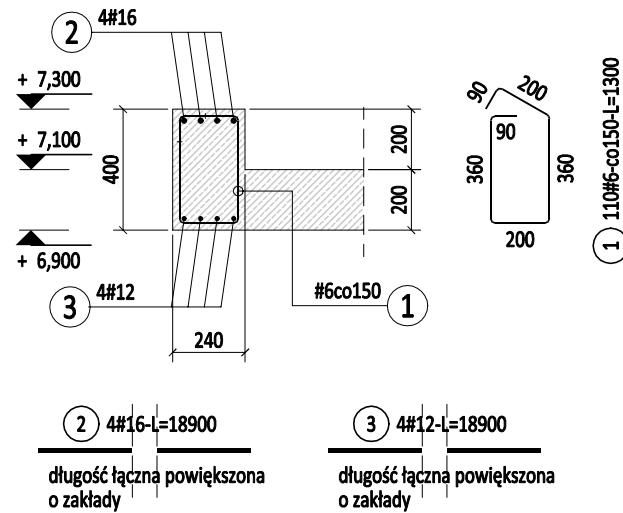


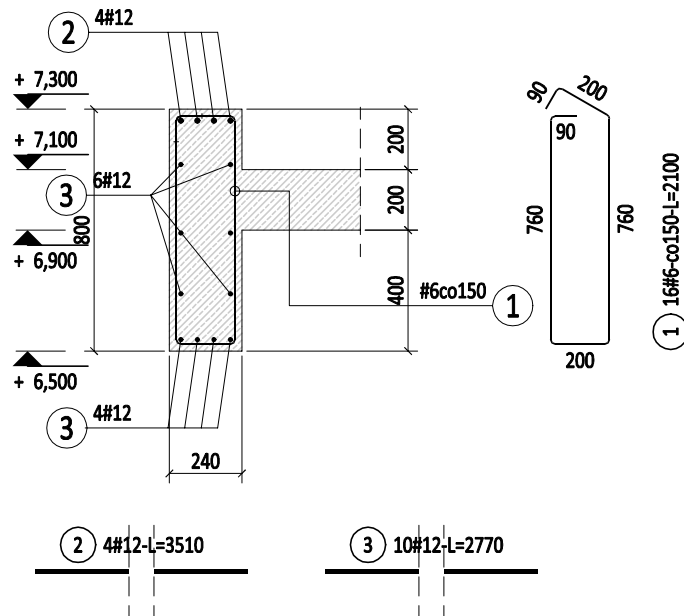
### BELKA B-2.1

1:25



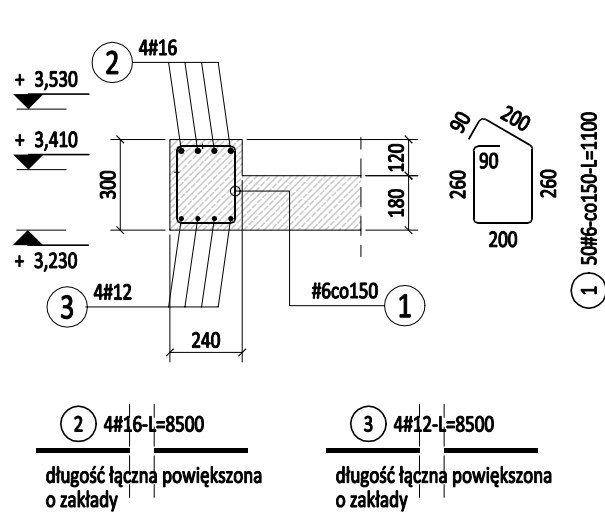
### NADPROŻE N-2.1

1:25

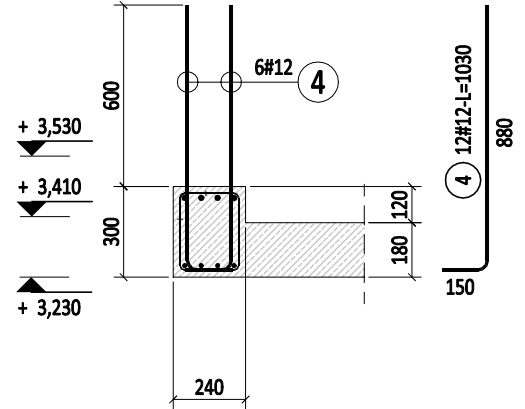


### BELKA B-1.1

1:25



starter dla T-2.1  
1:25



### BELKA B-2.1

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			#6	#12	#16
							[m]		
belka B-2.1									
1	6	B500SP	1,30	110	1	110	143,00		
2	16	B500SP	18,90	4	1	4			75,60
3	12	B500SP	18,90	4	1	4		75,60	
Razem długość prętów						[mb]	143,00	75,60	75,60
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	31,7	67,1	119,3
Masa łącznie						[kg]	218,1		

### NADPROŻE N-2.1

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							#6	#12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
nadproże N-2.1								
1	6	B500SP	2,10	16	1	16	33,60	
2	12	B500SP	3,51	4	1	4		14,04
3	12	B500SP	2,77	10	1	10		27,70
Razem długość prętów						[mb]	33,60	41,74
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	7,5	37,1
Masa łącznie						[kg]	44,6	

### BELKA B-1.1

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							#6	#12	#16
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]		
belka B-1.1									
1	6	B500SP	1,10	50	1	50	55,00		
2	16	B500SP	8,50	4	1	4			34,00
3	12	B500SP	8,50	4	1	4		34,00	
4	12	B500SP	1,03	12	1	12		12,36	
Razem długość prętów						[mb]	55,00	46,36	34,00
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	12,2	41,2	53,7
Masa łącznie						[kg]	107,1		

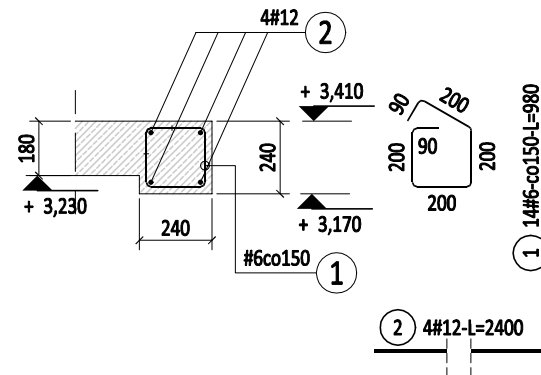
### BELKA B-1.2

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP	
							#6	#12
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]	
belka B-1.2								
1	6	B500SP	0,98	14	1	14	13,72	
2	12	B500SP	2,40	4	1	4		9,60
Razem długość prętów						[mb]	13,72	9,60
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	3,0	8,5
Masa łącznie						[kg]	11,5	

### BELKA B-1.2

1:25



UWAGI  
1. Wymiary w [mm].

BETON KLASY C20/25 (B25)  
STAŁ ZBROJENIOWA KLASY A-IIIN (B500SP)  
otulina c=20mm

Temat opracowania:  PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, ROZBUDOWY, NADBUDOWY I ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ PO DAWNEJ CENTRALNEJ STERYLIZACJI NA POTRZEBY ODDZIAŁU ORTOPEDYCZNEGO ORAZ ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ KUCHNI W CELU DOSTOSOWANIA DO PRZEPISÓW.		Jednostka projektowa:   ul. 300-lecia Wolności 17, 16-200 Siemiatycze, tel. 87 765 00 00, 87 765 00 10			
Temat rysunku:  <b>BELKI, NADPROŻA - ROZBUDOWA - zbrojenie</b>		Projektant:  mgr inż. Paweł Olszewski Nr ewid. upr. MAZ/0542/POOK/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Inwestor:  Samodzielny Publiczny Zespół Opieki Zdrowotnej w Siemiatyczach		Sprawdzający:  mgr inż. Jolanta Chojęta Nr ewid. upr. MAZ/0777/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
Lokalizacja:  działka nr ewid. 1150/9 ul. Szpitalna 8 17-300 Siemiatycze		Projekt objęty prawem autorskim			
Listopad 2020				Branża: Konstrukcja	
Skala: 1:25				rys. nr : K6	