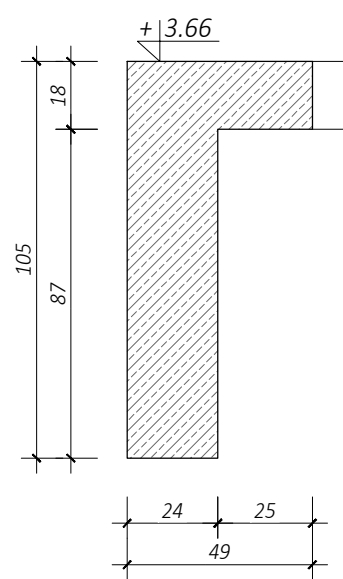
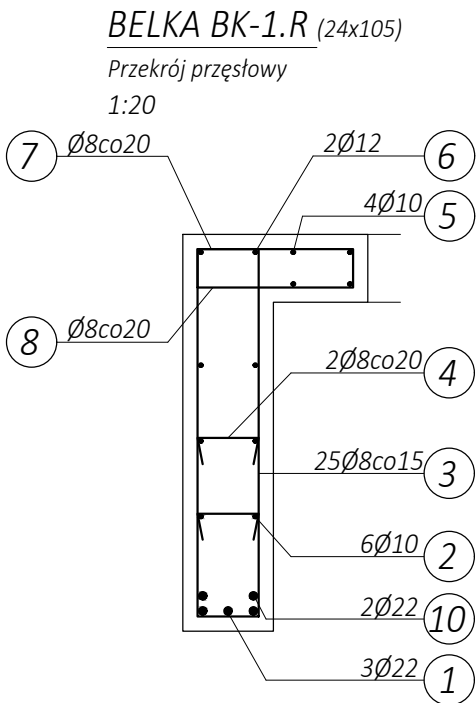
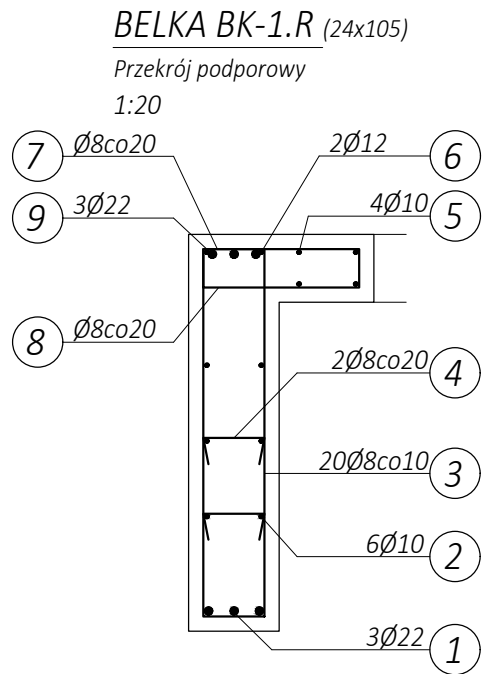
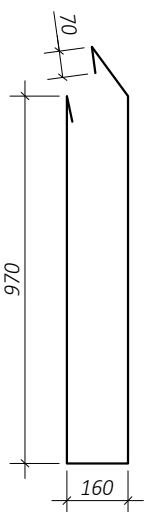
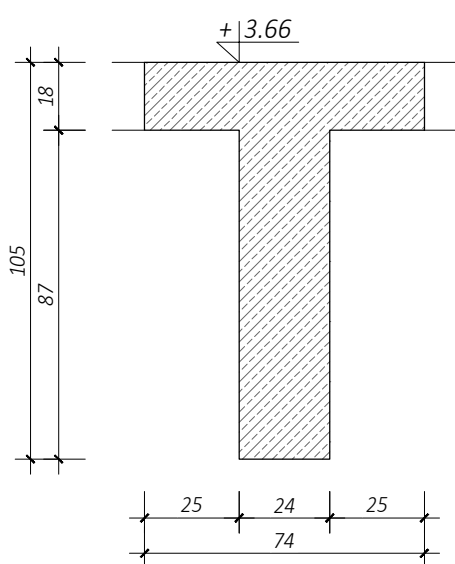
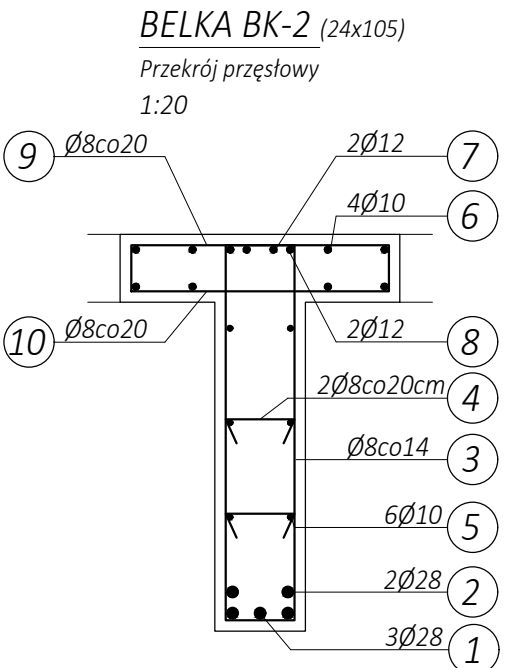
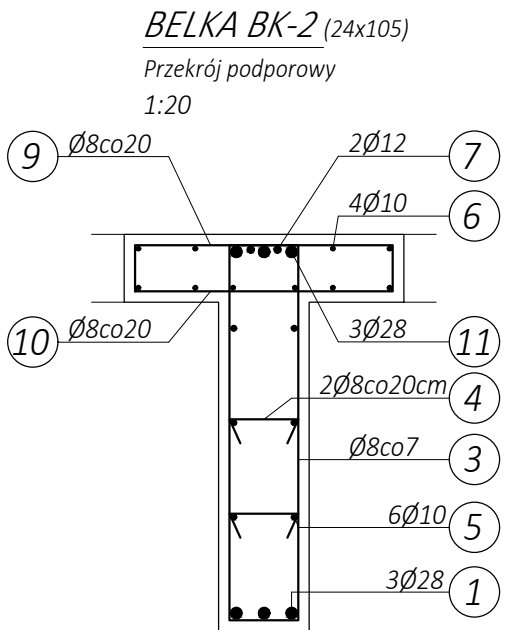
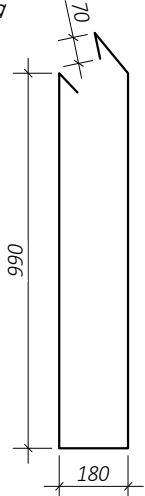


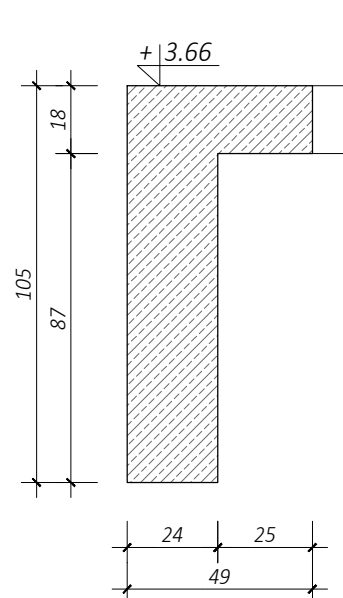
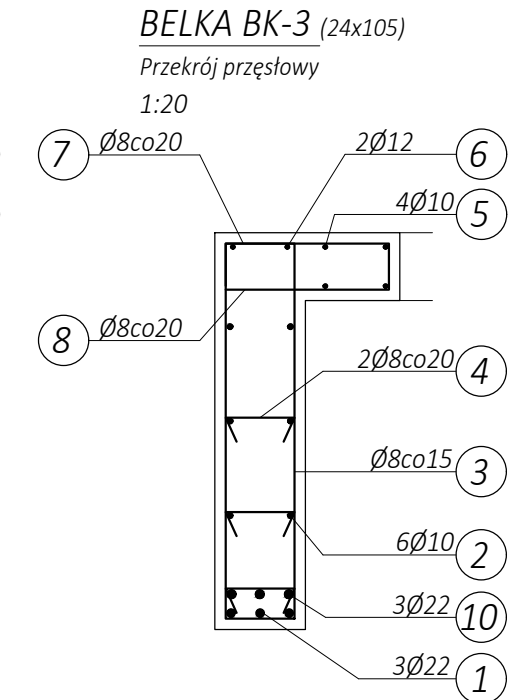
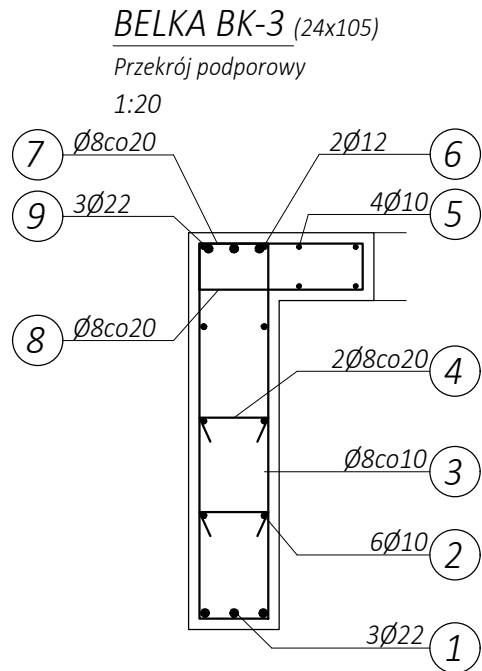
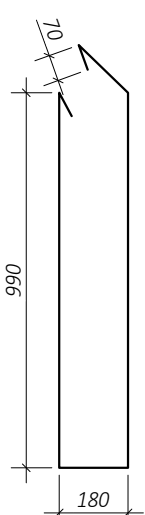
- Pręty poz. 10 L=4,7m, wykonać haki na końcach prętów 90° o długości 35cm
- Strzemiona montować w ilościach 20Ø8co10 od podpory, w przekroju przeszłowym 25Ø8co15
- Pręty poz. 6 i 9 odgiąć do dołu na długość 1m,
- Pręty poz. 9 wykonać o długości w belce 2.5m z ogięciem pod kątem 90°, długość wygięcia 5Ø
- Pręty poz. 1 odgiąć pod kątem 90°, długość wygięcia 100cm



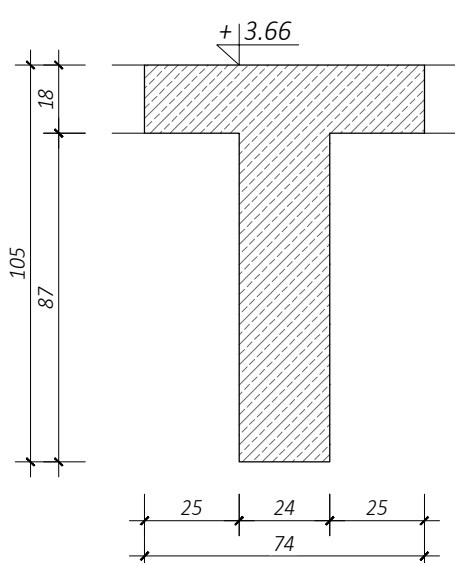
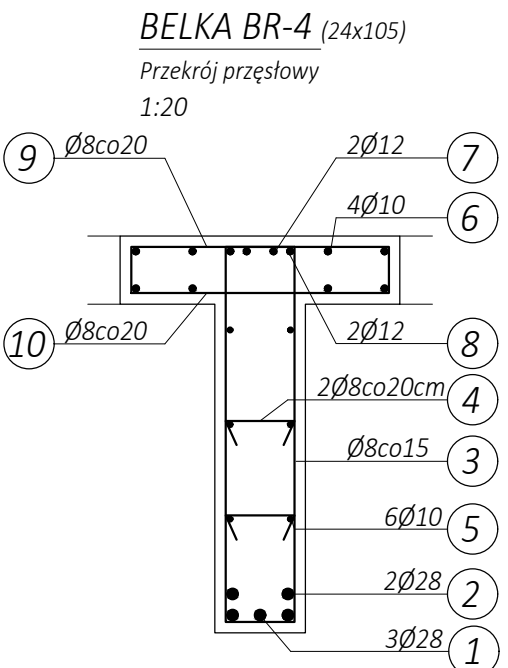
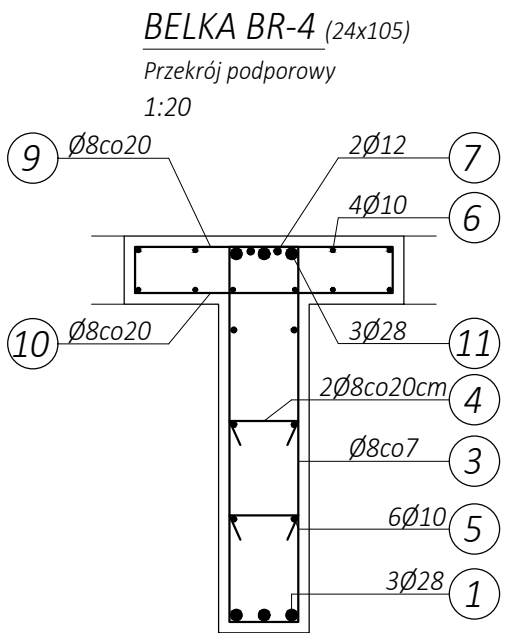
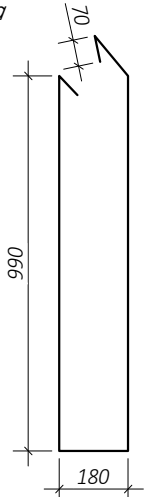
- Pręty poz. 2 L=5,2m, wykonać haki na końcach prętów 90° o długości 35cm
- Strzemiona montować w ilościach 20Ø8co7 od podpory, w przekroju przeszłowym 21Ø8co14
- Pręty poz. 7 i 2 odgiąć do dołu na długość 1m,
- Pręty poz. 11 wykonać o długości w belce 3.0m z ogięciem pod kątem 90°, długość wygięcia 1m
- Pręty poz. 1 odgiąć pod kątem 90°, długość wygięcia 100cm



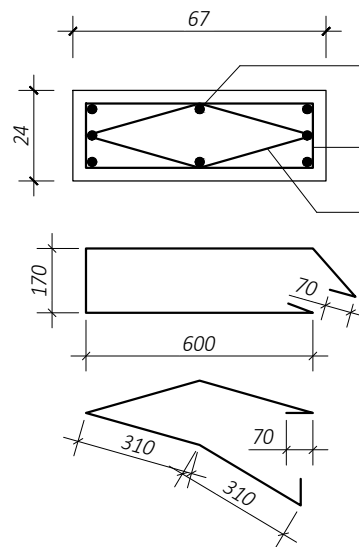
- Pręty poz. 11 L=5,2m, wykonać haki na końcach prętów 90° o długości 35cm
- Strzemiona montować w ilościach 20Ø8co7 od podpory, w przekroju przeszłowym 25Ø8co15
- Pręty poz. 7 i 2 odgiąć do dołu na długość 1m,
- Pręty poz. 2 wykonać o długości w belce 3.0m z ogięciem pod kątem 90°, długość wygięcia 1m
- Pręty poz. 1 odgiąć pod kątem 90°, długość wygięcia 100cm



- Pręty poz. 2 L=5,2m, wykonać haki na końcach prętów 90° o długości 35cm
- Strzemiona montować w ilościach 20Ø8co7+10Ø8co12 od podpory, w przekroju przeszłowym 9Ø8co15
- Pręty poz. 7 i 2 odgiąć do dołu na długość 1m,
- Pręty poz. 11 wykonać o długości w belce 3.0m z ogięciem pod kątem 90°, długość wygięcia 1m
- Pręty poz. 1 odgiąć pod kątem 90°, długość wygięcia 100cm

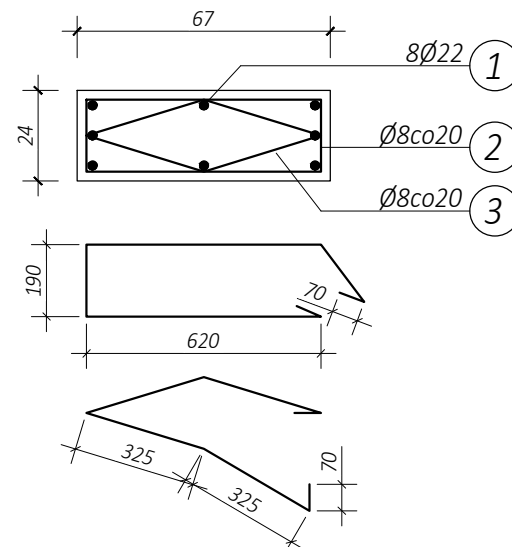


Słup S-1.R (24x67)
1:20

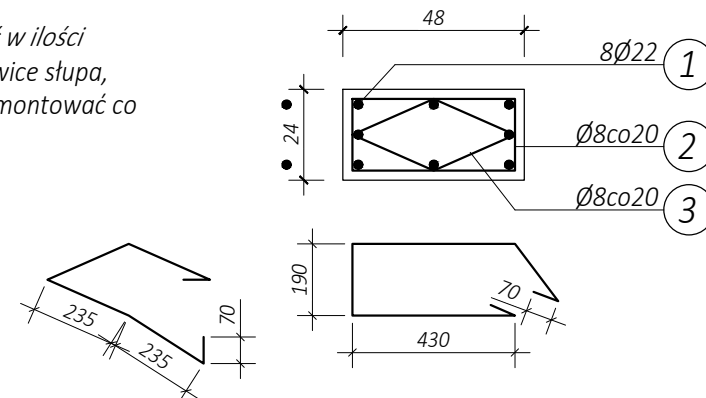


- Pręty pionowe kotwić w belce na długości 80cm
- Strzemiona montować w ilości 7Ø10co10 trzony i głowice słupa, pozostałe strzemiona montować co 20cm.

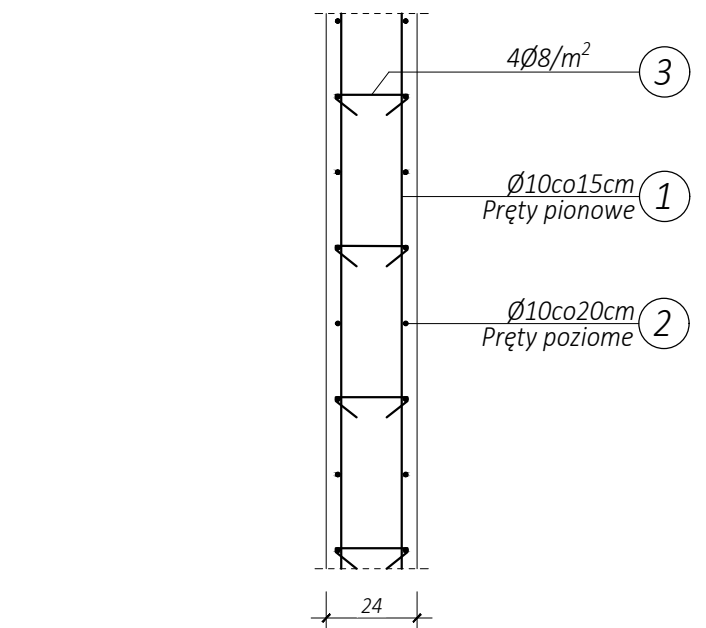
Słup S-2 (24x67)
1:20



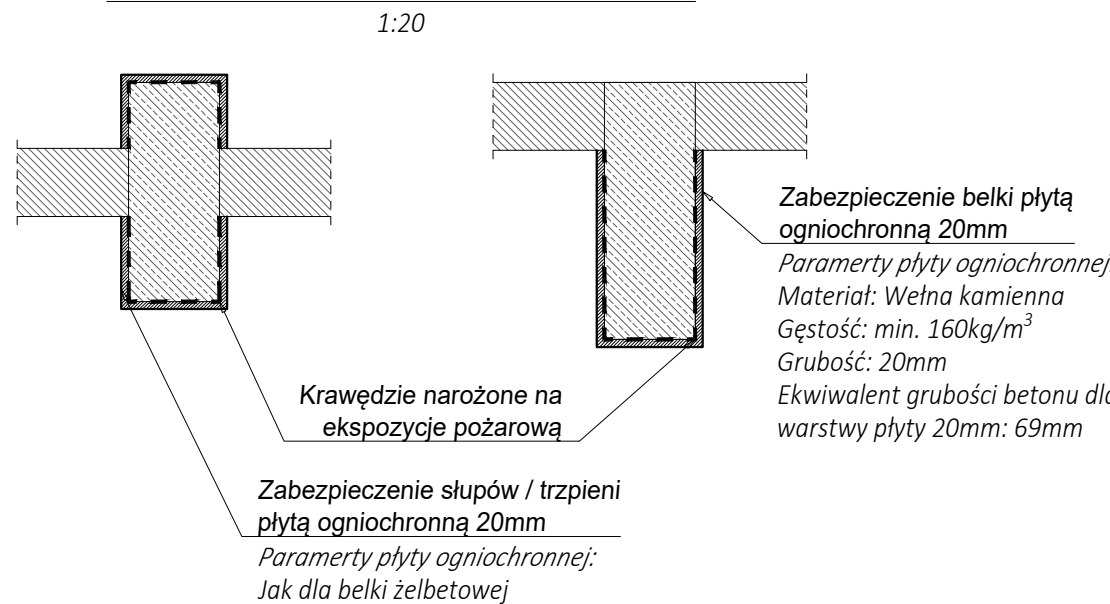
Słup S-3 (24x67)
1:20



Przekrój pionowy ściany żelbetowej
1:20



Schemat zabezpieczenia konstrukcji żelbetowej płytami ogniochronnymi - elementy "R"



Uwagi materiałowe:
Beton: C25/30
Otulina - belki/ trzpienie: 25mm
Otulina - belki/ trzpienie (R):35mm
Otulina - płyty: 20mm
Klasa ekspozycji: XC1
Zbrojenie: A-IIIN

- Uwagi:**
- Wymiary podano w [cm]
 - Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi częściami opracowania przy zachowaniu nadrzędności projektu architektoniczno-budowlanego nad projektem technicznym.
 - Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnie reżimu technologicznego,
 - Wszystkie materiały/ rozwiązania techniczne powinny odpowiadać normą bezpieczeństwa PPOŻ i BHP jak i posiadać odpowiednie aprobaty, atesty i dopuszczenia, Belki należy opierać na ścianach na długości 25cm,
 - W miejscu występowania ścian oddzielenia pożarowego należy wykonać zabezpieczenie ppoż.zgodnie ze schematem.
 - Długości zakładu prętów:
 - Ø8: 30cm
 - Ø10: 35cm
 - Ø12: 45cm
 - Ø16: 60cm
 - Ø22: 80cm

Temat: ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICIE, GMINA NIEPOŁOMICIE.	
Inwestor: Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13	
Branża: Konstrukcyjna	Stadium: PT
Nazwa rysunku: Rzut parteru	Data: lipiec 2025
Projektował: mgr inż. Bartosz Pobożniak upr. nr MAP/0198/PWBKb/24	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Paweł Pobożniak upr. nr 259/2001	Nr ark. 1.2
ARCUS—ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31— 542 Kraków, ul. Mogilska 23, e-mail: arcusart@o2.pl	

0.00 - 202.68m n.p.m.