbrojenia 20mm - ELEMENTY ŻELBETOWE

Pośredzić okładzinę schodów na etapie budowy. Przewiduje się okładzinę nastopnic z płytek gr. 2cm.

Wymiary sprawdzić na budowie.

Na potężeniu zbrojenia minimalny zakład 60cm.

Szczegółowe usytuowanie otworów przejść instalacyjnych uzgodnić w trakcie budowy.

Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi, konstrukcyjnymi, branżowymi oraz opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994r. Dz. U. z 2000r. Nr 80, poz. 904). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektanta.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "GOYA" Sławomir Gierliński ul. Leśna 1A/16 62-023 Rokietno e-mail: biuro@giertelski.pl tel. 502 669 992				
inwestor:	Gmina Mosina Plac 20 Października 1, 62-050 Mosina			
obiekt:	Przebudowa budynku wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku wielofunkcyjnego na Centrum Opiekuńczo-Mieszkalne Pecna, ul. Główna 50, dz. nr ewid. 139/6, obręb Pecna, gmina Mosina			
branża:	Konstrukcja - stan projektowany			skala:
temat rysunku:	POZ. 9.2 SCHODY ŻELBETOWE			1:20
projektant:	imię i nazwisko	nr uprawnień	data:	podpis
projektant:	MGR INŻ. SŁAWOMIR GIERLIŃSKI	WKP/0208/P00K/04	02.2024	
projektant:	MGR INŻ. MARCIN PAŚCZAK	WKP/0252/PW0K/17		