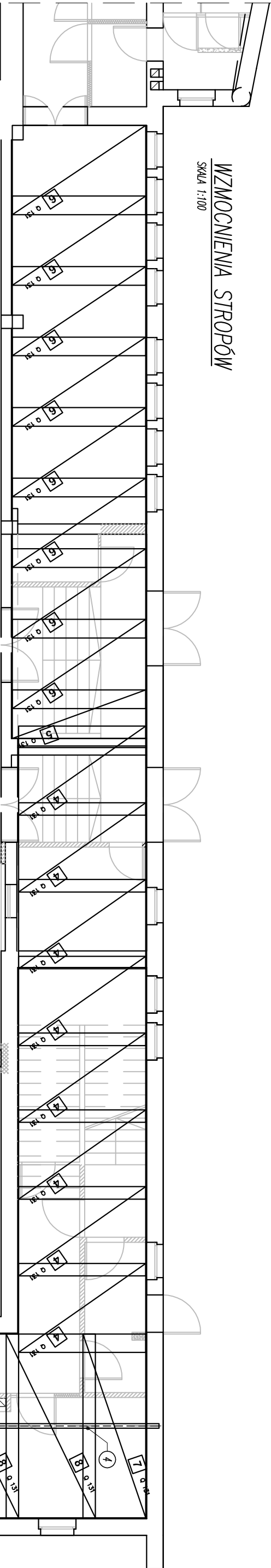


WZMOCNIENIA STROPÓW

SKALA 1:100

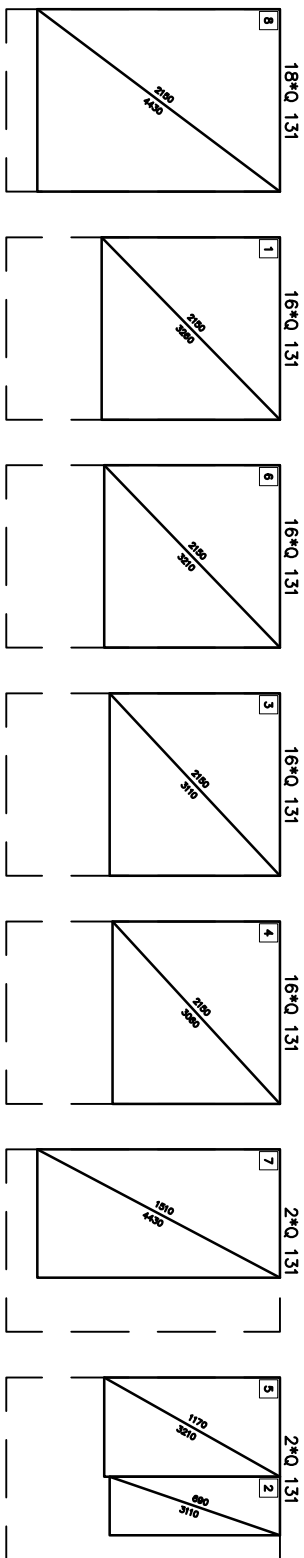
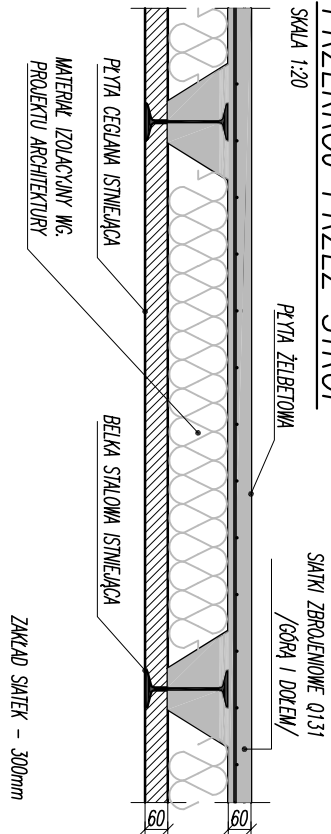


ZESTAWIENIE SIATEK ZBROJENIOWYCH

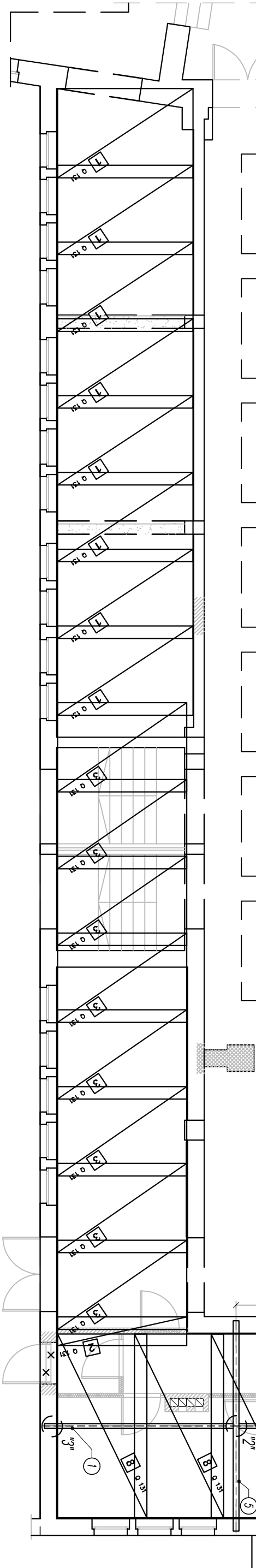
Poz.	Typ siatki	Luzbo			Wymiary (m)	Szerokość pręta	Wymiar oczka (mm)	Ciężar siatki (kg)	Ciężar żelazny (kg)
		W elementach	Elementów	Ogółem					
1	Q 131	16	1	16	2,15x3,26	5,0   5,0	150   150	14,64	234,30
2	Q 131	2	1	2	0,69x3,11	5,0   5,0	150   150	4,48	8,97
3	Q 131	16	1	16	2,15x3,11	5,0   5,0	150   150	13,97	223,52
4	Q 131	16	1	16	2,15x3,06	5,0   5,0	150   150	13,75	219,92
5	Q 131	2	1	2	1,17x3,21	5,0   5,0	150   150	7,85	15,69
6	Q 131	16	1	16	2,15x3,21	5,0   5,0	150   150	14,42	230,70
7	Q 131	2	1	2	1,51x4,43	5,0   5,0	150   150	13,98	27,95
8	Q 131	18	1	18	2,15x4,43	5,0   5,0	150   150	19,90	358,18

PRZĘKRÓJ PRZEZ STROP

SKALA 1:20

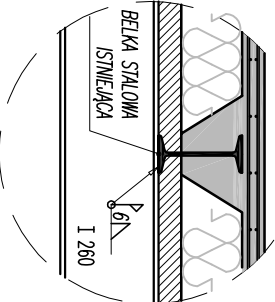


Isiade	Typ siatki	Masa [kg]
86	Q 131	1931,52
Total: (kg)		1931,52



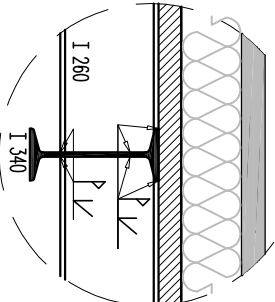
DETAL 1

SKALA 1:20



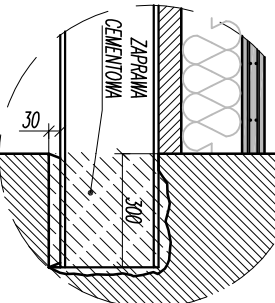
DETAL 2

SKALA 1:20



DETAL 3

SKALA 1:20



WYKAZ STALI PROFILOWEJ

Nr elementu	Pręt	Iso	Isiade	Isiade	Isiade	Isiade	Isiade	Isiade	Isiade
1	1 260	1	4650	41,80	194,83	194,83	194,83	194,83	194,83
2	1 260	1	4300	41,80	180,17	180,17	180,17	180,17	180,17
3	1 260	1	4300	41,80	180,17	180,17	180,17	180,17	180,17
4	1 260	1	4750	41,80	199,02	199,02	199,02	199,02	199,02
5	1 340	4	5100	68,00	346,80	346,80	346,80	346,80	346,80

Masa całkowita [kg] 2150

UWAGI:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY

Beton: C25/30

Stal: BST-500 M (siatki)

otulina: 15mm

Stal profilowa: S235

nazwa projektu:				Przebudowa budynku Śieżańskiego Ośrodka Kultury Sportu i Rekreacji			
Inwestor:				Urząd Miasta i Gminy, 50-050 Sobótka, Rynek 1			
adres inwestycji:				ul. Chopina 25, 50-050 Sobótka			
Konsultacja:				14/6/63			
projektowanie:				inż. Rudolf Choraży			
asystent projektanta:				mgr inż. Michał Adamski			
skala:				1:100 1:20			
data:				IX/2012			
nr rysunku:				KW-5			