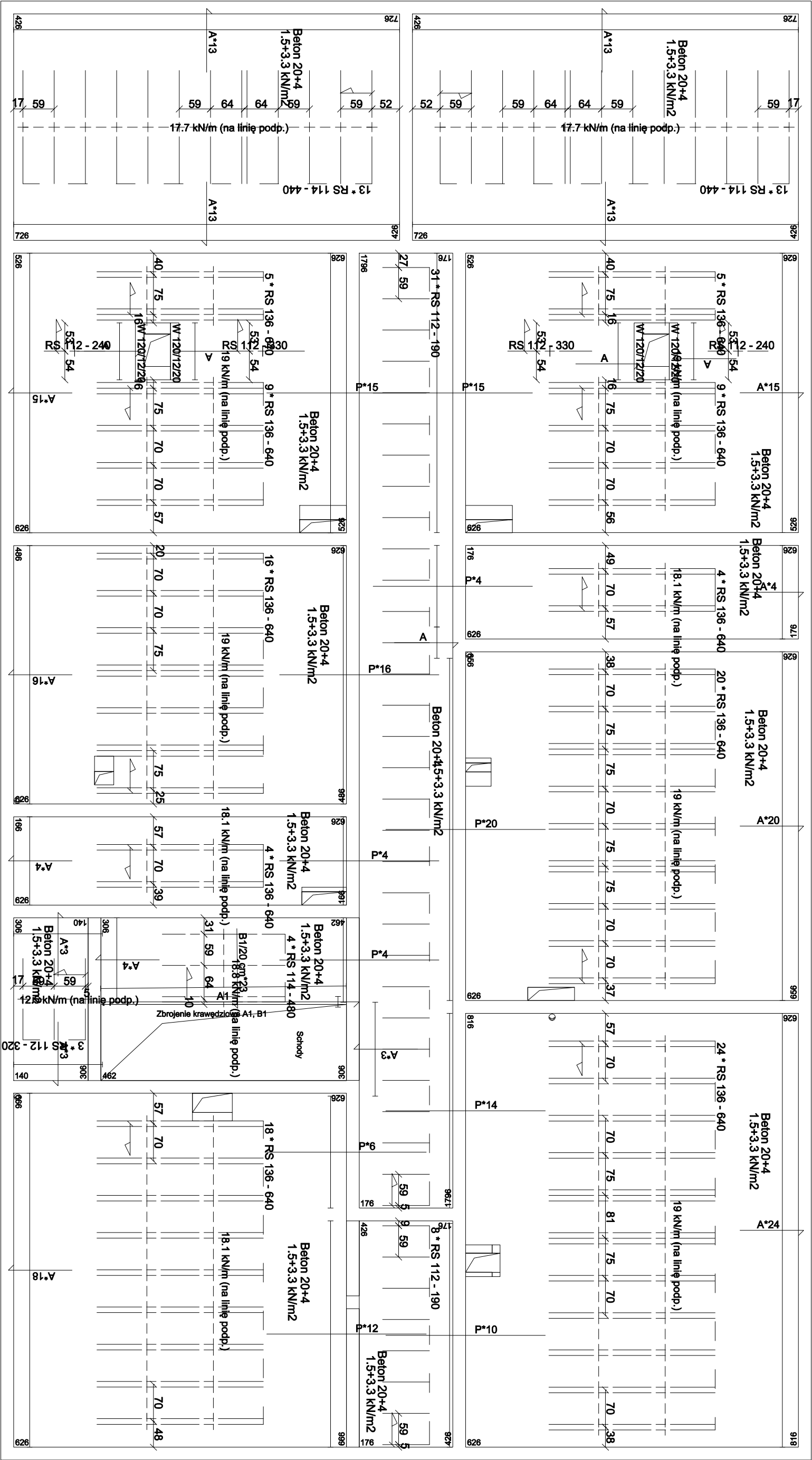


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAKOMINIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZŁOŻONOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZENIA W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI



Montaż										Rok nr 0256/20	
Główna										Główna	
Beton (RECTOBETON 20)										Beton (RECTOBETON 20)	
20+4										20+4	
37,2,3,4										37,2,3,4	
0,079										0,079	
Wypełnienie stropu											
RECTOBETON 20										RECTOBETON 20	
Główna										Główna	
6,40										6,40	
114										114	
4										4	
4,80										4,80	
28										28	
158,80										158,80	
3,30										3,30	
2										2	
3,30										3,30	
2										2	
1,40										1,40	
2										2	
56,10										56,10	
968,30										968,30	
Wymiary											
W 120/1220										W 120/1220	
Główna										Główna	
0,8 - 1,2										0,8 - 1,2	
4										4	

U W A G I

- 1) Strop przenosi obciążenia od ścianek działowych z bloków betonu komórkowego
- 2) Strop nie przenosi obciążenia od schodów
- 3) Strop nie przenosi obciążenia od słupków dachowych
- 4) W przypadku innych obciążeń niż założone, strop należy zaprojektować.

- UWAGI :**
1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami architektury, konstrukcji oraz pozostałymi branżami.
  2. Należy sprawdzić zgodność wymiarów pomieszczeń w świetle ścian.
  3. Należy zweryfikować długości belek.
  4. Zweryfikować przebiega instalacyjne oraz otworowanie z aktualnym projektem.
  5. W przypadku obciążenia stropu słupkami lub ciężkimi ściankami strop należy zaprojektować.
  6. Pozostałe elementy konstrukcyjne jak więźba, podciąg, wywłoki żelbetowe itp. wykonać zgodnie z pierwotną konstrukcją.

LEGENDA (Przykładowy opis planu montażowego)

1. Liczba prętów w rzędzie  
2. Typ zbrojenia wg tabeli  
3. Stalika montażowa z zapewnieniem min. 15cm zakładu

System stropowy RECTOBETON  
Beton A+B  
Wysokość nadbetonu  
Wysokość pustaka  
Obciążenie charakterystyczne działające na strop z zapewnieniem (PONAD CIEŻAR WŁASNY)

1. Układ pojedynczy/ 2. Układ podwójny/ 3. Układ potrójny/

Podpina : 17,5 kN/m Podpora montażowa Otwory w stropie

Strefa obniżonego 10 kN/m Dodatkowe obciążenie na strop pustaka



TEMAT:

ADRES:

NAZWA:

RZUT KONSTRUKCJI STROPU

PROJEKTANT:  
mgr inż. Konrad Wajś  
204700312 - uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

OPRACOWAŁ:  
Konrad Wajś  
tel. 604 419 487 konrad.wajś@rector.pl

LP 24901020 DATA 01.2024 SKALA 1 : 75 NR RYS. R-2