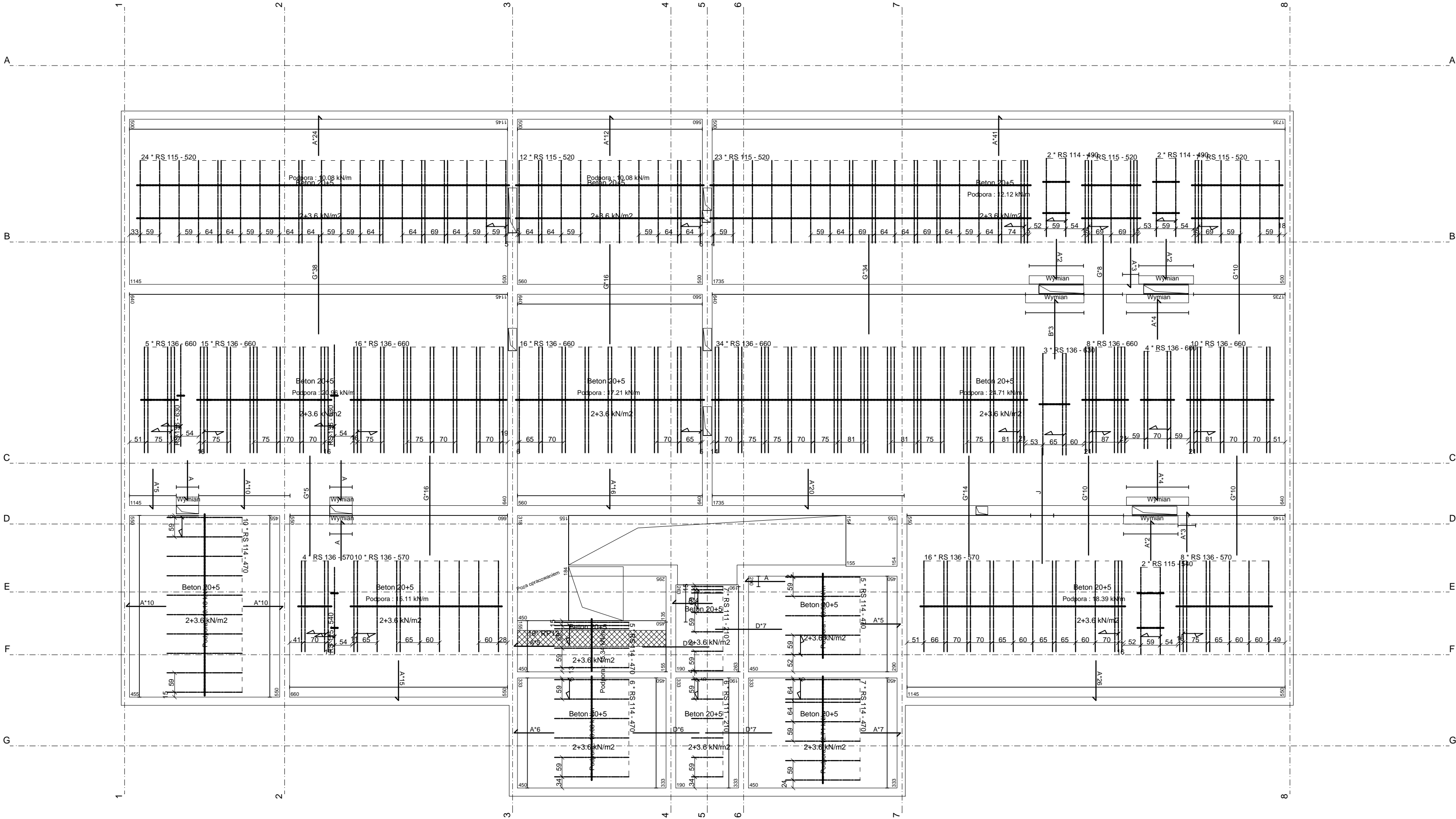


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIEŁLE POMIĘDZY ŚCIANAMI



Strop nad parterem

Montaż

klasa betonu, fck = C25/30			
Typ	Grubość	Pow. m2	lm2
Beton (20x53x20)	20+5	599,12	84,90

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
136	6,60	104	
136	6,30	5	
136	6,00	4	
136	5,70	38	
Suma częściowa		151	958,50
115	5,40	3	
115	5,20	73	
Suma częściowa		76	395,80
114	4,90	4	
114	4,70	33	
Suma częściowa		37	174,70
111	2,10	13	
Suma częściowa		13	27,30
Całość		277	1 556,30

Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
Pustak 12x53x25	19
Pustak 20x53x20	4465

Zbrojenie przypodporowe

Rep.	Typ	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	240
B	Pręty odgięte	10	1,80	3
G	Pręty proste	12	3,00	161
D	Pręty proste	10	2,00	25
J	Pręty proste	16	3,50	1

Waga (t)

0,582

Otworki w stropie

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
Wymian	0,6 - 5	9

Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		825,07	



Biuo Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Stępień

Inwestor	Gmina Stopnica		
Obiekt	Budowa Kompleksu Rehabilitacyjno-Opiekuńczego		
Lokalizacja	Stopnica ul. T. Kościuszki działka o nr ewid.413/2 i 417/7		
Zawartość ark.	RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM		
Projektował	imię i nazwisko	numer uprawnień budowlanych	podpis
	mgr inż. Andrzej Stępień	KL-174/90 SWK/0011/POOK/11	
Opracował	mgr inż. Tomasz Sama		
Sprawił	inż. Zdzisław Baran	upr. 348/KL/74	
skala:	1:100	Data opracowania 05. 2018	Nr arkusza K-5