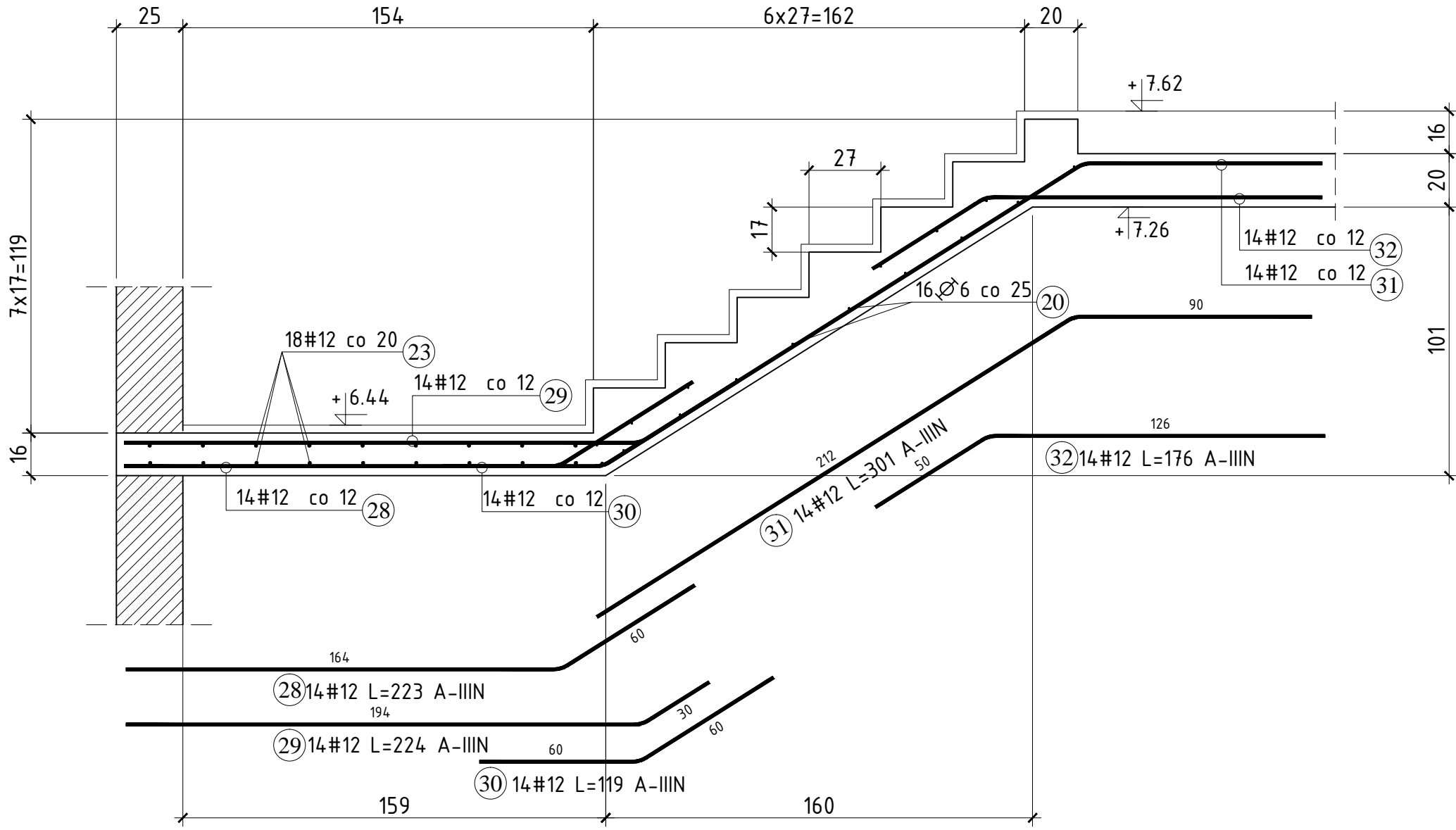
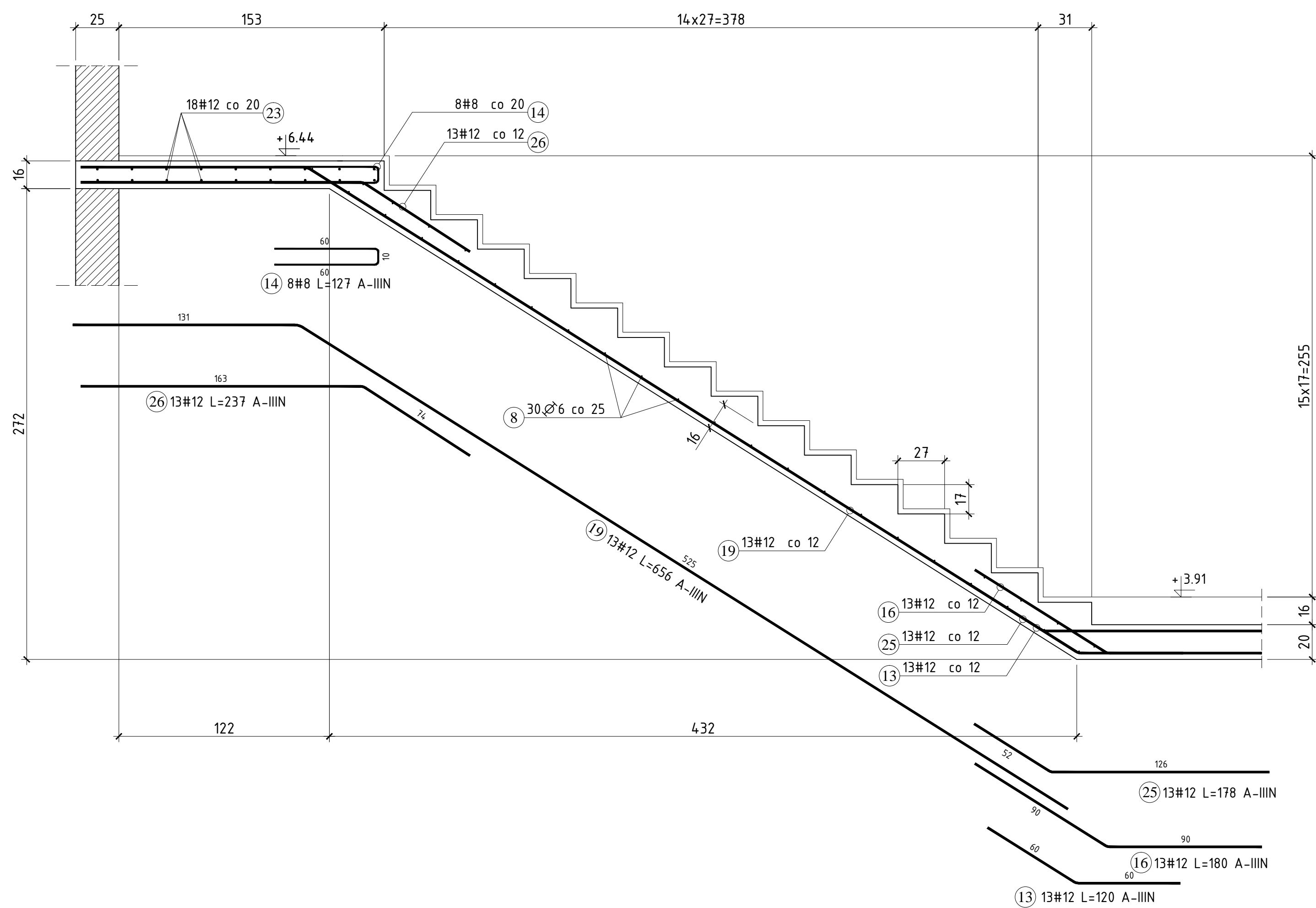


SCHODY SCH-1
BIEG 4



Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba				w elemencie	ogółem				
BIEG 3	1	8	6	1,60	30	30	48,00	10,66	232,08	A-I
		13	12	1,20	13	13	15,60	13,85		A-IIIN
		14	8	1,27	8	8	10,16	4,01		A-IIIN
		16	12	1,80	13	13	23,40	20,78		A-IIIN
		19	12	6,56	13	13	85,28	75,73		A-IIIN
		23	12	3,70	18	18	66,60	59,14		A-IIIN
		25	12	1,78	13	13	23,14	20,55		A-IIIN
		26	12	2,37	13	13	30,81	27,36		A-IIIN
BIEG 4	1	20	6	1,60	16	16	25,60	5,68	135,35	A-I
		28	12	2,23	14	14	31,22	27,72		A-IIIN
		29	12	2,24	14	14	31,36	27,85		A-IIIN
		30	12	1,19	14	14	16,66	14,79		A-IIIN
		31	12	3,01	14	14	42,14	37,42		A-IIIN
		32	12	1,76	14	14	24,64	21,88		A-IIIN

SCHODY SCH-1
BIEG 3



p.p.p. = ±0.00		134,00 m n.p.m.	
STAL:		St3S (A-I), RB500W (A-IIIN)	
BETON:		C20/25	
OTULINA:		30mm	
Pracownia Inżynierska Emil Huk		Białystok, 15-697, ul. Gen. St. Maczka 52 lok.1/2 tel./fax +48 (85) 675 27 41 e-mail: biuro@inzynierska.com	
		PROJEKT WYKONAWCZY branża: konstrukcyjno-budowlana	
NAZWA OBIEKTU:		BUDOWA BUDYNKU NA POTRZEBY SIEDZIBY PLACÓWKI TERENOWEJ KRUS W ŁOMŻY NA DZIAŁCE O NR EWID. 1065/1 W REJONIE ULIC PLAC NIEPODLEGŁOŚCI I GIEŁCZYŃSKIEJ W ŁOMŻY OBRĘB 206201_1.0001, POWIAT ŁOMŻA, WOJ. PODLASKIE	
		DATA: 28.12.2018	
		SKALA RYSUNKU: 1:20	
NAZWA RYSUNKU:		SCHODY SCH-1 BIEG 3, BIEG 4	
		NUMER RYSUNKU: K-009	
PROJEKTANT:		WSPÓŁPRACA:	
mgr inż. Emil Huk PDL/0068/POOK/08		UWAGI/ZMIANY:	

WYKRYTY W CP, NIE SKALOWAĆ Z RYSUNKU, ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
PROJEKT OBRONNY PRZEWID. AUTORSKI