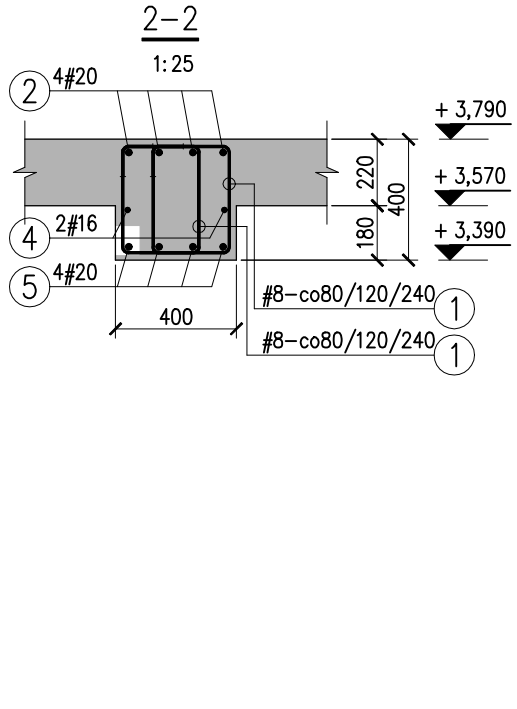
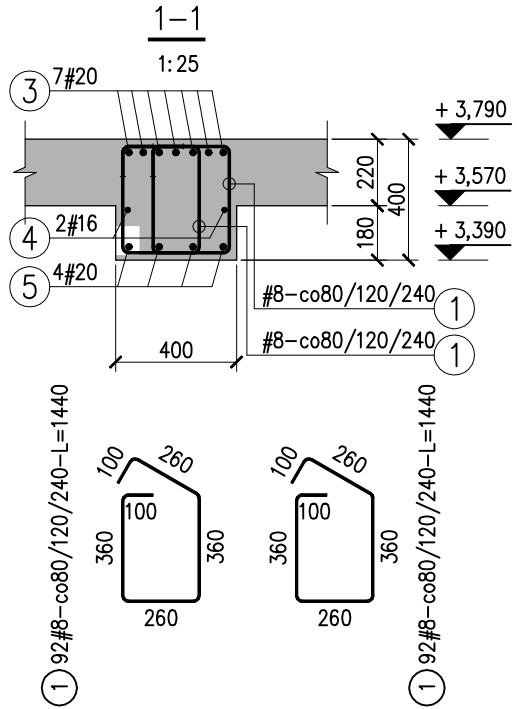
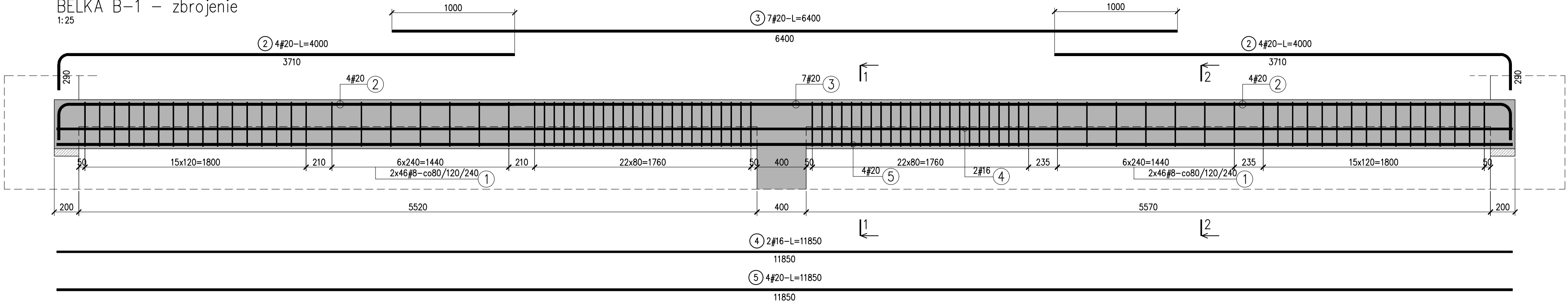


BELKA B-1 – zbrojenie

1:25

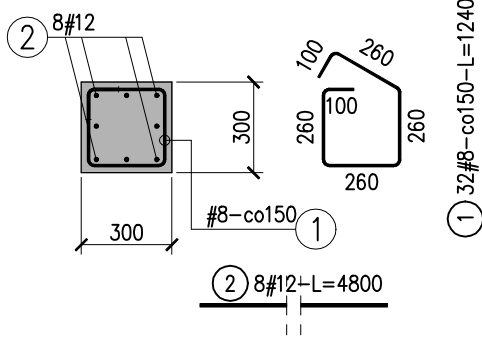


BELKA B-1
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP			
							#8	#16	#20	
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]			
belka B-1										
1	8	B500SP	1,44	184	1	184	264,96			
2	20	B500SP	4,00	8	1	8			32,00	
3	20	B500SP	6,40	7	1	7			44,80	
4	16	B500SP	11,85	2	1	2		23,70		
5	20	B500SP	11,85	4	1	4			47,40	
Razem długość prętów						[mb]	264,96	23,70	124,20	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	1,578	2,466	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	104,7	37,4	306,3	
Masa łącznie						[kg]	448,4			

RDZEŃ R-1 – zbrojenie

1:25



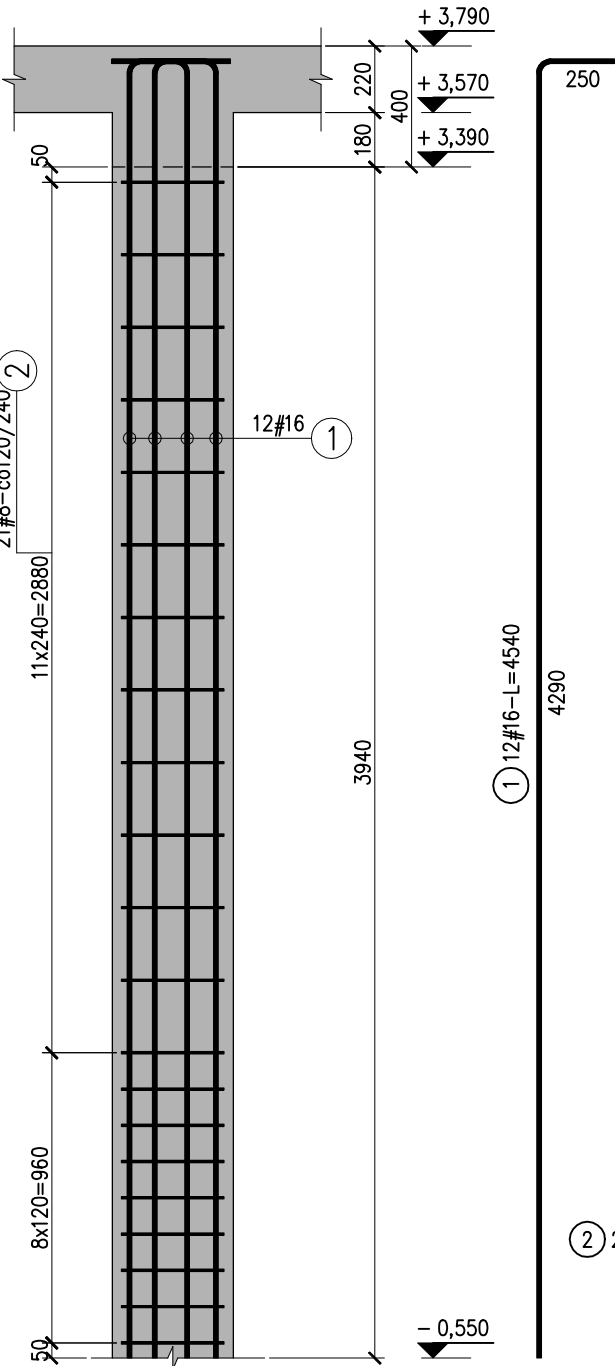
Wkleić w istniejące fundamenty pręty startowe dla zbrojenia głównego.

RDZEŃ R-1 – zbrojenie
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP	
							#8	#12
[—]	[mm]	[—]	[m]		[szt]		[m]	
rdzeń R-1								
1	8	B500SP	1,24	32	2	64	79,36	
2	12	B500SP	4,80	8	2	16		76,80
Razem długość prętów						[mb]	79,36	76,80
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	31,3	68,2
Masa łącznie						[kg]	99,5	

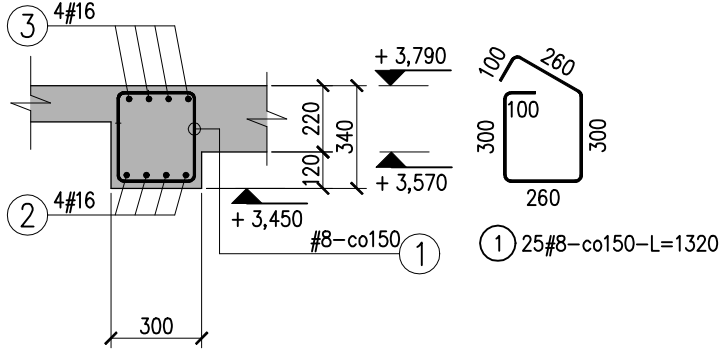
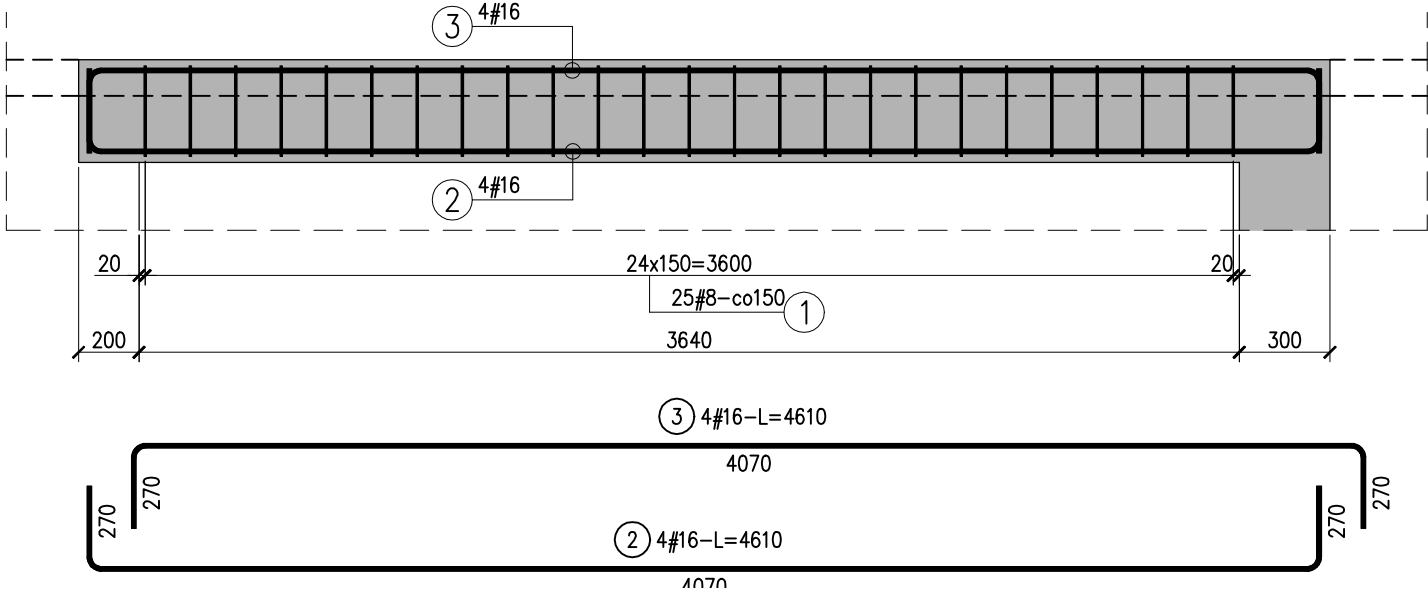
SŁUP S-1 – zbrojenie

1:25



NADPROŻE N-1 – zbrojenie

1:25



SŁUP S-1
ZESTAWIENIE STALI

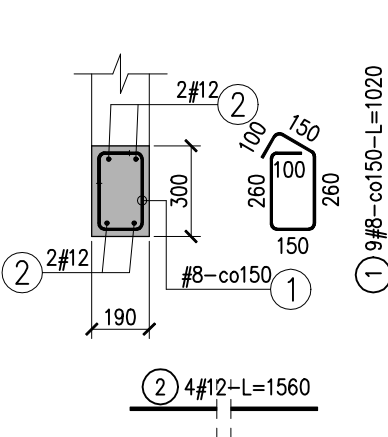
Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji [szt]	prętów łącznie	Długość łączna B500SP	
							#8	#16
[–]	[mm]	[–]	[m]				[m]	#16
słup S=1								
1	16	B500SP	4,54	12	1	12		54,48
2	8	B500SP	1,56	21	1	21	32,76	
Razem długość prętów						[mb]	32,76	54,48
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	12,9	86,0
Masa łącznie						[kg]	98,9	

NADPROŻE N-1
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	
				B500SP		
				#8		#16
				[m]		
nadproże N-1						
1	8	B500SP	1,32	25	2	50
2	16	B500SP	4,61	4	2	8
3	16	B500SP	4,61	4	2	8
Razem długość prętów						[mb]
Masa jednostkowa						[kg/mb]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łącznie						[kg]
						66,00
						36,88
						36,88
						73,76
						1,578
						26,1
						116,4
						142,5

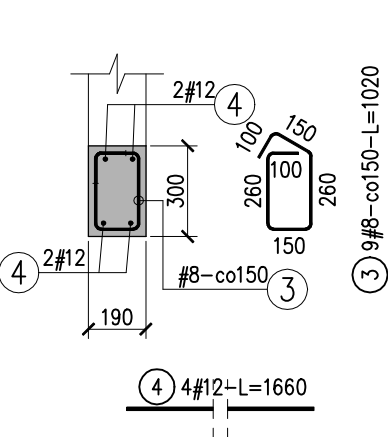
NADPROŻE N-2

1:25



NADPROŻE N-3

1:25



NADPROŻE N-2, N-3
ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	prętów na 1 poz.	Liczba pozycji	prętów łącznie	Długość łączna B500SP	
							#8	#12
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]	
nadproże N-2								
1	8	B500SP	1,02	9	1	9	9,18	
2	12	B500SP	1,56	4	1	4		6,24
nadproże N-3								
3	8	B500SP	1,02	9	1	9	9,18	
4	12	B500SP	1,66	4	1	4		6,64
Razem długość prętów						[mb]	18,36	12,88
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	7,3	11,4
Masa łącznie						[kg]	18,7	

UWAGI

- Wymiary w [mm]
- BETON KLASY C20/25 (B25)
- STAL ZBROJENIOWA KLASY A-IIIN (B500SP)
- otulina c=30mm (słup)
- otulina c=20mm

Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec			
Temat: Projekt Modernizacji Kina Górnik w Szydłowcu			
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec			
Nazwa rysunku: ELEMENTY PARTERU ZBROJENIE			
Skala rysunku: 1:25	Nr rysunku: KW-6		
projektant:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
mgr inż. Paweł Olszewski	MAZ/0542/	12.2018	
<small>opracowanie bazowane w oparciu o: stan: - bud. do projektowania bez ograniczeń</small>			
POOK/12			