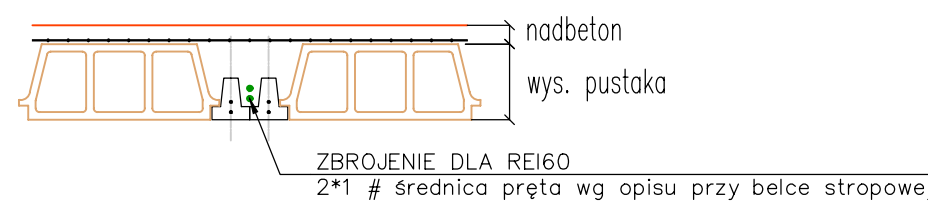
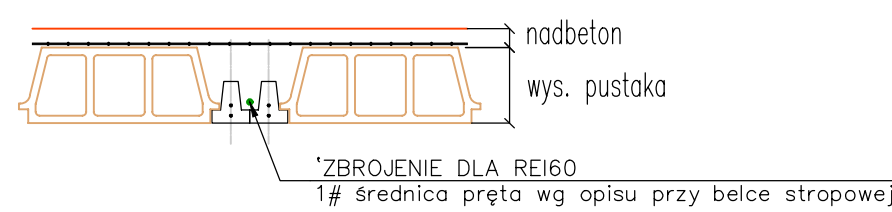
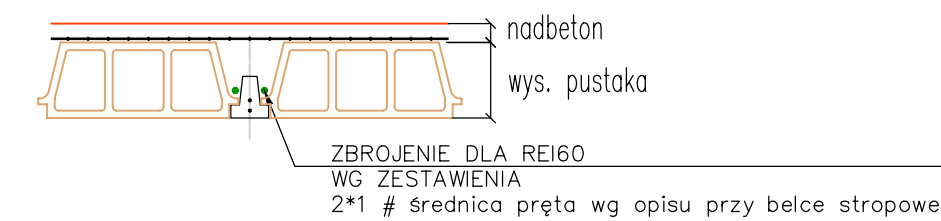


PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAM

Należy dozbroić żebra nośne dokładając na stopach belek pręty po długości  
dł. pręta na REI = dł. belki



$f_{ck} = C25/30$

Oznaczenie	Gr. stropu cm	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 24)	24+7	438,80	0,127

Oznaczenie	Ilość
RECTOBETON 24	3146

## 500 MPa

Ozn.	Rodzaj	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	202
D	Pręty odgięte	10	1,20	85
L	Pręty proste	8	2,50	93
K	Pręty proste	8	2,00	39
J	Pręty proste	8	1,50	4
W	Pręty proste	16	3,00	26

0,407

**Rzut konstr. stropu parter**  
przedszkole  
skala 1:75

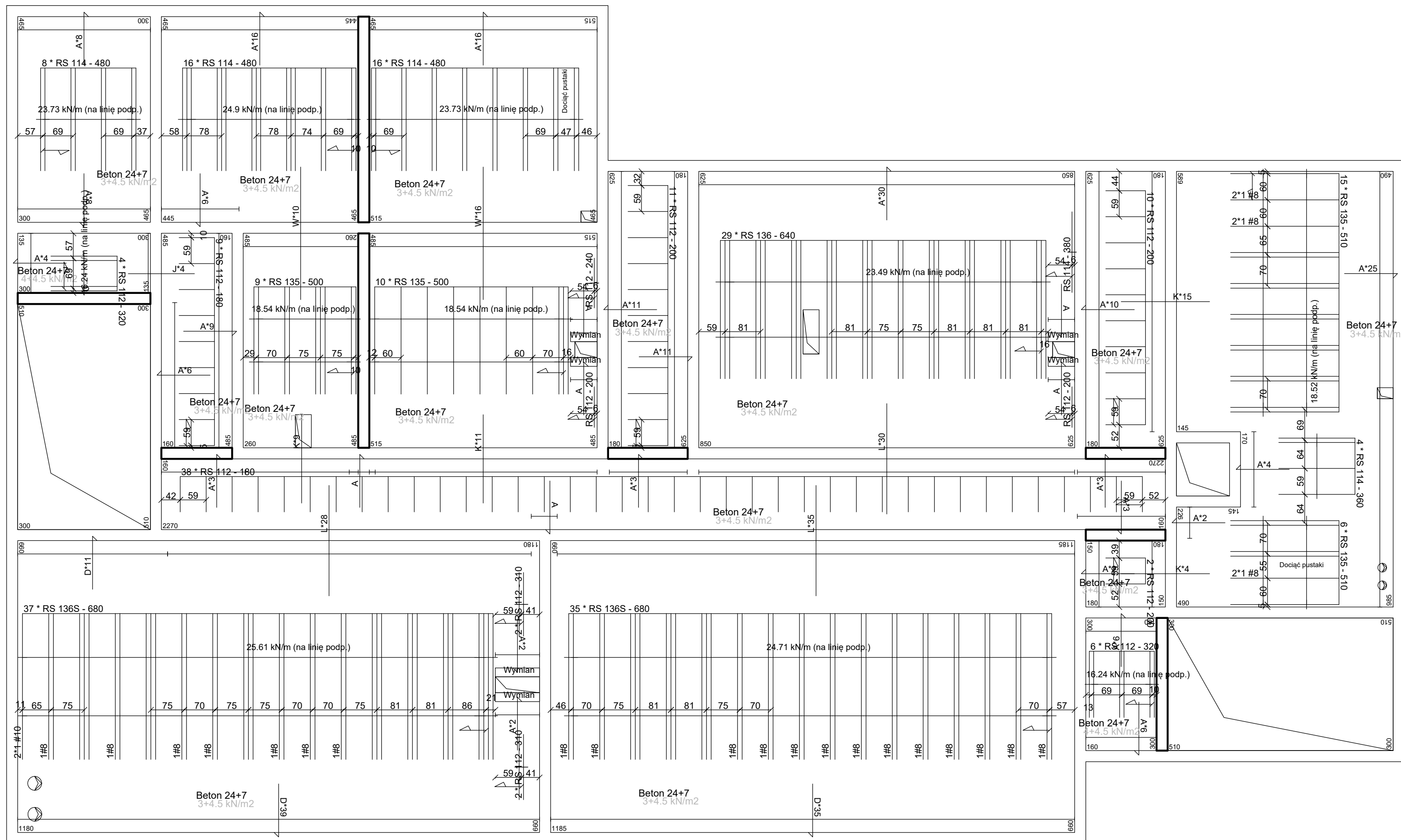
Typ	Dł. m	Ilość	Łącznie m
RS 136S	6,80	72	
Suma częściowa		72	489,60
RS 136	6,40	29	
Suma częściowa		29	185,60
RS 135	5,10	21	
RS 135	5,00	19	
Suma częściowa		40	202,10
RS 114	4,80	40	
RS 114	3,80	1	
RS 114	3,60	4	
Suma częściowa		45	210,20
RS 112	3,20	10	
RS 112	3,10	4	
RS 112	2,40	1	
RS 112	2,00	25	
RS 112	1,80	47	
Suma częściowa		87	181,40
Całość		273	1 268,90

Oznaczenie	DI, m
#8	173,00
#10	14,00
Waga (t)	0,077

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
Wymian	0.5 - 0.8	4
Wymian	0.8 - 1.2	2

## 500 MPa

Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		610,82	



Nazwa obiektu budowlanego	Przedszkole wraz z pomieszczeniem dla seniora		
Adres obiektu budowlanego	Mycielin, gm. Mycielín, działka o nr geod. 299/3 i 299/5		
Tytuł(nazwa) rysunku	Rzut kondens. stropu parter	Skala rysunku	1:75
		Numeralny rysunek	21
Funkcja:	Imię, nazwisko i specjalność	Nr upr. bud.	Podpis i data
Projektant:	mgr inż. Jolanta Miedzianowska - Biś Specjalność konstrukcyjno - budowlana	01-85/76/PI	12 2022
Sprawdzający:	mgr inż. Marian Walczak Specjalność konstrukcyjno - budowlana	UAN 8386-105/90	
Asystent proj.:	inż. Izabela Grzelak		