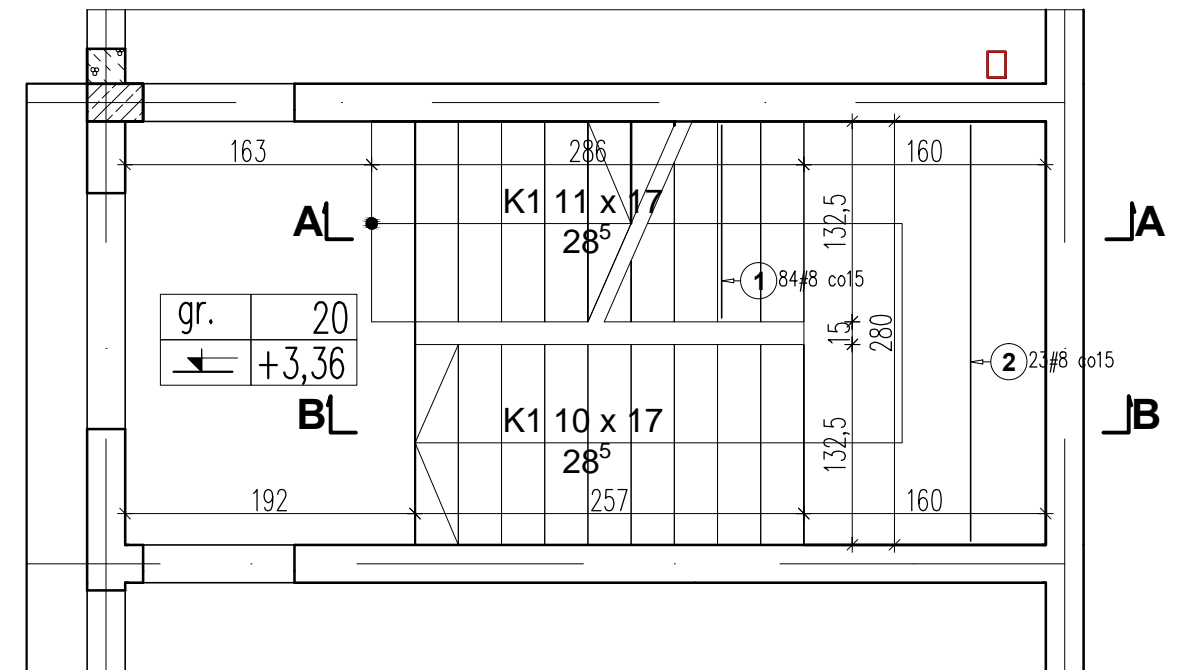
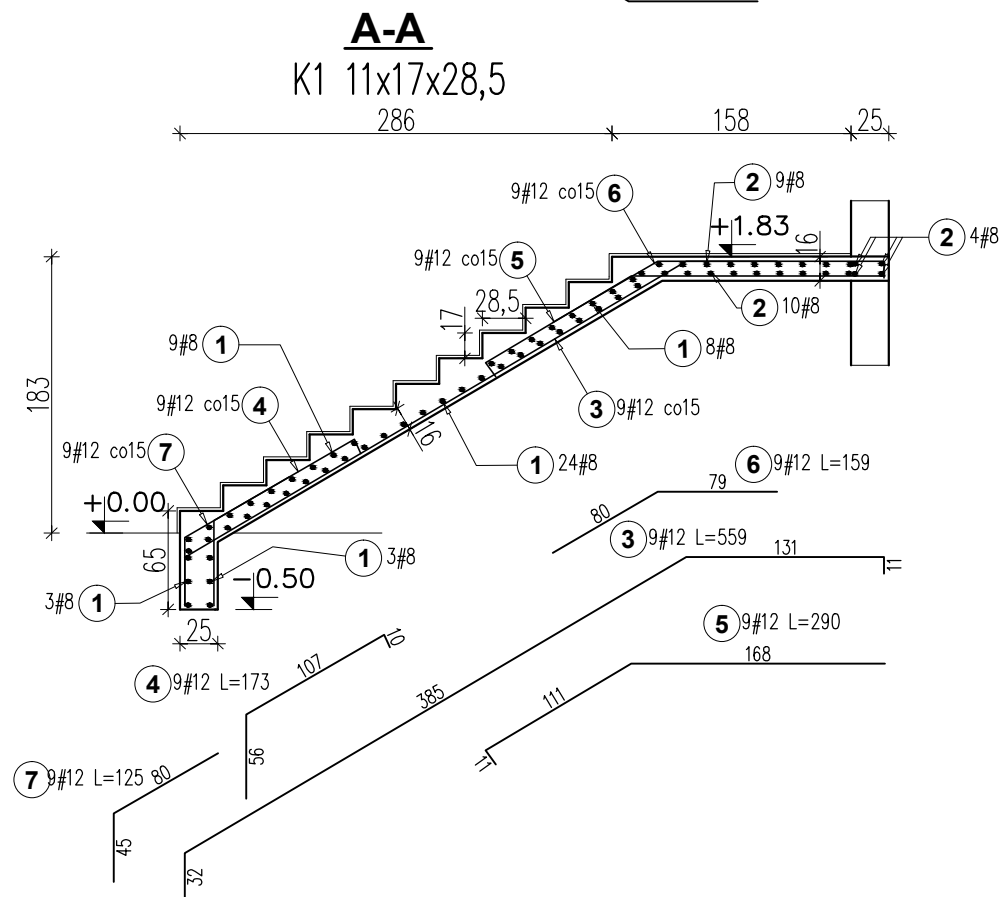
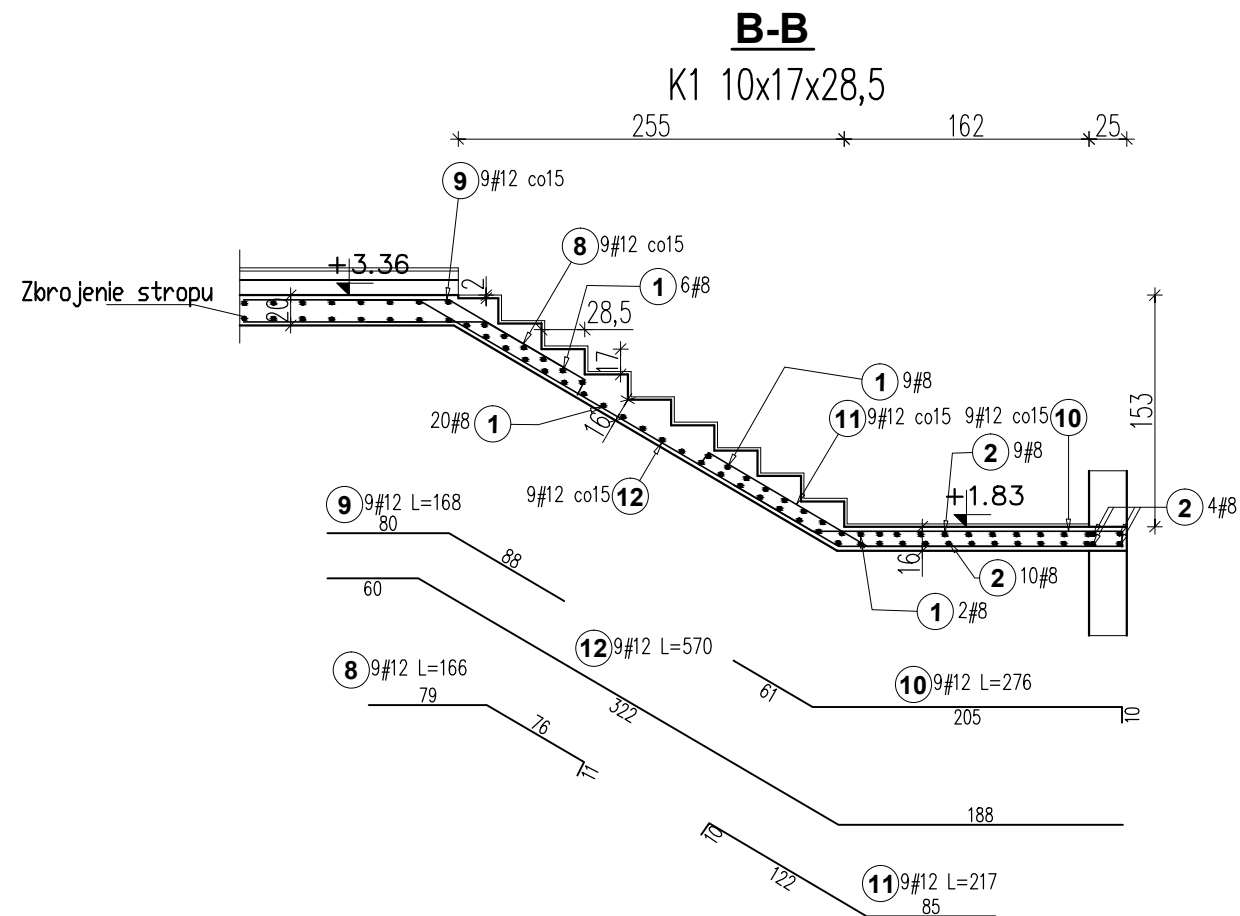


ZBROJENIE SCHODÓW K1



ZESTAWIENIE STALI – SŁUPY, ROZEMIE, ŚCIANKA							
Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A–IIIIN	
	A–IIIIN					# 8	# 12
1	8	1270	84	1	84	106,68	
2	8	2750	23	1	23	63,25	
3	12	5590	9	1	9		50,31
4	12	1730	9	1	9		15,57
5	12	2900	9	1	9		26,10
6	12	1590	9	1	9		14,31
7	12	1250	9	1	9		11,25
8	12	1660	9	1	9		14,94
9	12	1680	9	1	9		15,12
10	12	2760	9	1	9		24,84
11	12	2170	9	1	9		19,53
12	12	5700	9	1	9		51,30
Długość wg średnic (m)						169,93	243,21
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)						67,12	216,02
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						283,15	
Ogółem (kg)						283,15	

Klasa ekspozycji XC1/XC3
Beton C30/37 (B-37) – otulina 2,5cm
Stal # A-IIIIN-B500SP

		DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok		konrad.szlegier@gmail.com +48 608 614 183	
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO STACJI NAPRAW POJAZDÓW CIEŻAROWYCH WRAZ Z DOZIEMNĄ I WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ			
ADRES INWESTYCJI		Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS	
AUTOR	<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	PDL/0003/ POOK/08	PDL/BO/ 0117/08		
WSPÓŁPRACA	<i>mgr inż. A. Gers</i>				
TYTUŁ RYSUNKU		ZBROJENIE SCHODÓW K1			
skala	branża	data			nr rys.
1:50	KONSTRUKCYJNA	17.05.2024			K13
PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.					