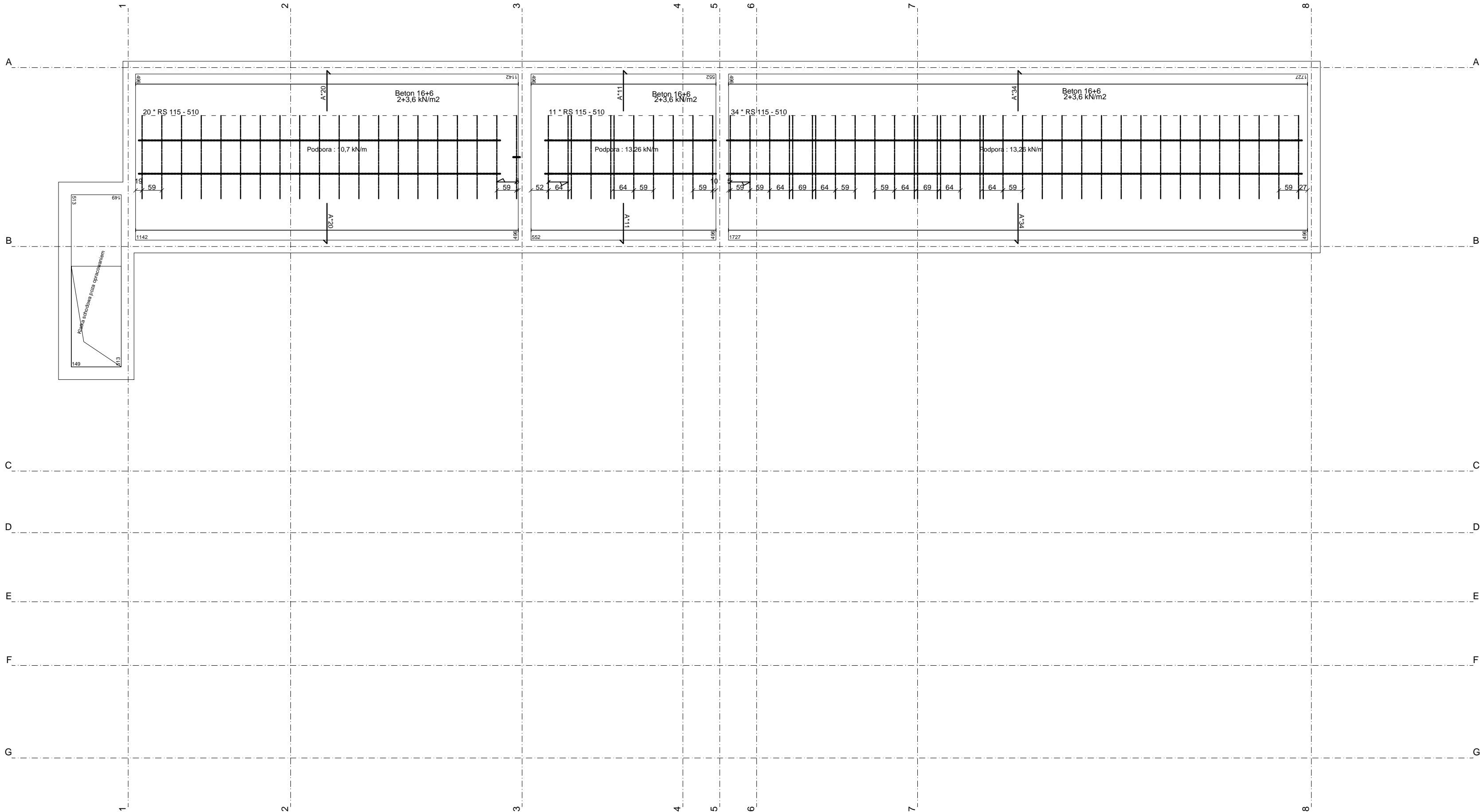


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PIWNICĄ - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIEŁLE POMIĘDZY ŚCIANAMI



Strop nad piwnicą

Montaż

klasa betonu, fck = C25/30			
Typ	Grubość	Pow. m2	lm2
Beton (16x53x20)	16+6	168,90	79,10

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
115	5,10	65	
Suma częściowa		65	331,50
Całość		65	331,50

Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
Pustak 16x53x20	1392

Zbrojenie przypodporowe

A-III-N			
Rep.	Typ	śr. mm	Dł. m
A	Pręty odgięte	8	1,20

Waga (t) 0,062

Siatka spawana

A-III-N			
Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		242,38	



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

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 PIWNICĄ		
	imię i nazwisko	numery uprawnień budowlanych	podpis
Projektował	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-3