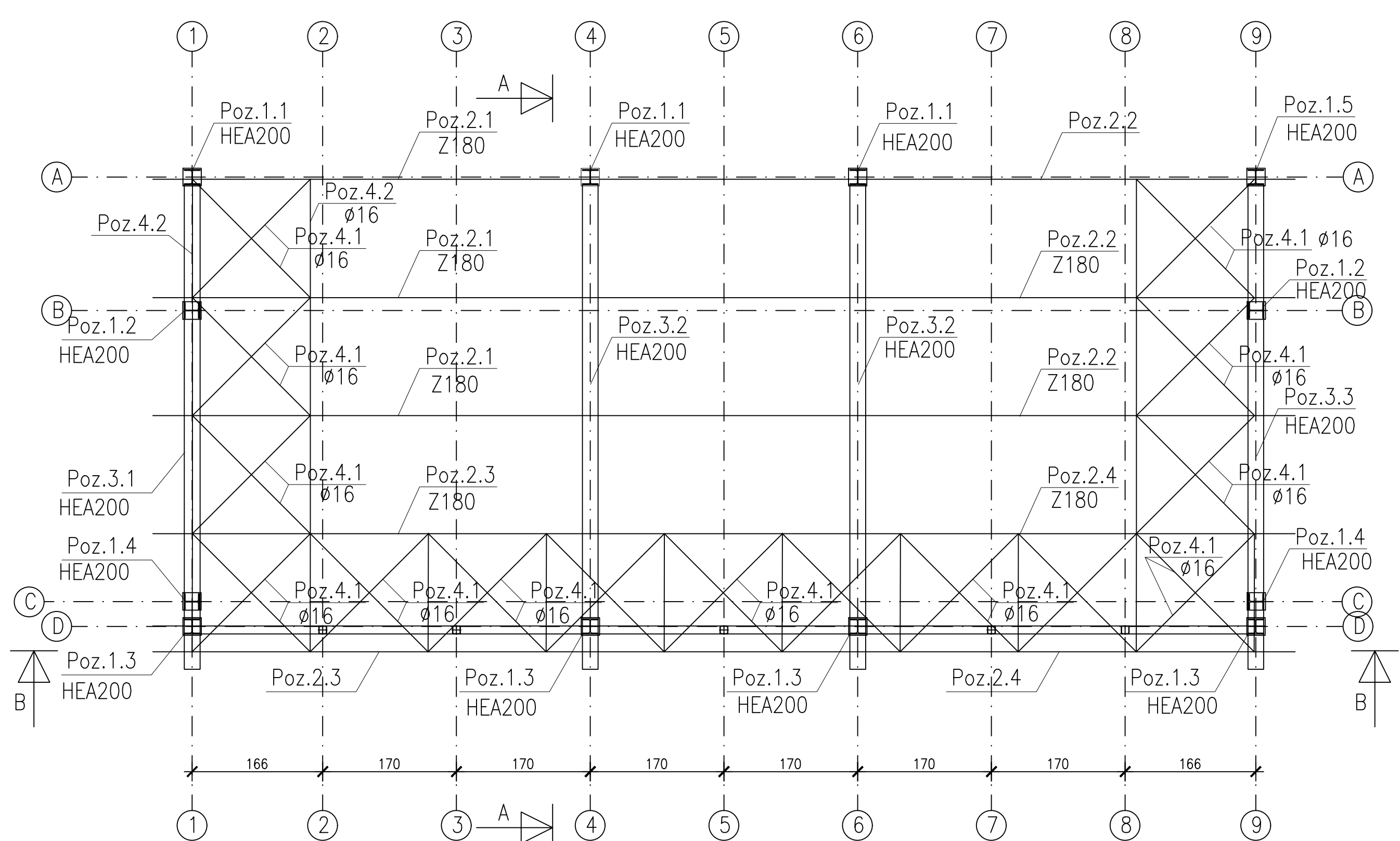
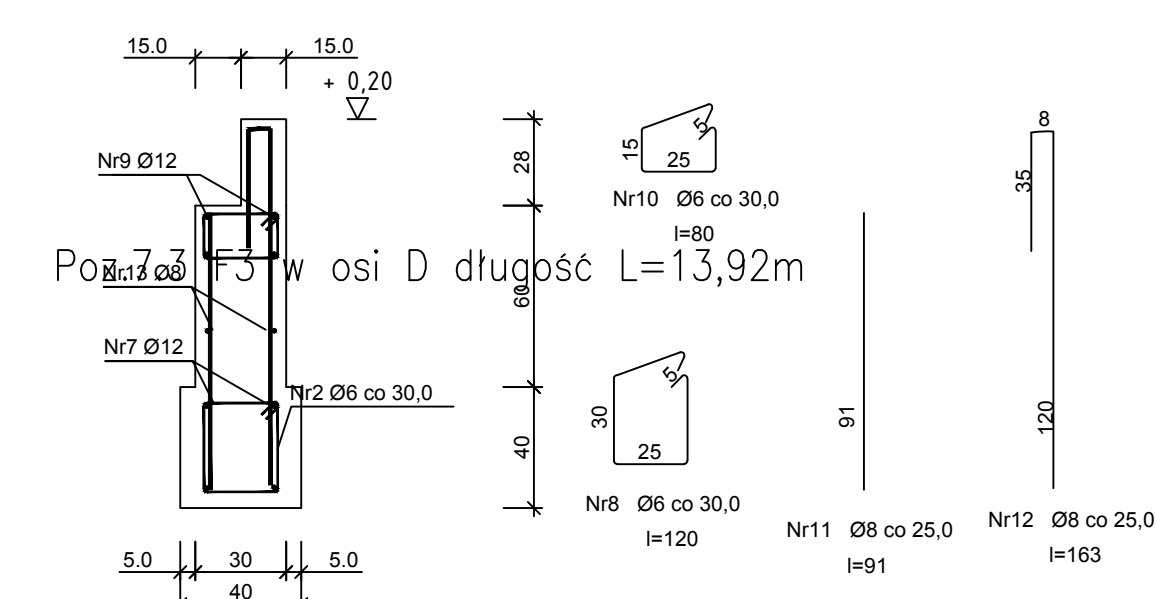
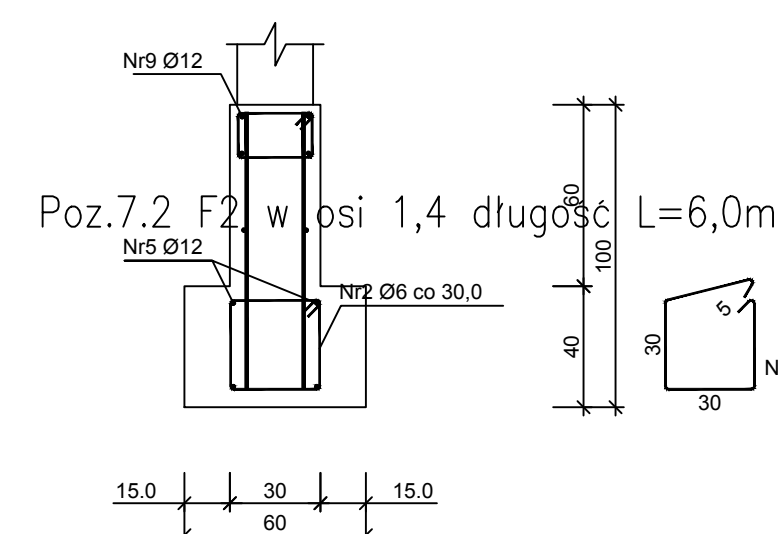
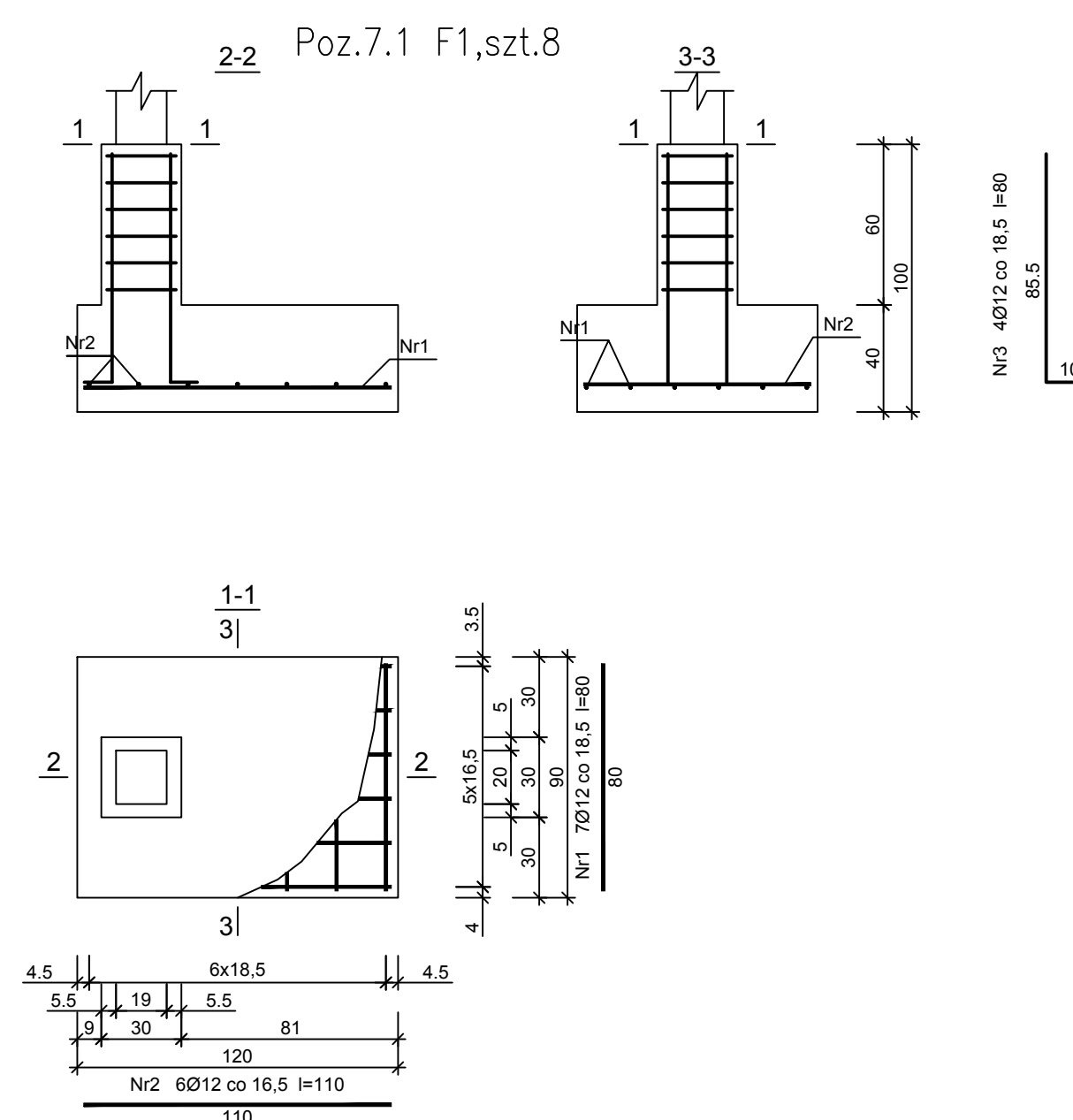


Diagram A shows a horizontal line with a triangle pointing to a vertical line.



Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Śd3xS-b	Ø6	Ø8	Ø12	
Poz.F1 - wykonac 1 szt.										
wykonać 8 szt.										
1	12	800	7	8	56				44,80	
2	12	1100	4	8	32				35,20	
3	12	955	4	8	32				30,56	
4	6	1100	6	8	48		52,80			
Poz.F2 - wykonac 2 szt.										
5	12	l=28,28 mb	2	2	-				56,56	
6	6	1290	21	2	42	54,18				
Poz.F3 - wykonac 1 szt.										
7	6	1090	47	1	47	51,23				
8	12	l=56,68 mb	1	1	-				56,68	
Wieniec przypaszkowy - wykonac 1 szt.										
9	12	l=84,96 mb	1	1	-				84,96	
10	6	800	1	1	1	0,80				
ściana fundamentowa - wykonac 1 szt.										
11	8	910	141	1	141				128,31	
12	8	1630	56	1	56				91,28	
13	8	l=60,00 mb	1	1	-				60,00	
Długość całkowita wg średnic						[m]	106,3	52,7	279,6	308,8
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	23,6	11,7	110,4	274,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	23,6		396,3	
Masa całkowita						[kg]	420			

Uwaga

1. Wykopy pod fundamentami wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa
2. Pod fundamentami należy wzmocnić podłoże gruntowe wg zaleceń opisanych w projekcie technicznym

klasa betonu : C20/25
Stal:A-IIIIN B500 Sp
Stal kształtowna: S235

Zamierzenie budowlane			
Przebudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego - SOR, umiejscowionego w budynku Szpitala			
ogólnego przeznaczenia w Brzozowie, w/wz z wyłączeniem istniejącego zabudowania podlegającego			
dla specjalistycznego transportu sanitarnego, zlokalizowanego przy ul. Białeogłowskiej 10 w			
Brzozowie nr dz. nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów			
Adres inwestycji			
ul.aleja nr ewid. 2473/1, 2474/8, obr. 0001 Brzozów			
ul. k. Białeogłowskiej 10, Brzozów			
Projektant	Nr uprawnień:	Podpis:	
inż. Kaziemiera Fischer	B-11475		
Sprawdzący:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Stefan Szewj	26672		
Tytuł rysunku	Element projektu budowlanego:		
K. 2 - WARTA STAŁOWA	PROJEKT TECHNICZNY		
Skala 1:50	Data 02.0204 r.	Nr rys.:	K. 6