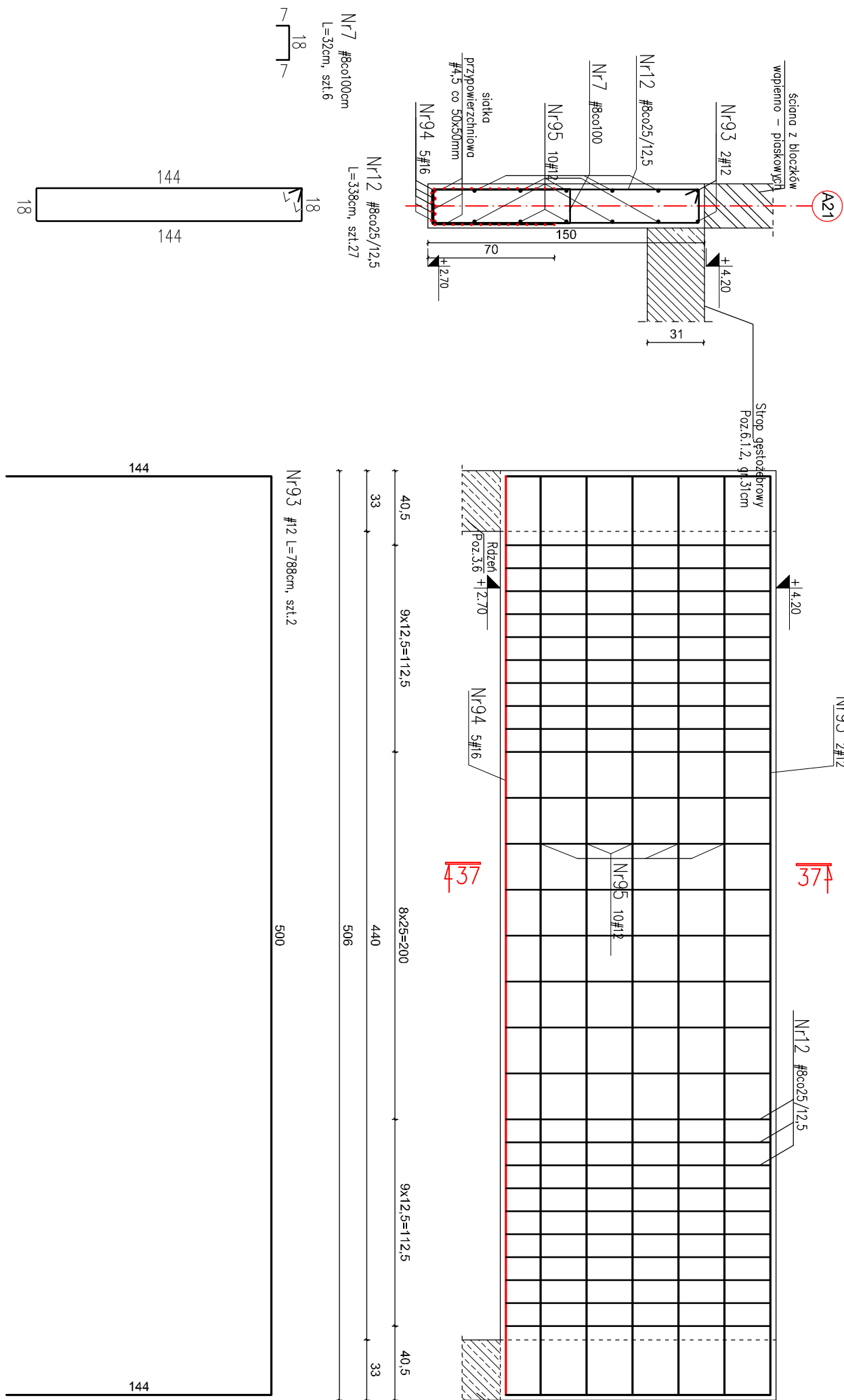
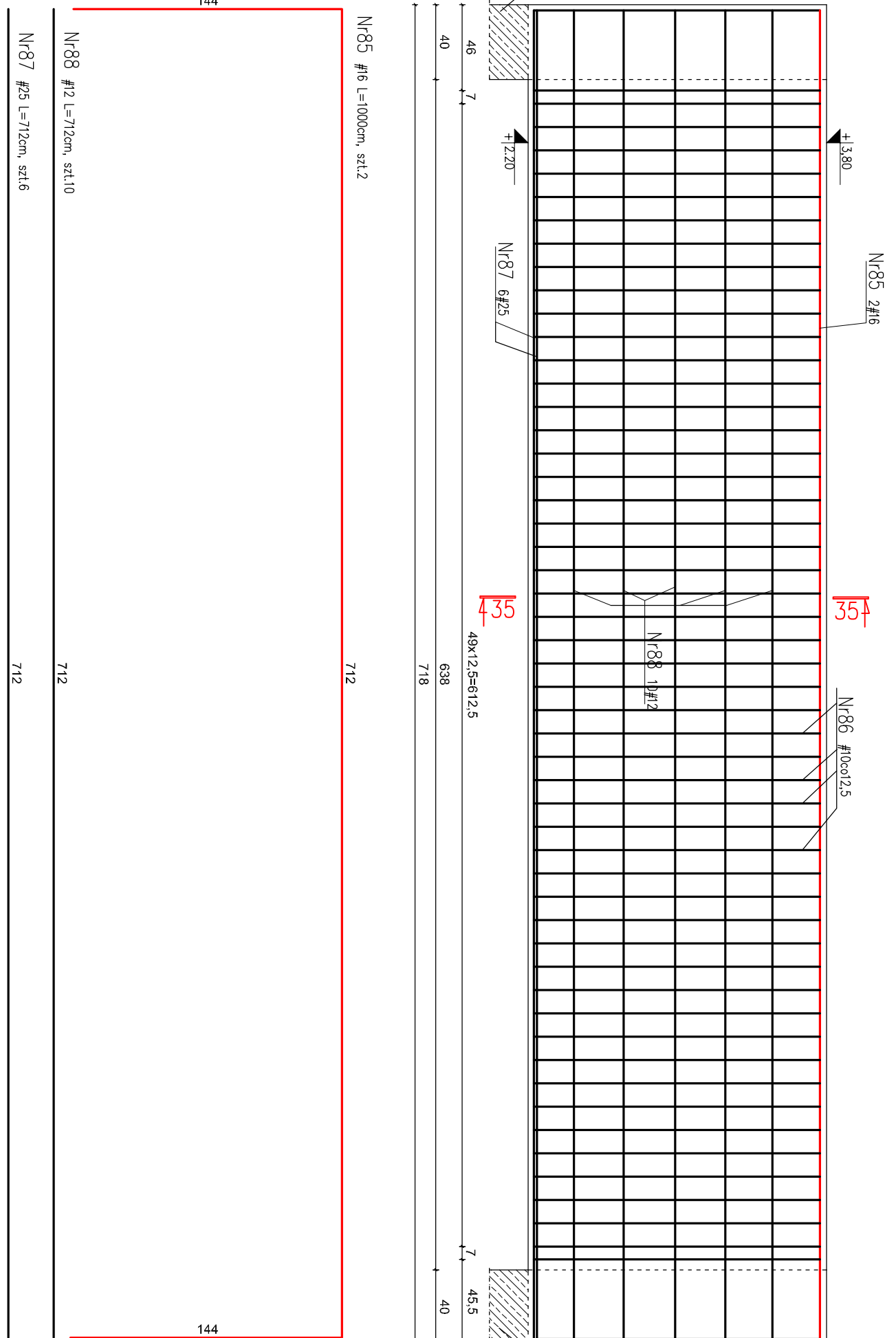


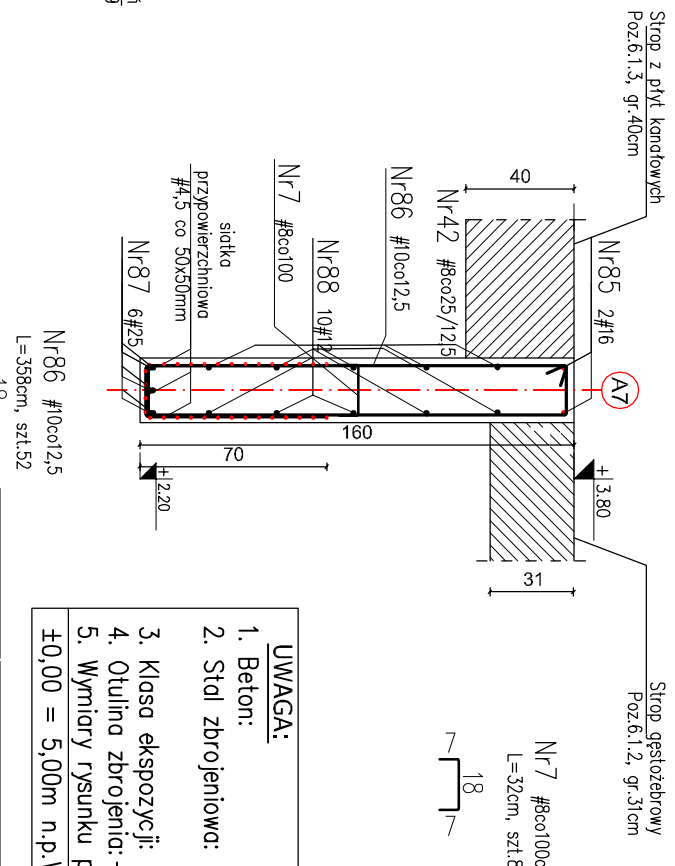
37-37  
Podciqg Poz.4.1.16  
24x150cm L=506cm szl.1 (spód +2,70m)



Podciqg Poz.4.1.14  
24x160cm L=718cm szl.1 (spód +2,20m)



35-35



- UWAGA:
1. Beton: C30/37
  2. Stal zbrojenowa: zbrojenie główne: A-III (B500S)  
zbrojenie: A-III (B500A)
  3. Klasa ekspozycji: XC3
  4. Oulino zbrojenia – min. 30mm dla elementów ponad guntiem
  5. Wymiary rysunku podano w centymetrach

NADPROŻA I PODCIĄGI ŻELBETOWE  
- CZĘŚĆ A BUDYNKU  
POZ.4.1.14 - POZ.4.1.17

- UWAGA:
1. Rysunek rozstrzygnąć zgodnie z porządkiem rysunkami konstrukcyjnymi
  2. Rysunek rozstrzygnąć zgodnie z porządkiem rysunkami konstrukcyjnymi
  3. W miejscach oparcia belki na ścianach wykonąć podłogę cementową grubości 40mm
  4. W rzucie kłóży strzemię podciągu z belką strzemię rozsunąć strzemię o 10mm
  5. Zestawienie stali zbrojeniaowej znajduje się na rysunku K/7.8

STREŻENIOWA	ODBIENIOWA	WYKONAWCZA	WYKONAWCZA
WYKONAWCZA	WYKONAWCZA	WYKONAWCZA	WYKONAWCZA
WYKONAWCZA	WYKONAWCZA	WYKONAWCZA	WYKONAWCZA
WYKONAWCZA	WYKONAWCZA	WYKONAWCZA	WYKONAWCZA

PROJEKT  
Budowa zespołu szkół - przedszkola w miejscowości Janów Nowy - ul. Janowa 155  
Instytut architektury i inżynierii

PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT
PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT	PROJEKT