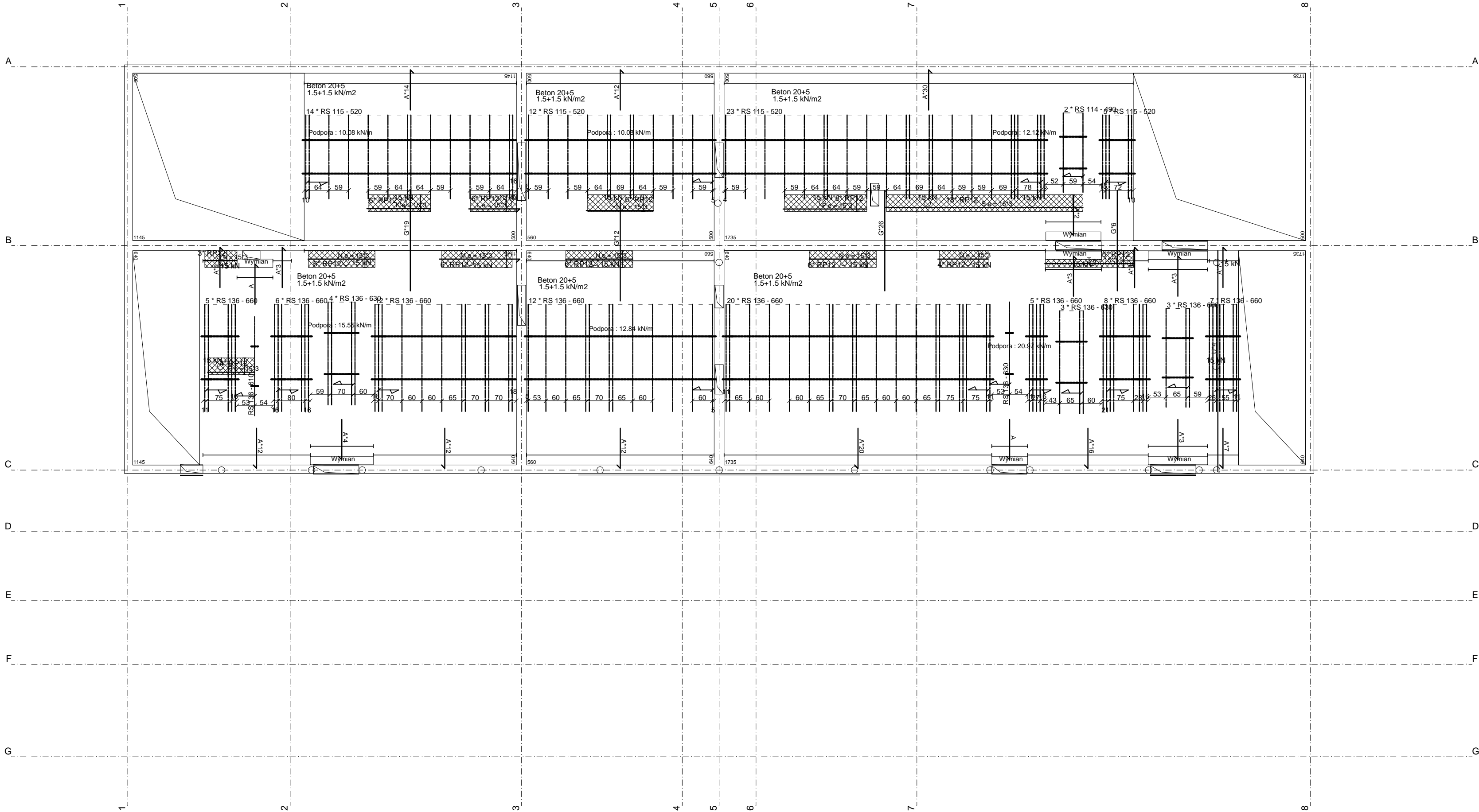


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI



Strop nad piętrem

Montaż

klasa betonu, fck = C25/30			
Typ	Grubość	Pow. m2	lm2
Beton (20x53x20)	20+5	324,95	86,10

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
136	6,60	75	
136	6,30	8	
136	6,10	1	
136	6,00	3	
Suma częściowa		87	569,50
115	5,20	54	
Suma częściowa		54	280,80
114	4,90	2	
Suma częściowa		2	9,80
Całość		143	860,10

Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
Pustak 12x53x25	84
Pustak 20x53x20	2310

Zbrojenie przypodporowe

Rep.	Typ	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	170
L	Pręty odgięte	12	1,52	3
M	Pręty odgięte	12	2,40	3
K	Pręty proste	10	1,90	3
E	Pręty proste	10	2,50	2
O	Pręty proste	12	1,00	3
P	Pręty proste	12	1,40	3
Q	Pręty proste	12	1,50	3
N	Pręty proste	12	2,00	3
F	Pręty proste	12	2,50	3
T	Pręty proste	12	2,65	3
G	Pręty proste	12	3,00	61
S	Pręty proste	12	5,90	3
U	Pręty proste	12	6,60	4

Waga (t) 0,329

Otwory w stropie

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
Wymian	0,6 - 5	7

Siatka spawana

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		449,83	



Biuro Projektowo-Kosztorysowe i Nadzór Budowlany mgr inż. Andrzej Słepień

Inwestor	Gmina Stopnica		
Obiekt	Budowa Kompleksu Rehabilitacyjno-Opiekuńczego		
Lokalizacja	Stopnica ul. T. Kościuszki działki o nr ewid.413/2 i 417/7		
Zawartość ark.	RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIĘTREM		
Projektował	mgr inż.	Imię i nazwisko	numer uprawnień budowlanych
	mgr inż.	Andrzej Słepień	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	Nr arkusza
		05. 2018	K-7