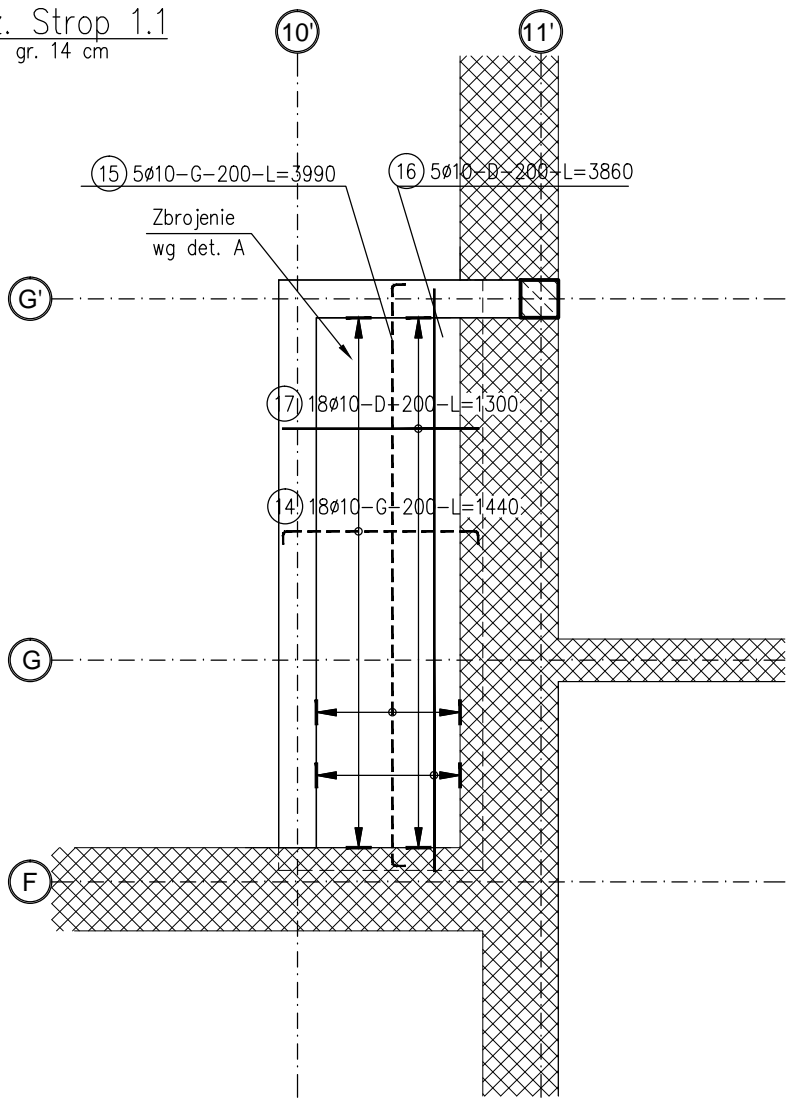
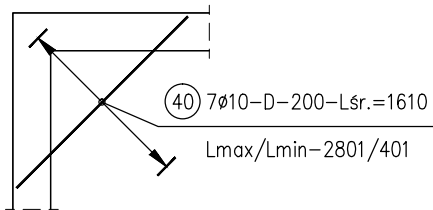


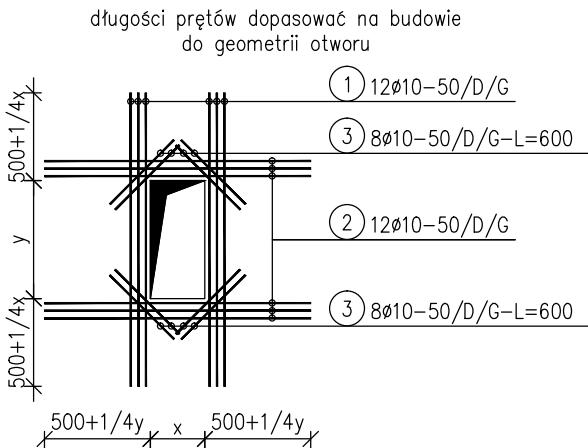
poz. Strop 1.1  
szt.1 gr. 14 cm



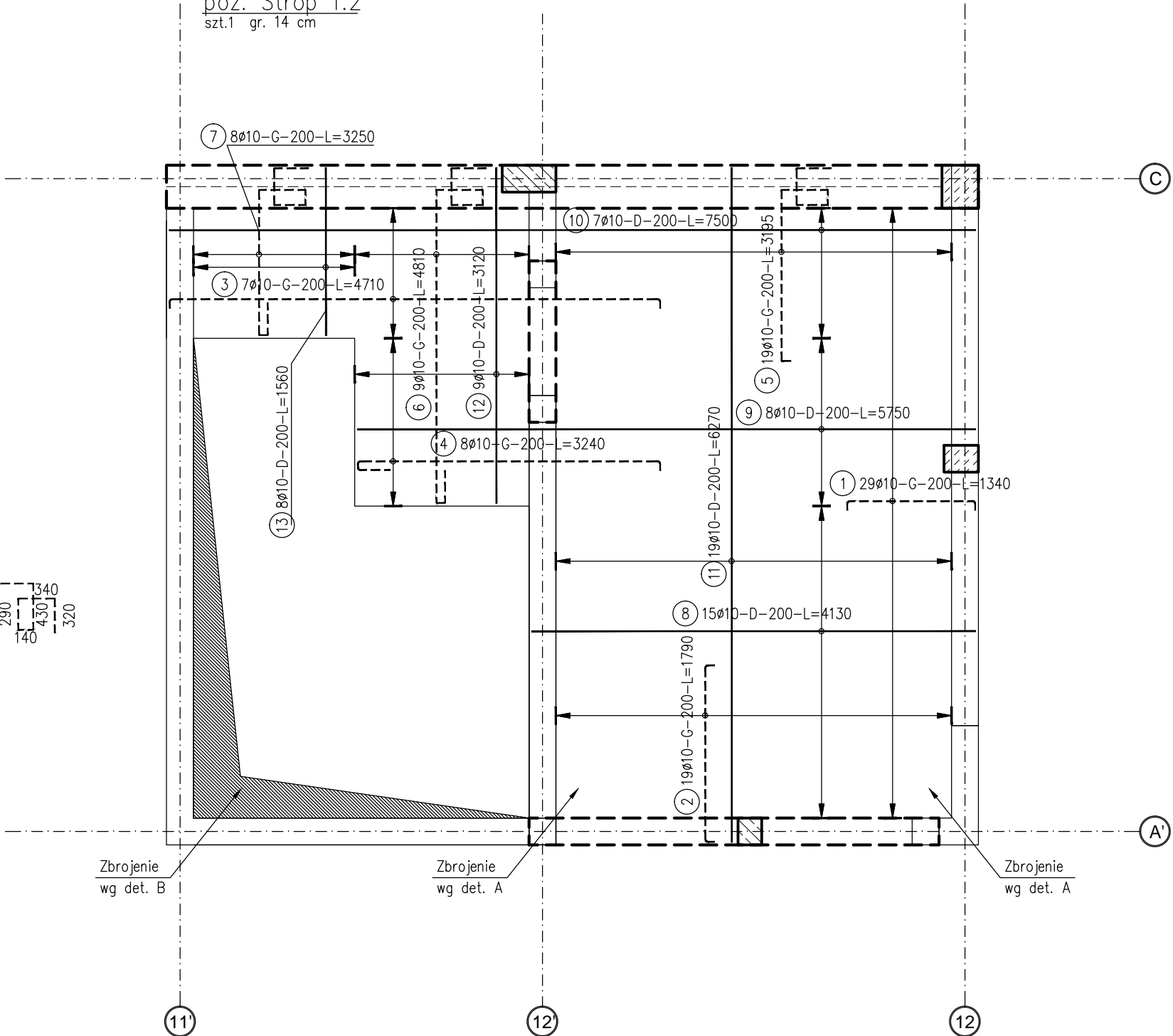
Zbrojenie – det. A



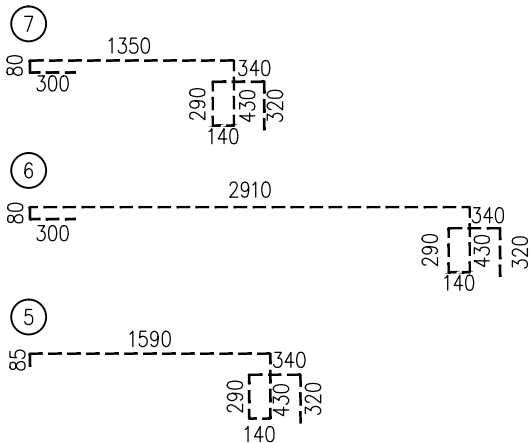
Dozbrojenie przy otworach – det. B



poz. Strop 1.2  
szt.1 gr. 14 cm



UWAGA  
\*wymiarowanie osiowe pręta



Zbrojenie  
wg det. B

Zbrojenie  
wg det. A

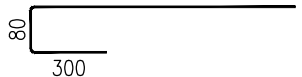
Zbrojenie  
wg det. A

- UWAGI OGÓLNE:
1. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać w oparciu o pełną dokumentację projektu budowlanego.
  2. Wymiary podano w centymetrach z dokładnością do 0,5cm (schemat konstrukcyjny) i milimetrach z dokładnością do 1,0mm (rysunki zbrojeniowe).
  3. Poziomy podano w metrach.
  4. Wymiary konstrukcji oraz jej elementów, przed docięciem lub prefabrykacją, sprawdzać obmiarem na budowie.
  5. Izolację przeciwwilgociową, zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe elementów wykonać wg Opisu Technicznego i właściwych dokumentów projektu architektoniczno-budowlanego.
  6. Wszelkie stosowane wyroby, materiały i łączniki powinny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające je do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie.
  7. Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie z aktualnym Prawem Budowlanym, obowiązującymi zasadami normowymi oraz sztuką budowlaną.
  8. Projekt budowlany nie wyczerpuje wszystkich rozwiązań wykonawczych, technologicznych oraz montażowych.

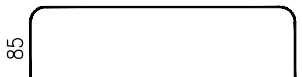
- UWAGI WYKONAWCZE:
1. Zbrojenie rozdzielcze w miejscach nieopisanych wykonać prętami ø8 co 200mm.
  2. Zakłady prętów: pręty ściskane ø6 min.350mm; ø10 min.550mm; ø12 min.650mm; pręty rozciągane ø6 min.350mm; ø10 min.550mm; ø12 min.650mm.
  3. Zakłady prętów dolnych wykonywać nad podporami; prętów górnych – w środku rozpiętości przęsła. Zakłady prętów wykonać naprzemiennie.
  4. Pręty wokół otworów dociąć i dopasować na budowie.
  5. Płytę wykonać w jednym betonowaniu. Nie dopuszcza się przerw roboczych. Wieńce, belki i podciąg betonować razem ze stropem.
  6. Nie dopuszcza się mieszania betonu na budowie.
  7. W przypadku zastosowania nadproży prefabrykowanych, postępować zgodnie z wytycznymi Producenta.
  8. Elementy murowe ścian nośnych wykonywać z bloczków Parotherm min. klasy 15 (wytrzymałość na ściskanie min. 15MPa).
  9. Ściany działowe dylatować pod stropem min. 2,0cm, dylatację wypełniać materiałem ściśliwym, sprężystym.
  10. W przypadku stwierdzenia znacznych rozbieżności pomiędzy stanem istniejącym, a przyjętymi rozwiązaniami projektowanymi, należy skontaktować się z jednostką projektową w celu wybrania prawidłowych rozwiązań.

UWAGA  
\*wymiarowanie osiowe pręta

Haki prętów górnych dla płyty  
gr. 14 cm przy krawędzi swobodnej;



Haki prętów górnych dla płyty  
gr. 18 cm w kierunku głównym:



Beton C20/25  
(B25)  
Stal 34GS  
RB500W  
Otulina C<sub>nom</sub> = 25mm

Legenda:  
— zbrojenie dolne (D)  
- - - zbrojenie górne (G)  
numer pręta  
ilość prętów [szt]  
średnica pręta [mm]  
warstwa zbrojenia  
rozstaw prętów [mm]  
? AAøB-C-DDD-L=EEEE  
długość pręta [mm]

Jednostka projektowa  
USŁUGI PROJEKTOWE PREŚ  
Agnieszka  
adres:  
ŁĄSZEW RZĄDOWY 82  
98 – 324 WIERZCHŁAS  
tel. 500 – 348 – 103  
mail: pres.agnieszka@wp.pl

Obiekt  
BUDYNEK: PRZEDSZKOLE/DOM DZIECKA

Adres inwestycji  
obręb: 3 MIASTO WIELUŃ, dz. nr 184/1 i 184/2  
jednostka ewidencyjna: WIELUŃ

Inwestor  
POWAT WIELUŃSKI  
PLAC KAZIMIERZA WIELKIEGO 2,  
98–300 WIELUŃ

Nazwa rysunku  
ZBRÓJ. STROPU NAD PARTEREM

Branża  
KONSTRUKCJA

Etap  
BUDOWLANY

Projektant  
mgr inż. PREŚ Agnieszka  
OPL/1001/P00K/14;  
Ł08/80/5742/10

Podpis

Sprawdzający  
mgr inż. NACISKAŁA Krzysztof  
OPL/0349/P00K/07  
Ł00/80/8205/07

Podpis

Data  
11.2025

Nr rys.  
PB\_ 04

Skala  
1:50  
1:20

Beton C20/25 (B25)  
Stal 34GS  
RB500W  
Otulina C<sub>nom</sub> = 25mm