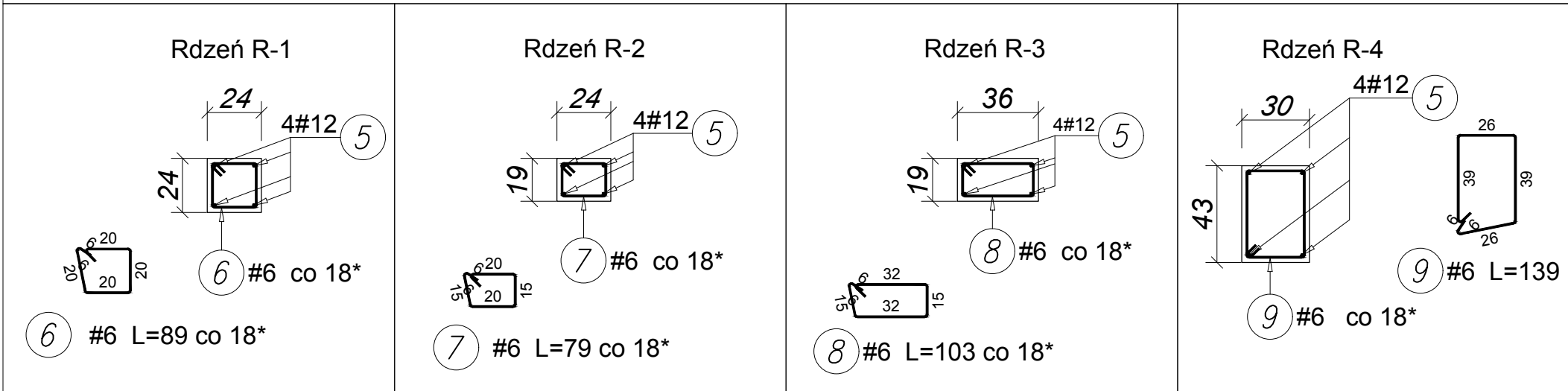
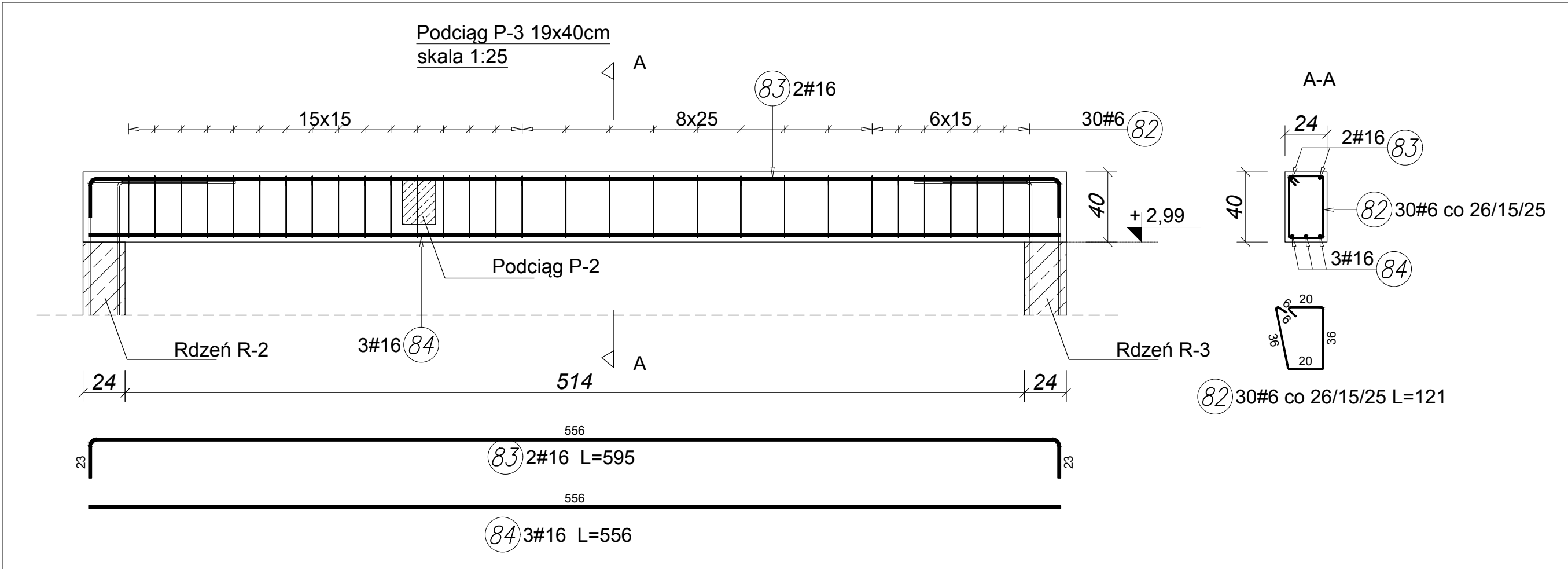
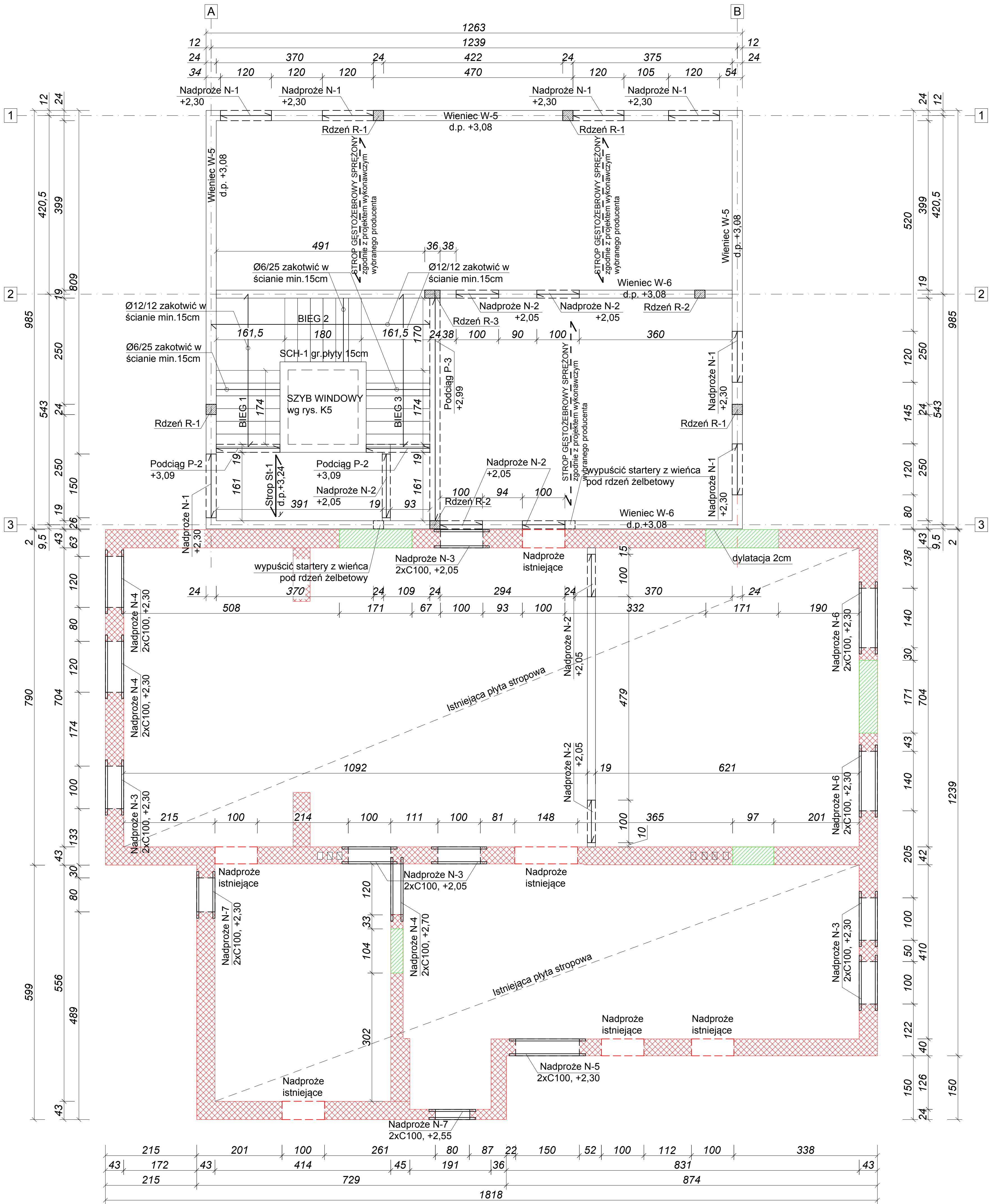
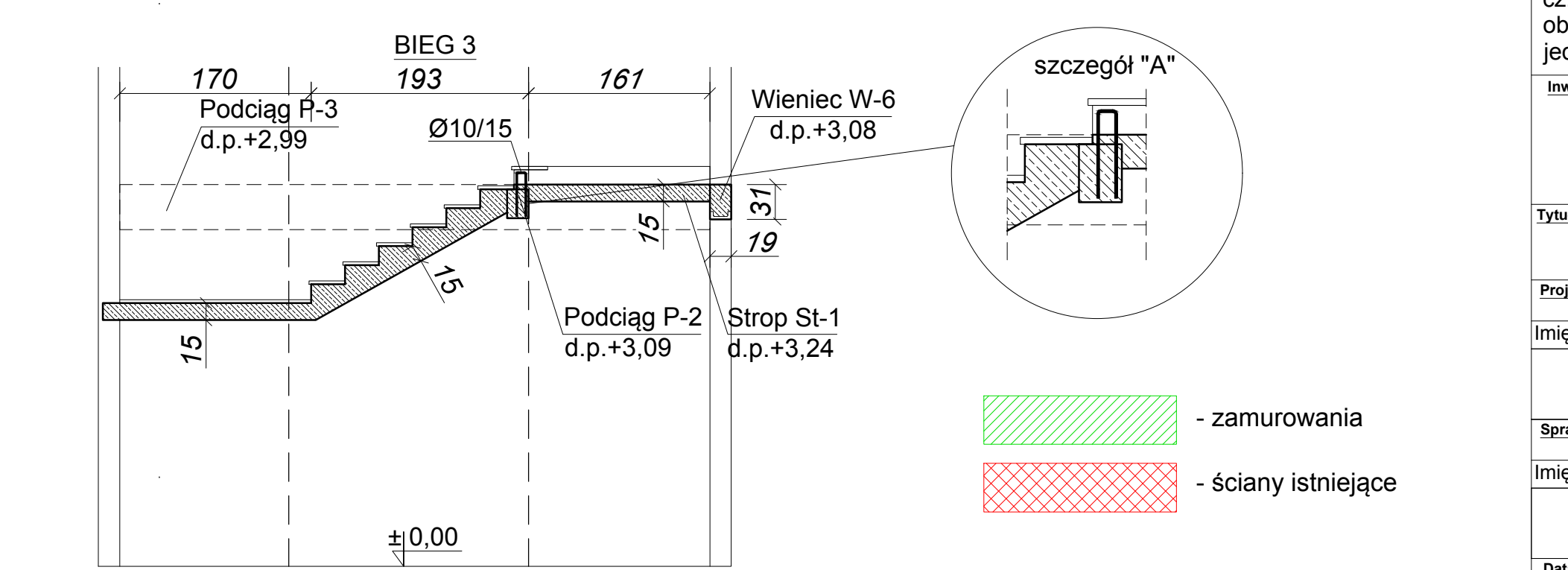
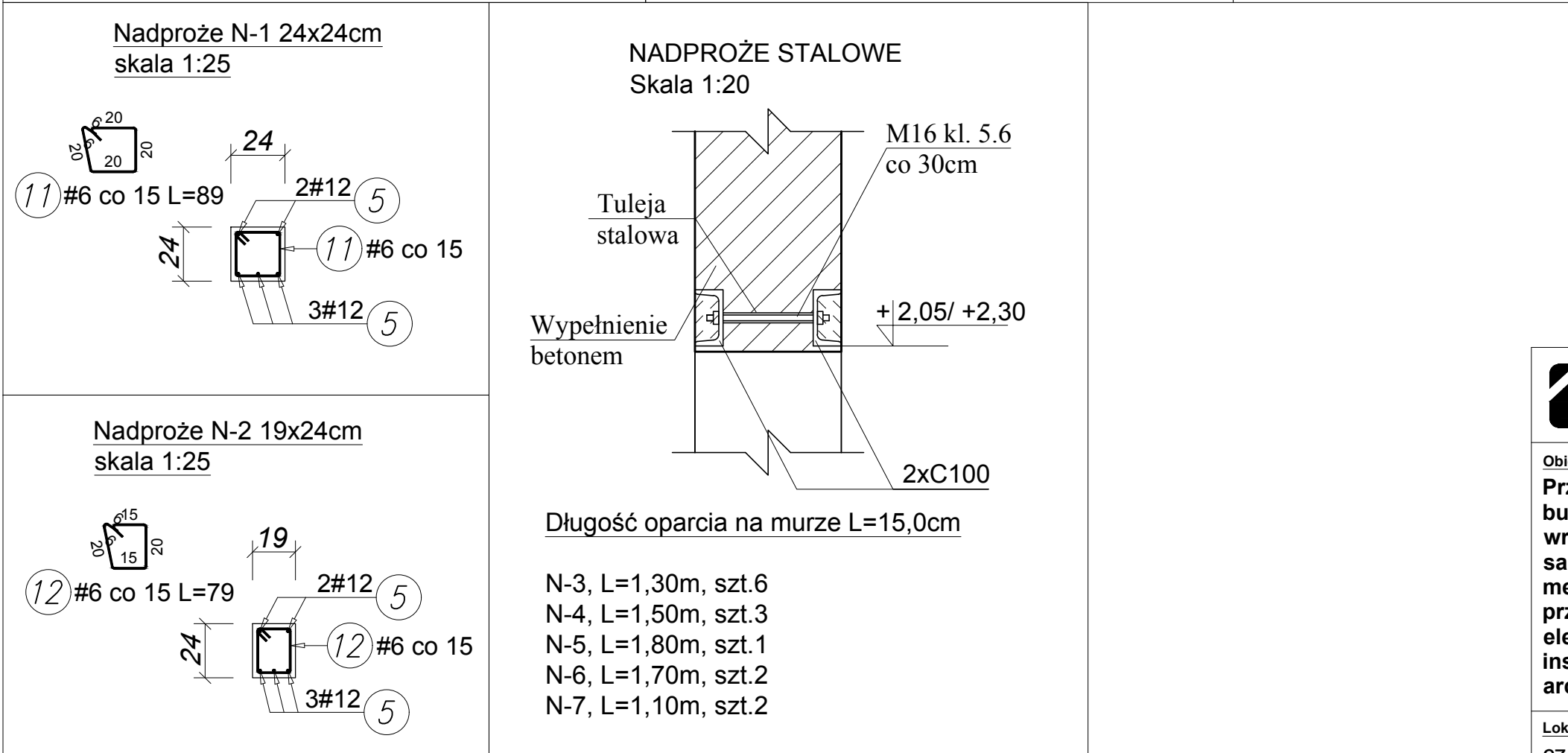
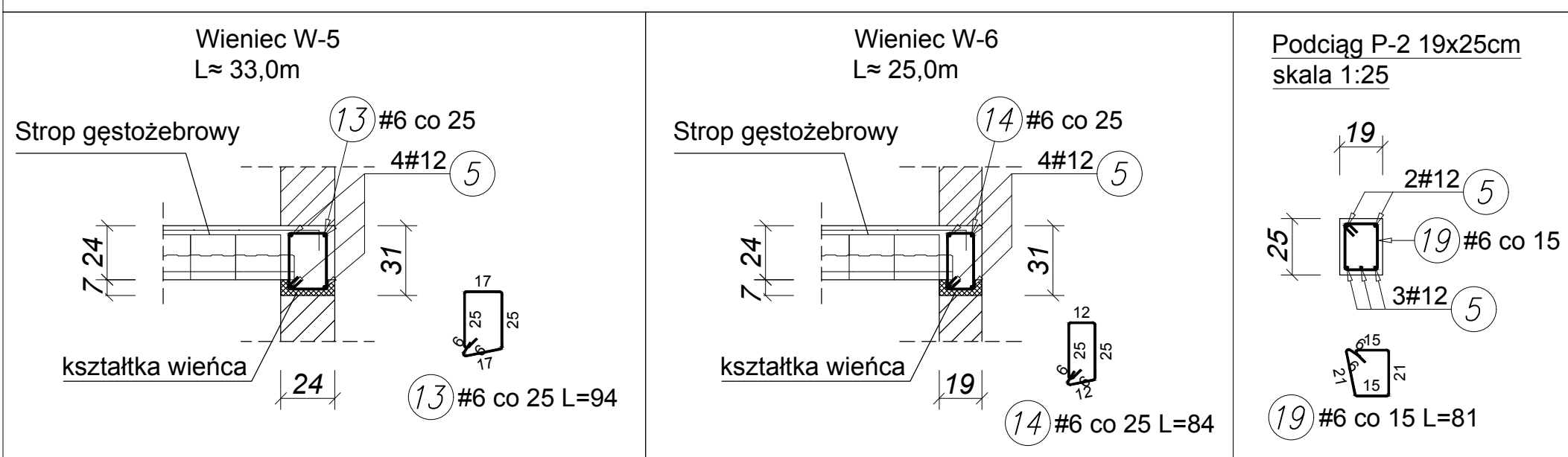


SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU
SKALA 1:50



* - w miejscach połączenia z podciągami, wieńcem rozstaw strzemion zagaścić co 10cm na długości min. 0,6m od lica elementu dochodzącego



UWAGA:
- Strop St-1 monolityczny żelbetowy jednokierunkowo zbrojony; grubość płyty 15cm; zbrojenie główne Ø10 co 18cm w kierunku 'y' dołem i góra; zbrojenie rozdzielcze Ø6 co 30cm w kierunku 'x';

- UWAGA!
1. Wszystkie otwory w stropach rozpatrywać zgodnie z rysunkami branż architektonicznej oraz sanitarnej;
 2. Zbrojenie elementów żelbetowych wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami; należy je układać w taki sposób, aby na każdym odcinku przekroju posiadał pełną nośność.
 3. Wszystkie połączenia elementów zbrojonych należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 4. W przypadku wystąpienia nieprzewidzianych utrudnień w stosunku do projektu należy porozumieć się z projektantem.
 5. Wszystkie połączenia wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
 6. Ostateczne poziomy nadproży uzgodnić po wybraniu stolarki okiennej i drzwiowej
 7. Zaleca się wzmocnienie istniejącej posadzki pod projektowaną ścianą gr. 19cm w istniejącej części budynku poprzez wykonanie bruzd zbr. 4#12 na całej długości ściany, a następnie wypełnienie betonem z zachowaniem szczególnej ostrożności i nie przzerwania istniejącej izolacji poziomej posadzki.

BETON C 20/25
ZBROJENIE GŁÓWNE A-IIIN (RB500)
STRZEMIŃA, ZBR. MONTAŻOWE A-I (S13S-b)

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel: 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Objekt:
Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku komunalnego na centrum opiekuńczo-mieszkalne wraz z wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, c.o., gazu, energii elektrycznej, wentylacji mechanicznej. Przebudowa odcinka gazociągu wraz z przyłączem gazowym. Przebudowa odcinka niepowietrznej sieci elektroenergetycznej wraz z przyłączem. Budowa zewnętrznej instalacji elektroenergetycznej. Budowa obiektów małej architektury. Rozbiórka wiaty.

Lokalizacja inwestycji:
cz. dz. nr ew.: 1611/4
obr. 0005 Stobierna
jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniksko

Inwestor:
Gmina Trzebowniksko
Trzebowniksko 976
36-001 Trzebowniksko

Tytuł rysunku:
SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

Projektował:
mgr inż. Olga Jasińska

Branża:
Konstrukcja

Nr uprawnień:
PDK/0159/
PWOK/10

Podpis:

Sprawił:
mgr inż. Emilia Motak

Branża:
Konstrukcja

Nr uprawnień:
PDK/0140/
PWOK/18

Podpis:

Data:
X 2021

Skala:
1:50

Numer rysunku:
K2