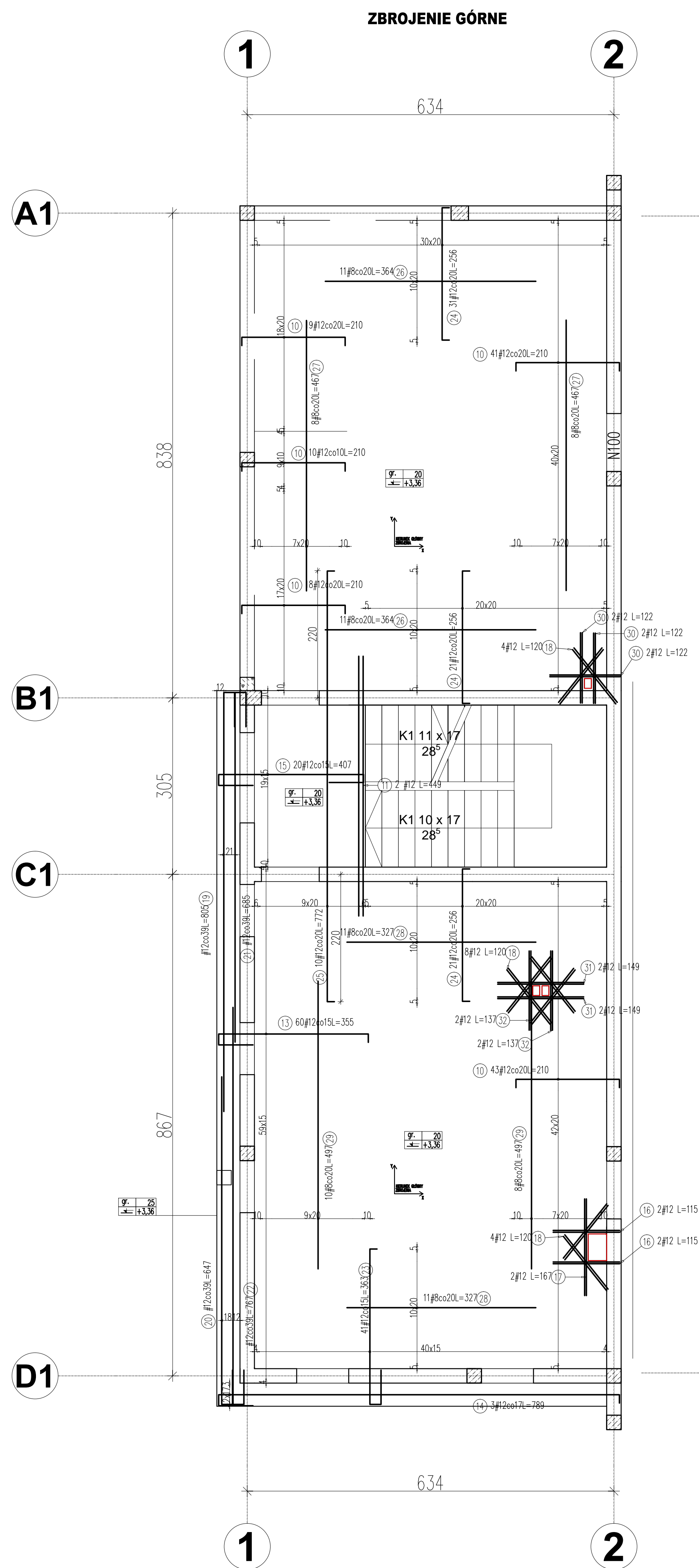
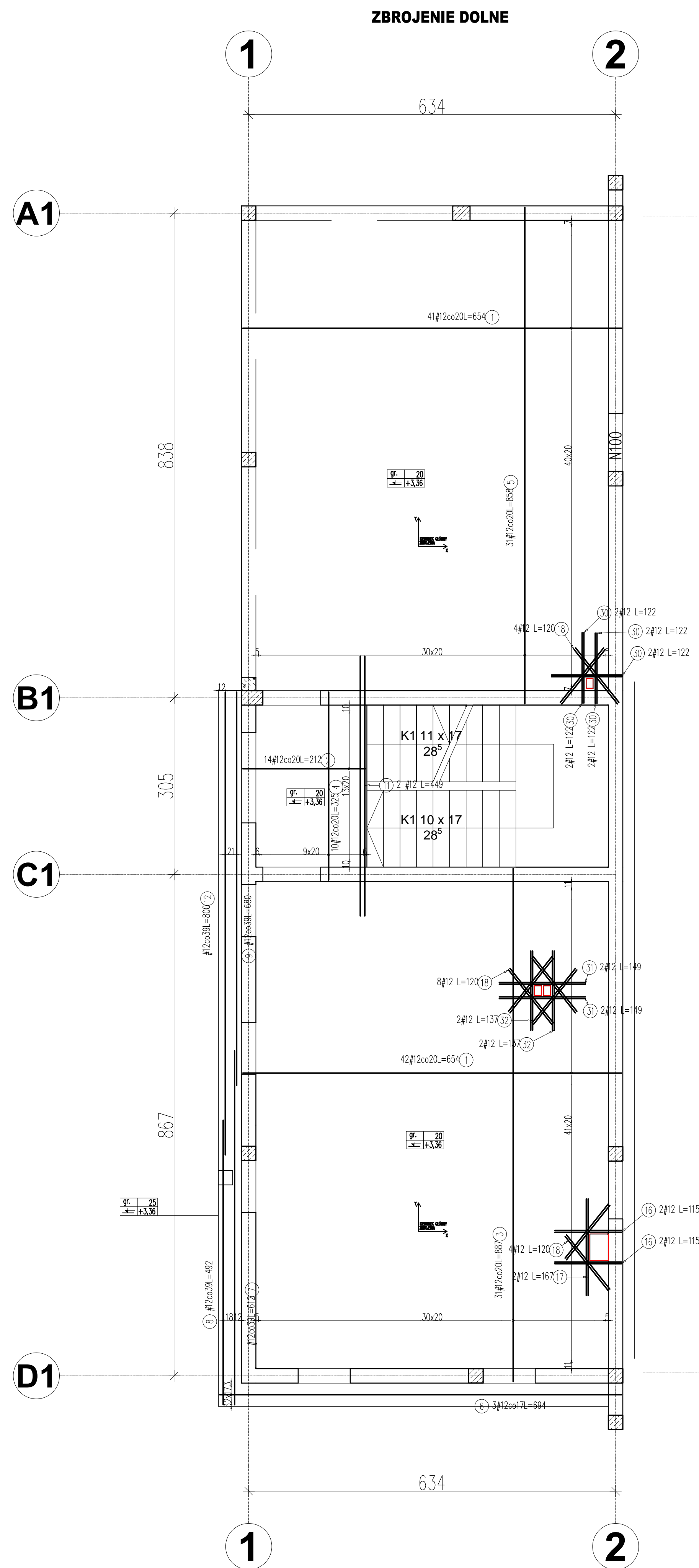




ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM



ZESTAWIENIE STALI							
Poz.	Typy stali		Długość (cm)	Ilość ogółem	Długość łączna (m)		Schemat (cm)
	#	A-IIIIN			A-IIIIN	# 8	
1	12	12	654	83		542,82	654
2	12	12	212	14		29,68	212
3	12	12	887	31		274,97	887
4	12	12	325	10		32,50	325
5	12	12	858	31		265,98	858
6	12	12	694	3		20,82	694
7	12	12	612	1		6,12	612
8	12	12	492	1		4,92	492
9	12	12	680	1		6,80	680
10	12	12	210	131		275,10	180
11	12	12	449	4		17,96	449
12	12	12	800	1		8,00	800
13	12	12	355	60		213,00	60
14	12	12	789	3		23,67	60
15	12	12	407	20		81,40	60
16	12	12	115	8		9,20	115
17	12	12	167	4		6,68	167
18	12	12	120	32		38,40	120
19	12	12	805	1		8,05	805
20	12	12	647	1		6,47	647
21	12	12	685	1		6,85	685
22	12	12	767	1		7,67	767
23	12	12	363	41		148,83	363
24	12	12	256	73		186,88	256
25	12	12	772	10		77,20	772
26	8		364	22	80,08		364
27	8		467	16	74,72		467
28	8		327	22	71,94		327
29	8		497	18	89,46		497
30	12	12	122	16		19,52	122
31	12	12	149	8		11,92	149
32	12	12	137	8		10,96	137
Długość wg średnic (m)					316,20	2342,37	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,40	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					124,90	2080,02	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2204,92	
Ogółem (kg)						2204,92	

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

	DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wileńska 76 m. 11 15-352 Białystok		konrad.szlegier@gmail.com +48 608 614 183													
	FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY													
	NAZWA PROJEKTU		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO STACJI PASAŻYERÓW CZĘSTOCHOWYCH WRAZ Z DOZWIŁGAMI I WYKREŚLENIAMI INSTALACJI GAZOWA													
	ADRES INWESTYCJI		Dz. nr ewid. 253, Łapy, gmina Łapy													
OTWÓRZY W PŁYTCIE zbrojenia dodatkowe górne i dolne		<table border="1"> <tr> <th>IMIĘ I NAZWISKO</th> <th>NR UPRL</th> <th>NR EW. ZEB</th> <th>PODPIS</th> </tr> <tr> <td>AUTOR <i>mgr inż. K. Szlegier</i></td> <td>POL/0003/POCK/08</td> <td>POL/BO/0117/08</td> <td></td> </tr> <tr> <td>WSPÓŁPRACZA <i>mgr inż. A. Gers</i></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRL	NR EW. ZEB	PODPIS	AUTOR <i>mgr inż. K. Szlegier</i>	POL/0003/POCK/08	POL/BO/0117/08		WSPÓŁPRACZA <i>mgr inż. A. Gers</i>			
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRL	NR EW. ZEB	PODPIS													
AUTOR <i>mgr inż. K. Szlegier</i>	POL/0003/POCK/08	POL/BO/0117/08														
WSPÓŁPRACZA <i>mgr inż. A. Gers</i>																
		TYTUŁ RYSUNKU ZBROJENIE STROPU NAD PARTEREM														
Średnica zbrojenia równa średnicy słupki głównej		skala 1:50 branża KONSTRUKCYJNA data 17.05.2024 nr rys. K14 PROJEKT: Stwierdzenie gęstości zbrojenia i układu zbrojenia w płaszczyznach parteru (Dz. 253) w z. 1 do z. 02.1994/ Powszechnie obowiązujące zasady wykonywania projektów... ZABROJONIE...														