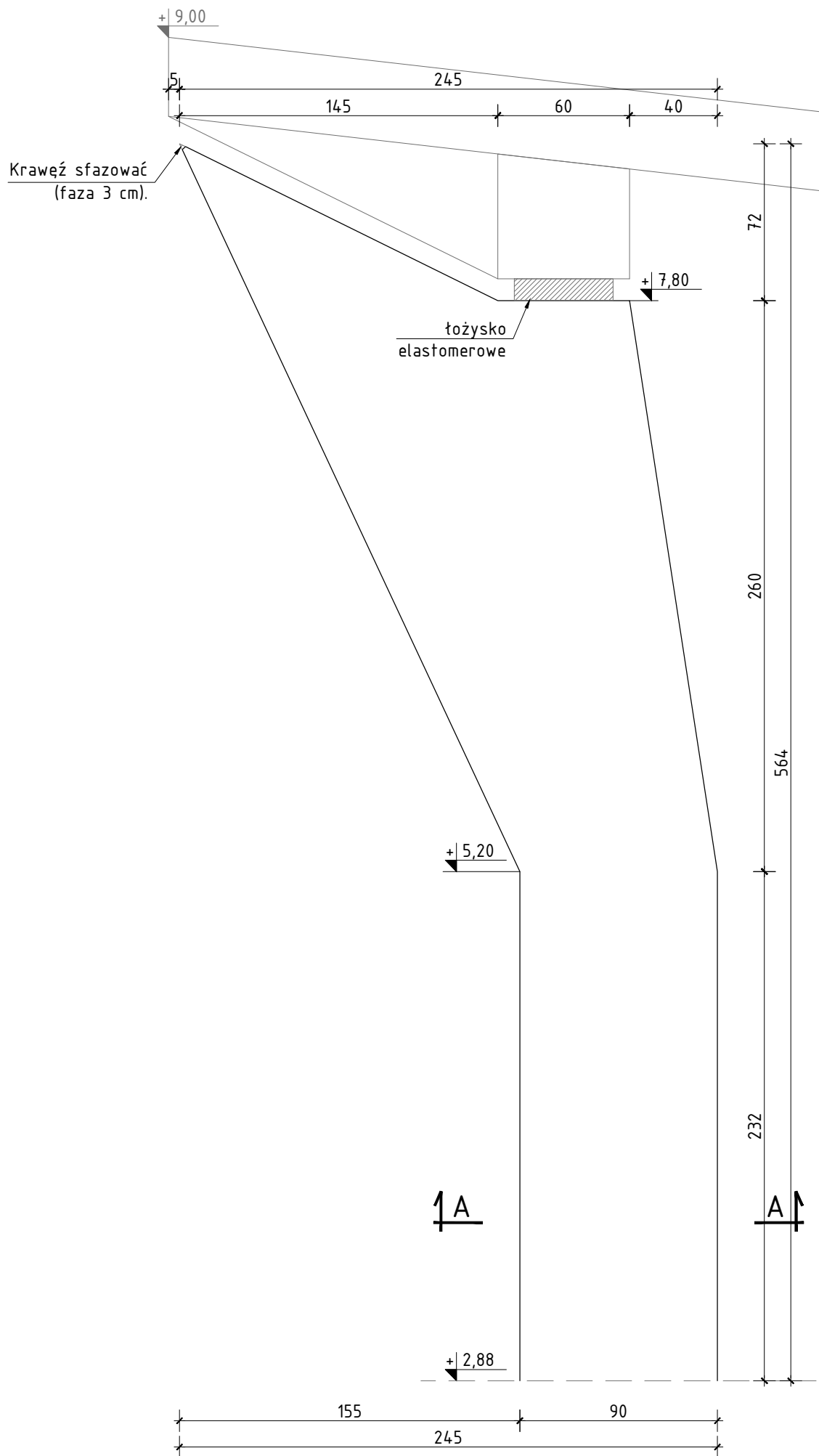
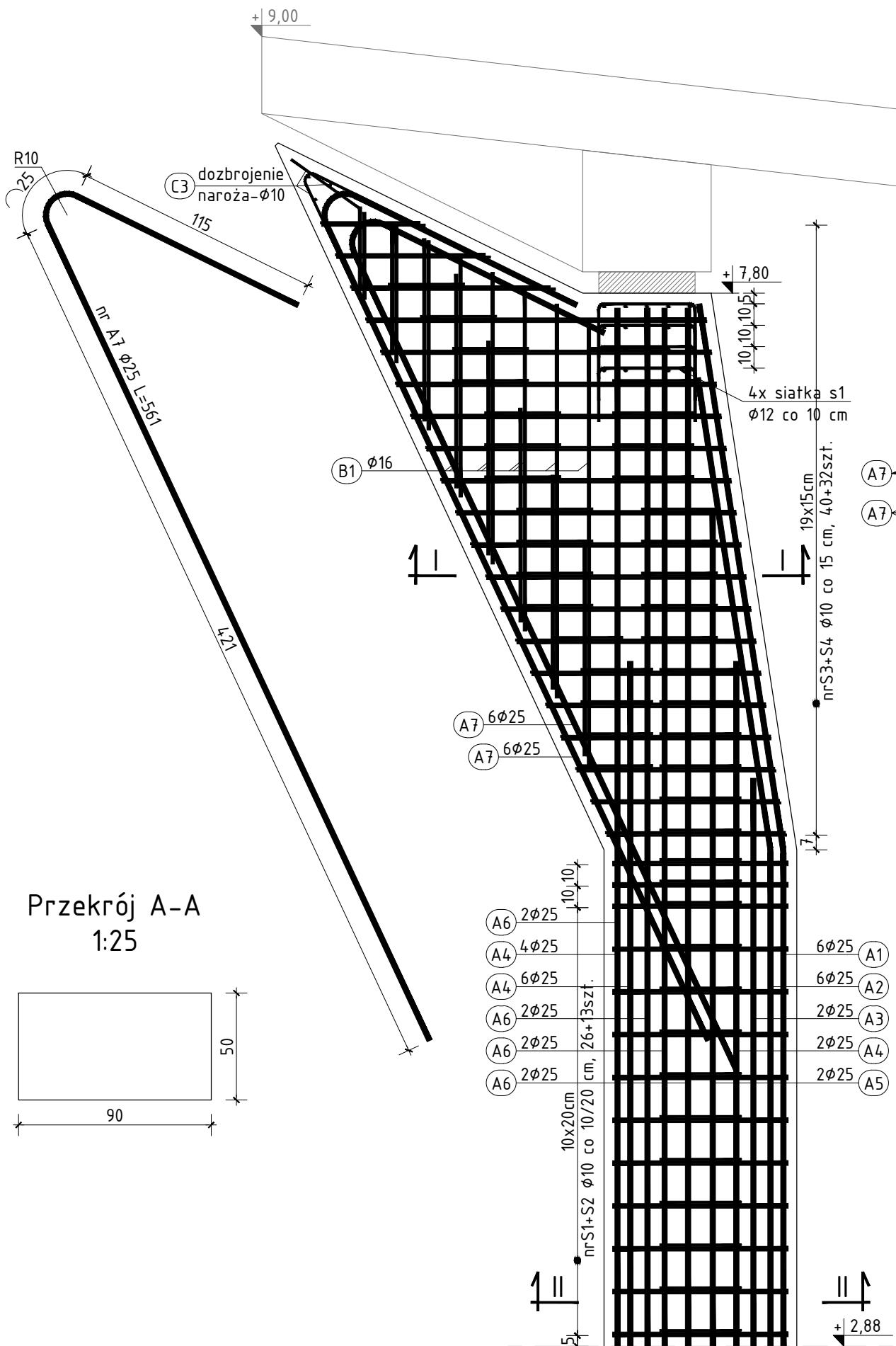


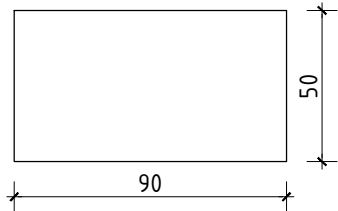
Słup SZ – geometria  
1:25



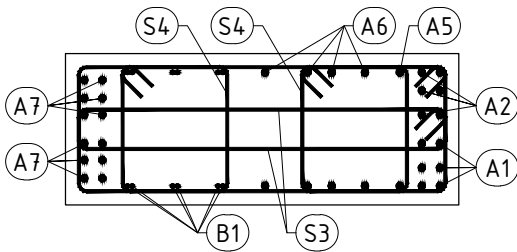
Słup SZ – zbrojenie  
1:25



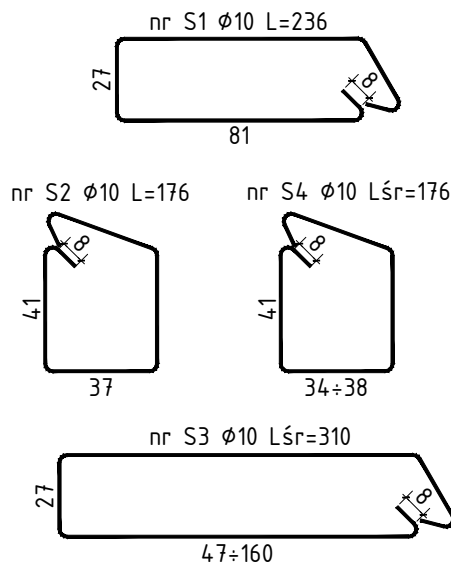
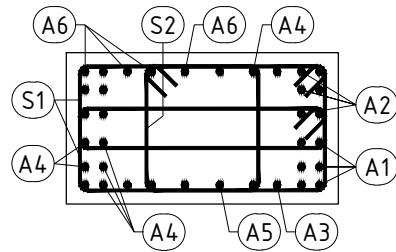
Przekrój A-A  
1:25



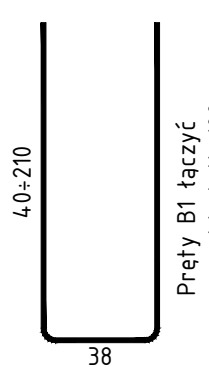
Przekrój I-I  
1:25



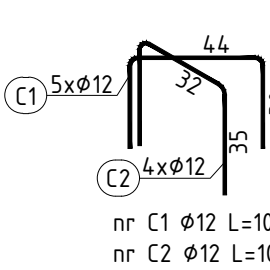
Przekrój II-II  
1:25



nr B1 Ø16 L=245



Siatka s1  
1:25



- Uwagi:
- Zewnętrzne krawędzie elementu sfazować (faza 1,5x1,5cm).
  - Opis zbrojenia na rysunku odnosi się do osi prętów.
  - Minimalna średnica wiatka do gicia prętów (jeśli na rysunku nie podano inaczej):
    - pręty Ø8 - d=32mm,
    - pręty Ø10 - d=40mm,
    - pręty Ø12 - d=48mm,
    - pręty Ø16 - d=64mm,
    - pręty Ø20 - d=140mm,
    - pręty Ø25 - d=175mm,
    - pręty Ø32 - d=224mm.
  - Wymagane parametry łożyska elastomerowego:
    - Nośność pionowa FRz ≥ 2800 kN
    - Nośność pozioma FRxy ≥ 120 kN
    - Dopuszczalne przemieszczenie piazome uxy,dop≥55 mm
    - Przybliżona sztywność pozioma: Kz=2000kN/m ± 10%

#### MATERIAŁY:

#### Bełon C40/50

- klasa konstrukcji: S4
- klasy ekspozycji: XC4, XF3
- grubość otuliny: 4,0 cm
- kruszywo łamane (np. bazalt, melafir)
- nie stosować kruszywa granitowego lub innego zmniejszającego moduł Younga betonu
- zastosować środek uszczelniający beton w jego strukturze oraz powodujący „samouszczelnienie rys” (np. Penetron Admix lub równorzędnym)
- cement CEM I
- mrozoodporność F200
- wodoszczelność W10
- kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektury,

#### Stal zbrojeniowa

- B500SP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
OBIEKT	AMFITEATR		
ADRES	SŁUP SZ - GEOMETRIA I ZBROJENIE		
INWESTOR	OTOCZENIE SŁUP SZ - GEOMETRIA I ZBROJENIE		
PROJEKTANT	AMFITEATR	MAP/0199/PWBKb/19	
SPRAWDZAJĄCY	{ * } AMFITEATR	MAP/0036/PWOK/03	
WSPÓŁPRACA	{ * } AMFITEATR		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:25	NR RYSUNKU	19/W
RYSUNEK	{ * } AMFITEATR	DATA	11.2021 / 03.2022
AMFITEATR - SŁUP SZ - GEOMETRIA I ZBROJENIE			