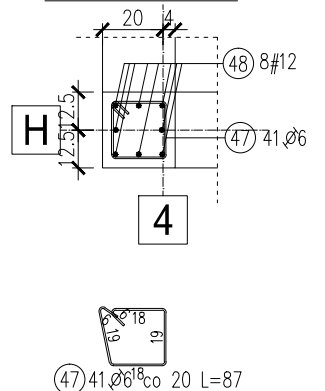
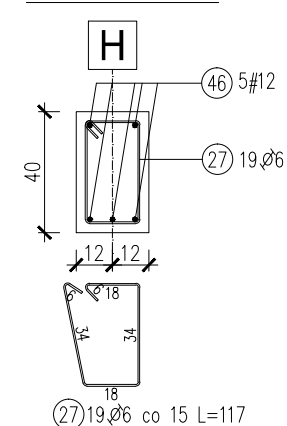
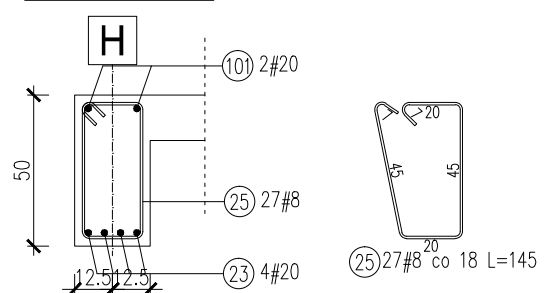








Elementy		Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Ilość prętów		Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość				w elementach	ogółem	A-I Ø 6	A-IIIIN # 8 # 12 # 20		
B-2 os[H]	1	23	20	5,38	4	4				21,52
		25	8	1,45	27	27		39,10		
		49	12	4,26	8	8			34,06	
		101	20	6,00	2	2				12,00
B-3	1	27	6	1,17	19	19	22,19			
		46	12	2,62	5	5			13,10	
S-3	2	29	12	1,20	8	16			19,26	
		47	6	0,87	41	82	71,18			
		48	12	3,62	8	16			57,84	
Długość wg średnic (m)							93	39	124	34
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,40	0,89	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)							20,73	15,44	110,35	82,79
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							20,73	208,59		
Ogółem (kg)							229,32			



OTULINY DLA BUDYNKU

BELKI	25mm	
SŁUPY	30mm	
PŁYTY	20mm	
FUNDAMENTY	50mm	
ŚCIANY FUND.	35mm	

sposób wymiarowania
pręta giętego

	średnice gięcia pretów	#6 -> 24mm
		#8 -> 32mm
		#10 -> 40mm
		#12 -> 48mm
		#16 -> 64mm
		#20 -> 140mm
		#24 -> 168mm

- ## BETON

- zbiornik - C25/30 /B30/ /W8/

- pozostałe elementy konstrukcyjne - C20/25 /B25/
klasa ekspozycji elementów żelbetowych zbiornika

- z uwagi na agresję chemiczną XA1
- z uwagi na mróz FX3
- z uwagi na karbonatyzację XC4
- mrozoodporność F100
- izolacja zewnętrzna zbiornika wg. wytycznych z architektury
- powierzchnię wewnętrzną zbiornika malować preparatami uszczelniającymi powierzchniowo.

STAL ZBROJENIOWA GŁÓWNA AIIIN B500SP
POMOCNICZA AI