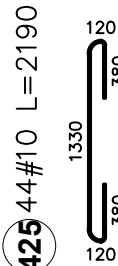
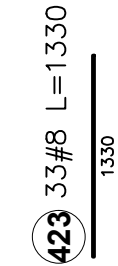
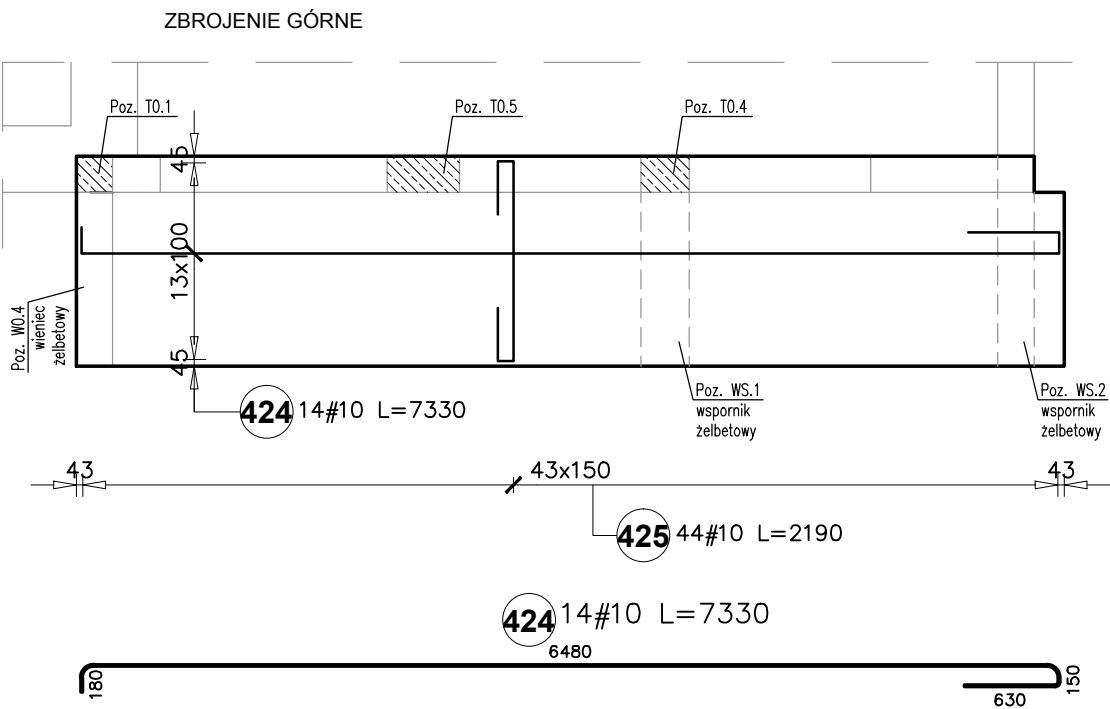
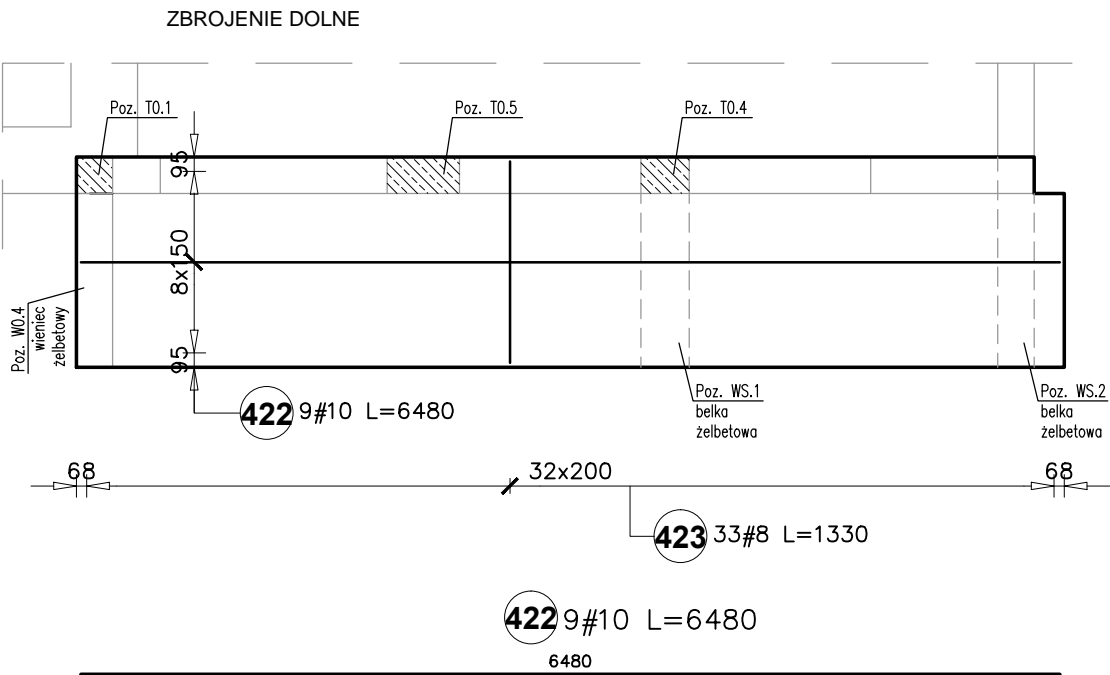
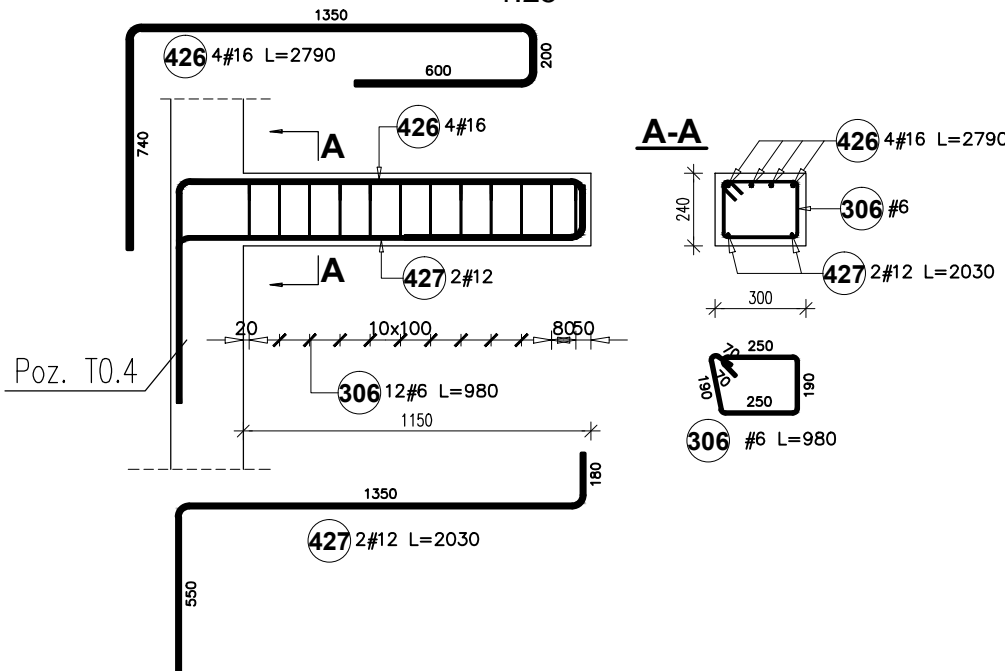


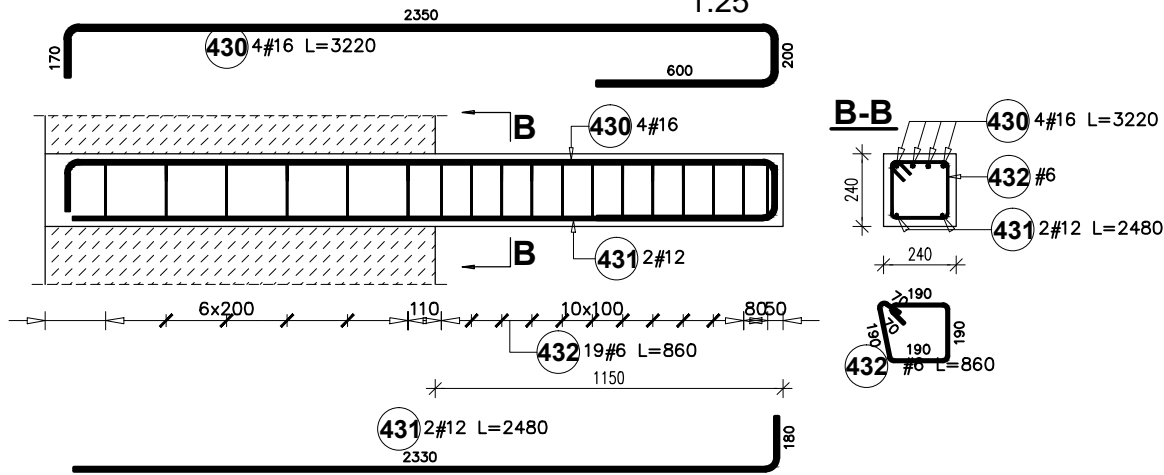
Poz. ZZ1 - zadaszenie żelbetowe
1:50
grubość płyty żelbetowe: 160mm



Poz. WS.1 - wspornik żelbetowy
1:25



Poz. WS.2 - wspornik żelbetowy
1:25



WYMIARY PODANO W "mm"

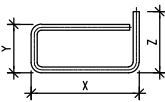
BETON: C20/25 (B25)
STAL: A-IIIN
OTULINA: 2,0cm

Wymiary należy sprawdzać naturze. Wszelkie rozbieżności należy zgłosić do autorskiego biura projektowego.

SZACUNKOWE ZESTAWIENIE STALI

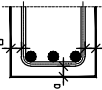
Poz.	Stal #	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)				
			w elementach	elementów	ogółem	A-IIIN				
						# 6	# 8	# 10	# 12	# 16
306	6	980	44	1	44	43,12		58,32		
422	10	6480	9	1	9					
423	8	1330	33	1	33		43,89			
424	10	7330	14	1	14			102,62		
425	10	2190	44	1	44			96,36		
426	16	2790	4	1	4					11,16
427	12	2030	2	1	2				4,06	
430	16	3220	4	1	4					12,88
431	12	2480	2	1	2				4,96	
432	6	860	19	1	19	16,34				
Długość wg średnic (m)						59,46	43,89	257,30	9,02	24,04
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,62	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)						13,20	17,34	158,75	8,01	37,98
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						235,28				
Ogółem (kg)						235,28				

WYMIARY PRĘTÓW PODANO GABARYTOWO



UWAGA: DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA PRĘTA
ZWYMIAROWANA W OSIACH

OTULINA – do lica pierwszego pręta zbrojenia



A-A

B-B