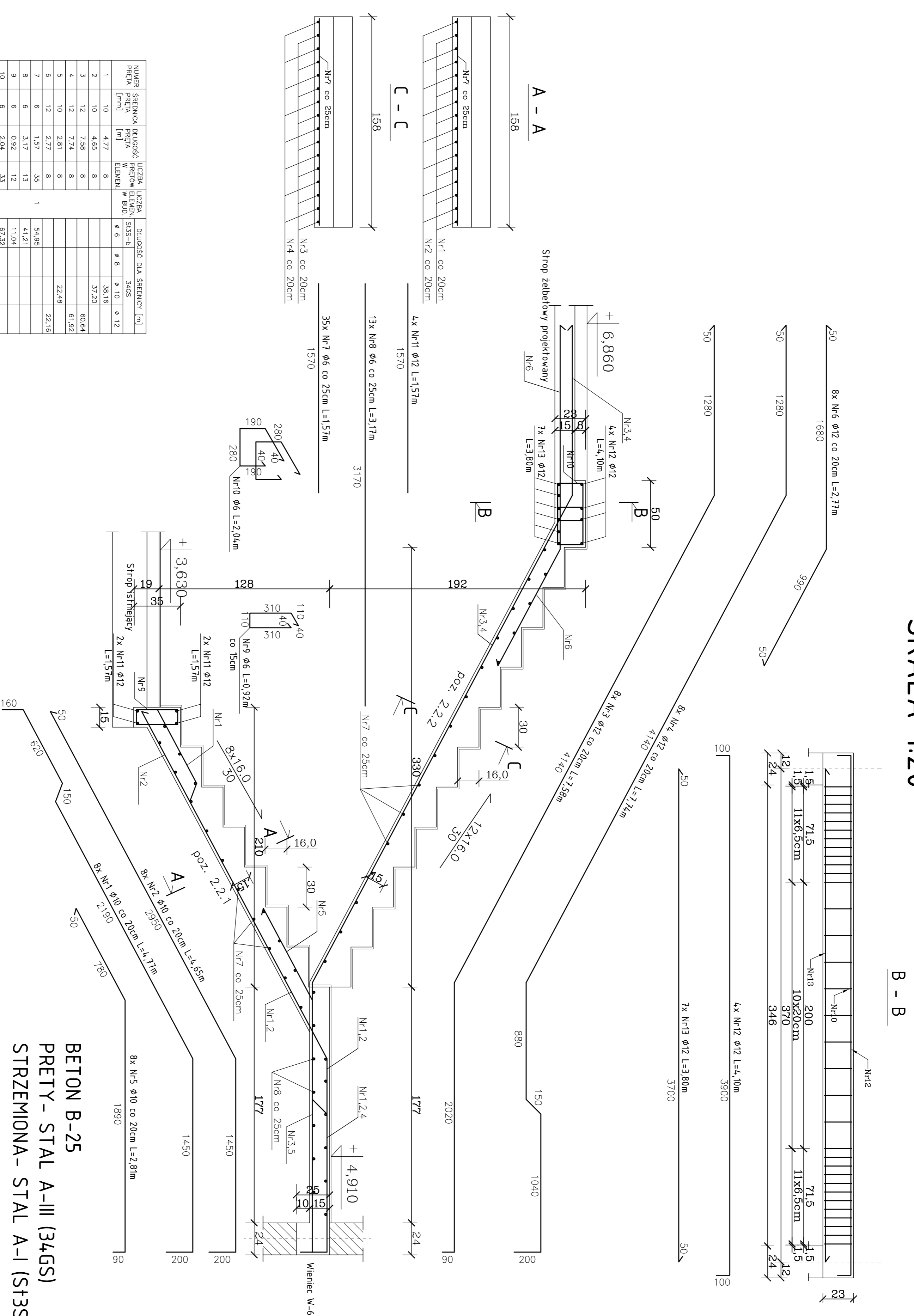


Poz. 2.2 - SCHODY CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ SKALA 1:20



NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA [mm]	DŁUGOŚĆ W CIĘCIENIU [m]	LICZBA CIĘCIEŃ W CIĘCIENIU	LICZBA CIĘCIEŃ W BUDOWIE	DŁUGOŚĆ DLA ŚREDNICY [m]		
					φ 6	φ 8	φ 10
1	10	4,77	8			37,20	
2	10	4,65	8			38,16	
3	12	7,98	8			60,64	
4	12	7,74	8			61,92	
5	10	2,81	8			22,48	
6	12	2,17	8			22,16	
7	6	1,97	33	1		54,88	
8	6	1,97	33			41,24	
9	6	0,92	12			11,04	
10	6	2,04	33			67,32	
11	12	1,57	4			6,28	
12	12	4,10	4			16,40	
13	12	3,80	7			26,60	
14							
15							

RAZEM [m]	174,52	97,84	184,00
CIĘŻAR 1m PRĘTA [kg/m]	0,222	0,395	0,617
CIĘŻAR PODŁOŻY [kg]	38,80	60,40	122,30
RAZEM [kg]	38,80	60,40	232,70

UWAGI !!!
1. Zintensyfikowane oparcie na istniejącej płycie kanalowej
2. należy skonsultować z projektantem części konstrukcyjnej!

BETON B-25
PRETY - STAL A-III (34GS)
STRZEMIOMA - STAL A-I (St3S-b)

PPU "BUDMA" Kielce ul. Hałki Bosańska 9	
Obiekt	Miejsce: gmin. Raków - Budynek Główny
Adres	Rembów, gm. Raków - działka nr 736
Przedmiot projektu	Schody wewnętrzne poz. 2.2.
Projektant	Nawrocki i Inni
Opracował	Miodo Korus
Sprawdził	Marek Marudziński
Wzrost	1,20
Data	04.2007r.
Podpis	
KL/57/03	04.2007r.