

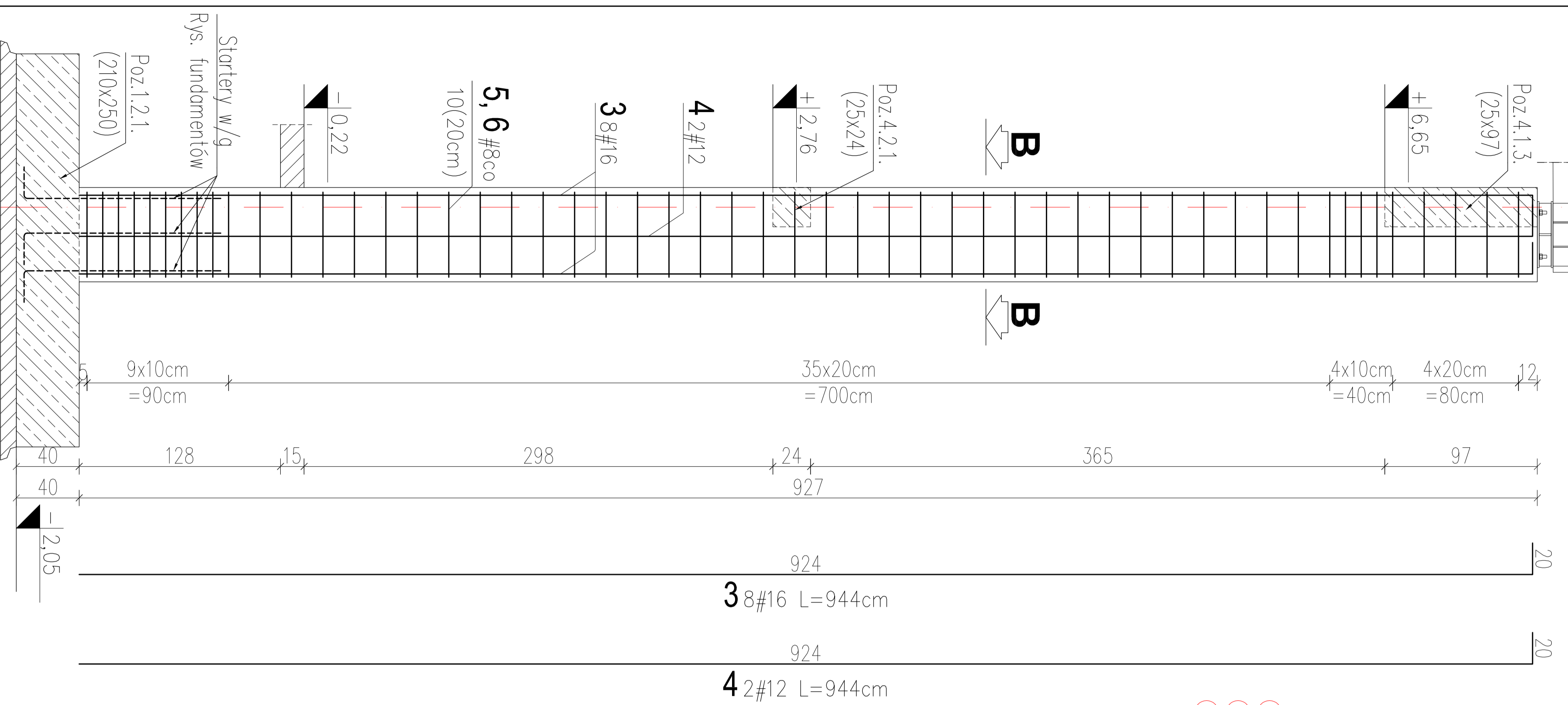
Poz.3.1.1; Poz.3.1.2. Słupy żelbetowe

Poz. 3.1.1.
(40x60) szt. 7
(skala 1:50)

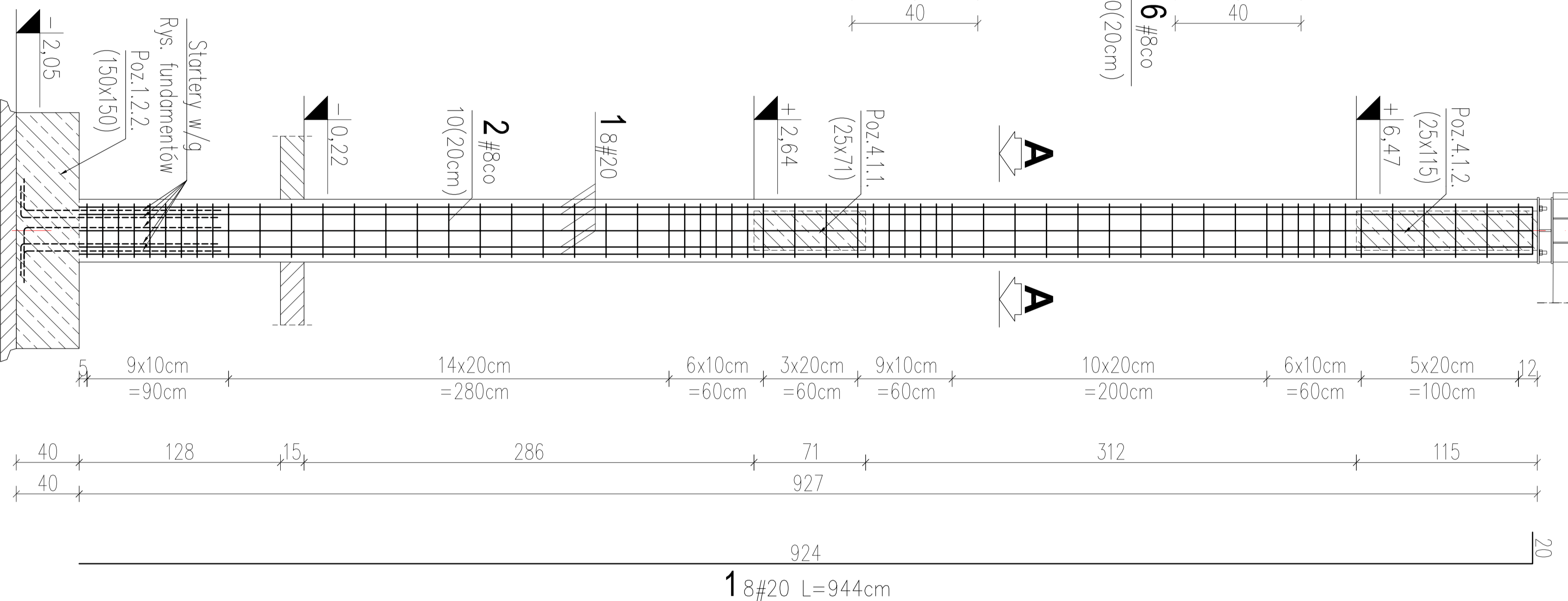
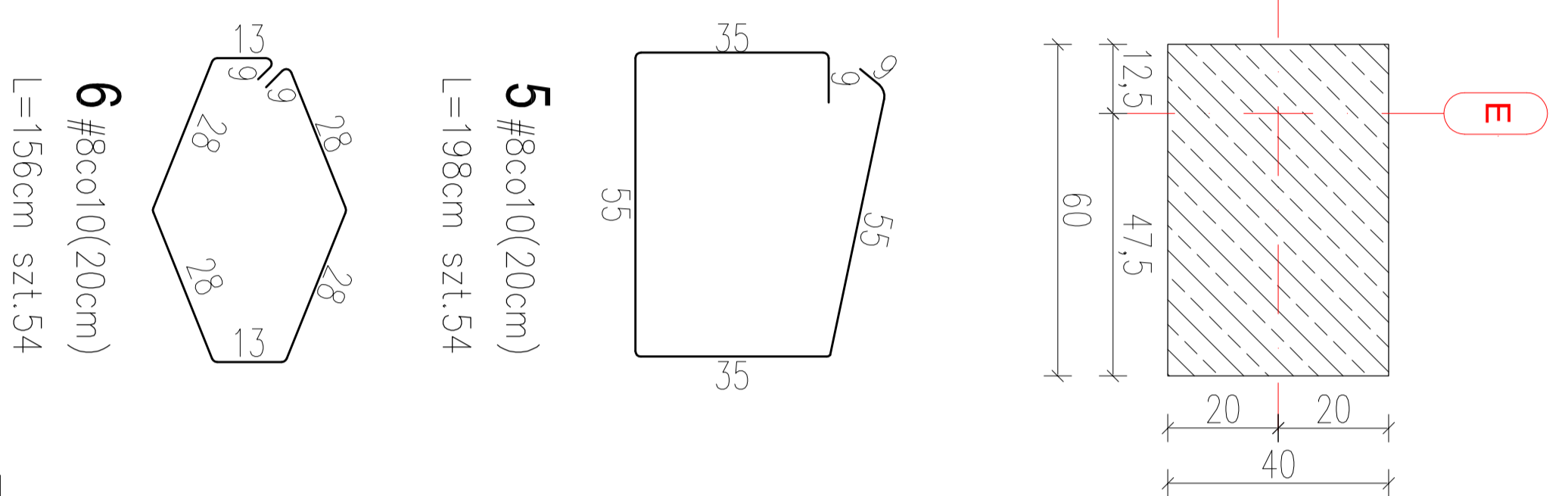
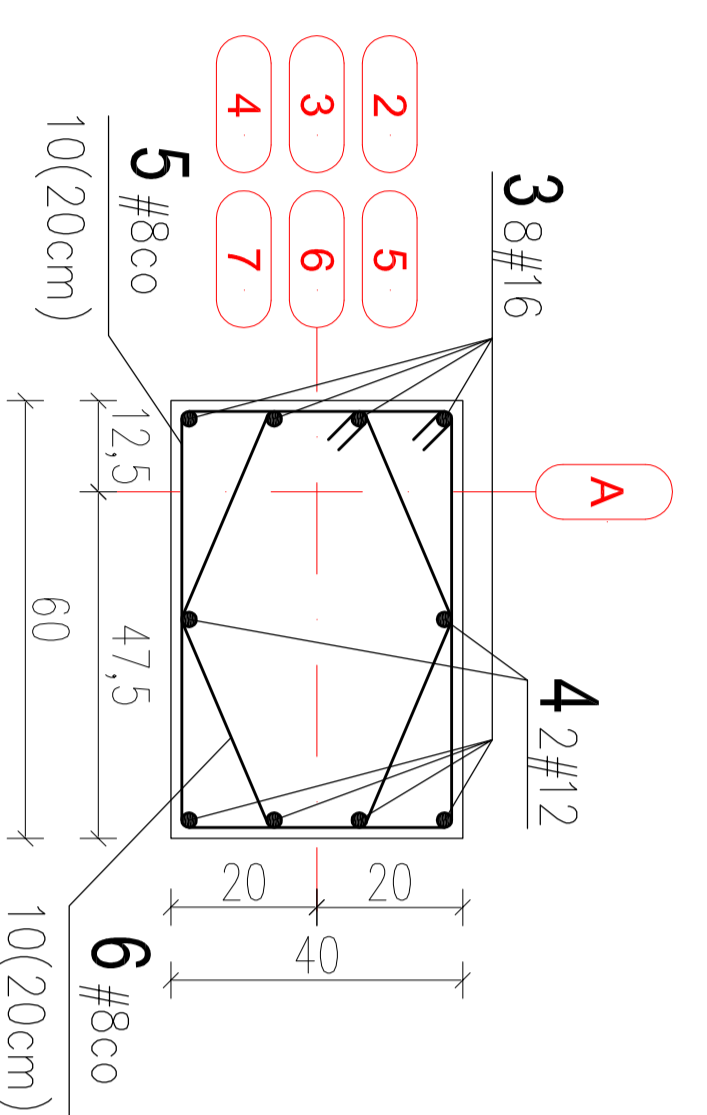
Poz. 3.1.2.
(40) szt. 5
(skala 1:50)

Szczegóły zokołowania w/g
rys. konstrukcji dźwigara z
drewno klejonego

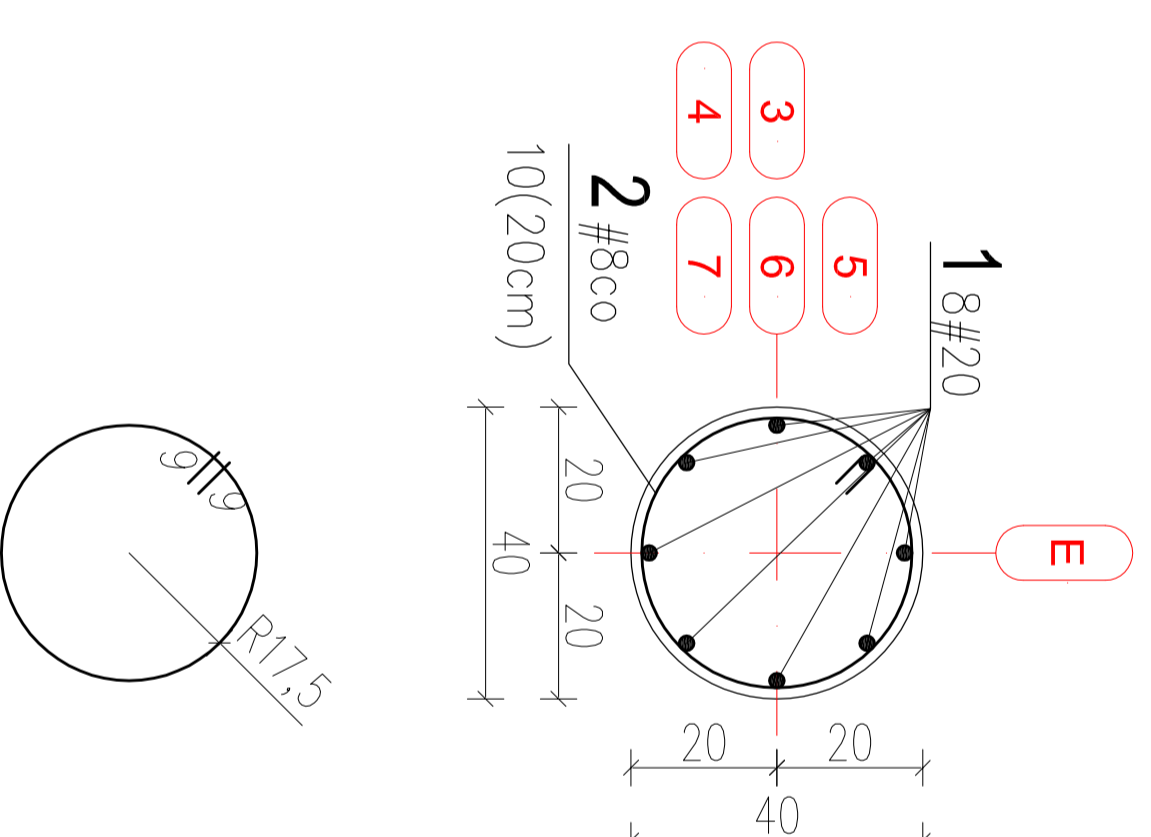
Szczegóły zokołowania w/g
rys. konstrukcji dźwigara z
drewno klejonego



PRZEKRÓJ B-B (skala 1:25)



PRZEKRÓJ A-A (skala 1:25)



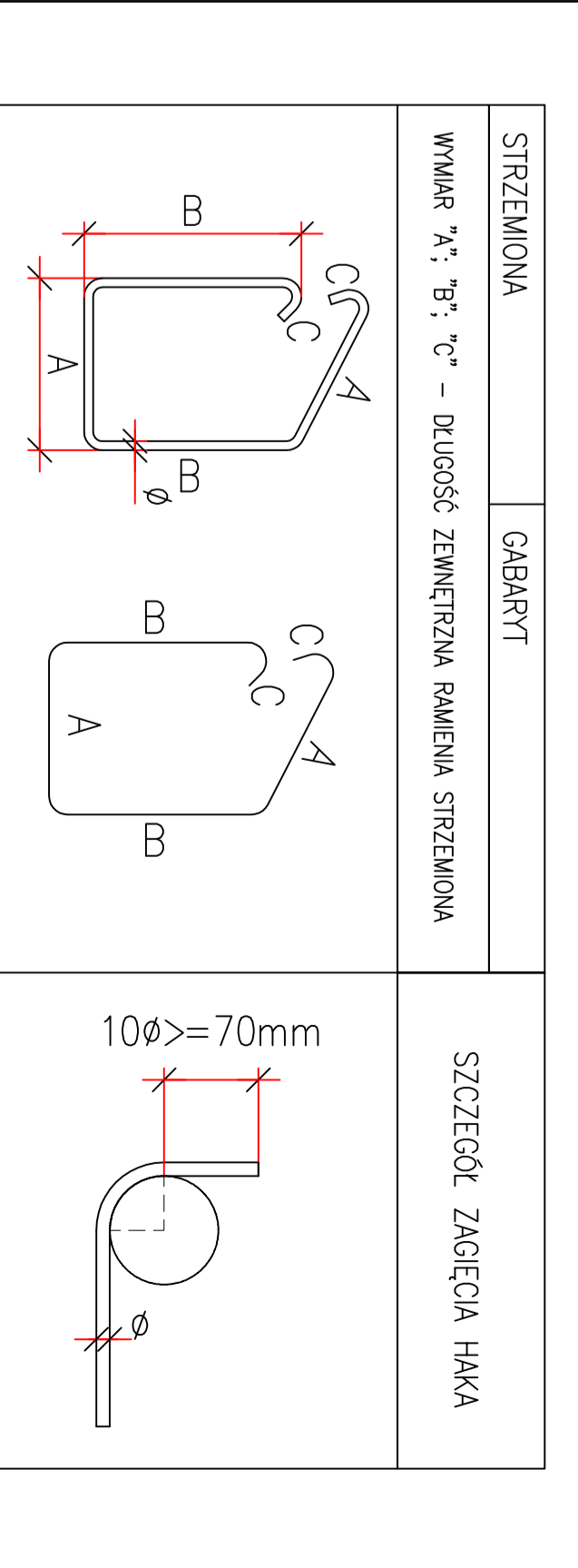
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Element : 1

Słupy żelbetowe

Nr pręta	A-III N #	Długość [m]	Ilość [szt]	Długość całkowita prętów [m]		
				#8	#12	#16
1	20	9,440	40			
2	8	1,280	315	403,20		
3	16	9,440	56		528,64	
4	12	9,440	14		132,16	
5	8	1,980	378	748,44		
6	8	1,560	378	589,68		
Długość całkowita wg średnic				1741,32	377,60	
Masa 1 mb pręta				0,395	1,578	
Masa łączna wg średnic prętów				687,82	834,19	
Masa łączna wg gatunków stali				2570,54	931,16	
Ogólna masa stali				2 571		

ZASADA WYMIAROWANIA I GIECJA ZBROJENIA GIĘTEGO- wg SKZICU PODŁEŻY



BETON - C 20/25 (B25)

STAL: - A-IIIIN (B500SP)

KLASA EKSPLOATACJI: - XC1

- wewnątrz budynku

- na zewnątrz budynku

OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA: - c nom = 2,5cm

- pręty warstwy wewnętrznej

- pręty warstwy zewnętrznej

- c nom = 3,5cm

UWAGA:

- Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- Rzędne elementów podano w odniesieniu do '0' budynku
- '0' budynku = 96,35 m.n.p.m.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz z rysunkami architektonicznymi.
- Pręty kształtować na budowie.

EKOBU D
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU D" s.c.
Dmrosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmrosin
PRACOWNIA PROJEKTOWA:
93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155

PROJEKT: BUDOWA SZKOŁY I SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ GIMNAZJUM
PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ
PRZEDBUDOWĄ I NAPRAWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA
LOKALIZACJA INWESTYCJI: NOWE ZDUNY
Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4

Poz.3.1.1; Poz.3.1.2. Słupy żelbetowe

TYTUŁ RYSUNKU:	SKALA:
Poz.3.1.1; Poz.3.1.2. Słupy żelbetowe	1:50
BRANDA:	KONSTRUKCJA
PROJEKTANT:	mgr inż. Ewa Owczarek
ASYSTENT PROJ.:	inż. Marcin Kozielec
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Romuald Chomiczewski
DATA:	08.2010
FAZA:	PB-W
NR RYSUNKU:	K/09
NR STRONY:	K 24