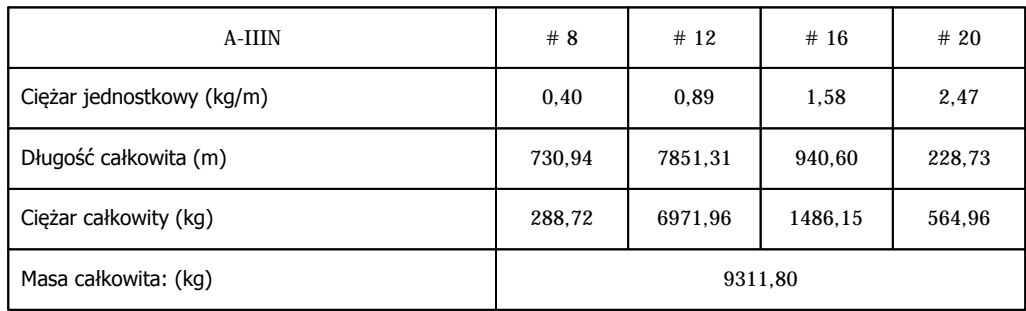


Elementy		422		Liczba prętów		2290		Masa	
Nazwa	Liczba	Nr pręta	Srednica (mm)	Długość (m)	w elemencie	ogółem	Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Schemat (mm)
		1	12	1.43	1008	1008	1441.44	1280.00	
		2	12	6.62	24	24	158.88	141.09	
		3	12	11.82	127	127	1501.14	1333.01	
		4	12	3.94	5	5	19.70	17.49	
		5	12	8.06	119	119	959.14	851.72	
		6	12	8.30	76	76	630.80	560.15	
		7	12	4.21	20	20	84.20	74.77	
		8	12	4.41	13	13	57.33	50.91	
		9	12	2.72	173	173	470.56	417.86	
		10	12	2.77	17	17	47.09	41.82	
		11	8	2.22	64	64	142.08	56.12	
		12	12	2.80	30	30	84.00	74.59	
		13	12	4.65	45	45	209.25	185.81	
		14	16	4.65	108	108	502.20	793.48	



Minimalna średnica wewnętrzna zagięcia	
Średnica pręta	
$\phi < 20\text{mm}$	$\phi \geq 20\text{mm}$
$r = 4\phi$	$r = 7\phi$

UWAGA:

1. Rozpatrywać łącznie z proj. Architektury, Instalacji oraz pozostałymi rys. proj. Konstrukcji.
2. Przed wykonaniem elementów sprawdzić wymiary na budowie.
3. W przypadku braku szczególnych założeń w projekcie dotyczących wykonania poszczególnych elementów obiektu, należy zastosować zasady sztuki budowlanej i obowiązujące Polskie Normy.
4. Obiekt wykonać z zasadami sztuki budowlanej i obowiązujących Polskich Norm.
5. Autor nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wprowadzone bez jego zgody na etapie realizacji przez inwestora.

Nazwa rysunku:	SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY STROPOWEJ P-A-2.1 BUDYNEK A, SEG. A	Branża:	KONSTRUKCJA
		Nr rys.:	K/A/A/03