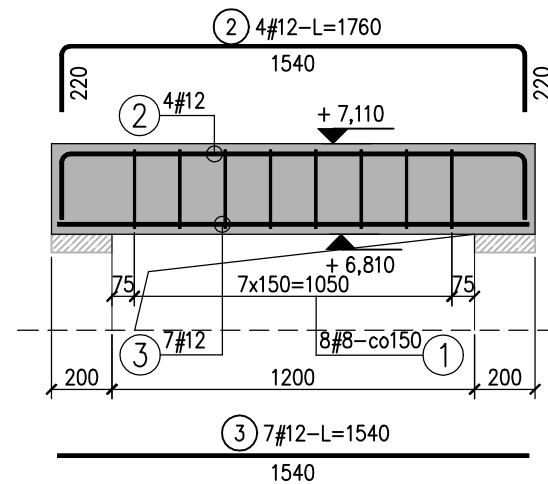


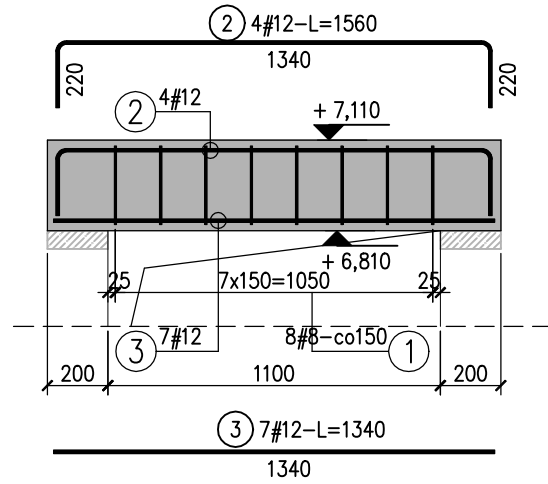
DETAL 2.A  
1:25



#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna			
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		#8	#12	
detal 2.A								[m]	
1	8	B500SP	1,98	8	2	16	31,68		
2	12	B500SP	1,76	4	2	8		14,08	
3	12	B500SP	1,54	7	2	14		21,56	
Razem długość prętów						[mb]	31,68	35,64	
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395	0,888	
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	12,5	31,6	
Masa łącznie								44,1	

DETAL 2.B  
1:25



#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP
-	[mm]	-	[m]		szt		#B      #12
detal 2.B							
1	8	B500SP	1,96	8	1	8	15,68
2	12	B500SP	1,56	4	1	4	6,24
3	12	B500SP	1,34	7	1	7	9,38
Razem długość prętów						[mb]	15,68
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	6,2
Masa łączna						[kg]	20,1

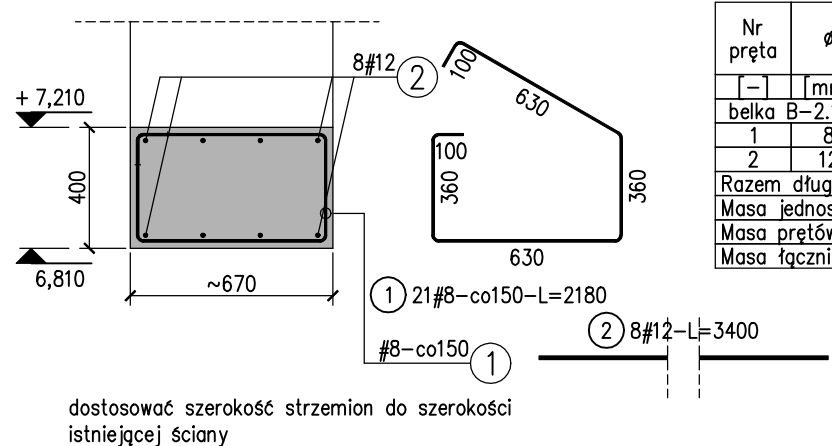
#### ELEMENTY ŚCIANY ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]		[ m ]	#12
nadproże N.1-SC							
9	6	B500SP	1,12	21	1	21	23,52
10	12	B500SP	3,40	6	1	6	20,40
nadproże N.2-SC							
11	6	B500SP	1,12	9	1	9	10,08
12	12	B500SP	1,60	6	1	6	9,60
rdzeń R-SC							
1	6	B500SP	0,92	32	6	192	176,64
2	12	B500SP	5,80	8	6	48	278,40
wieniec W-SC.1							
1	6	B500SP	0,92	50	1	50	46,00
2	12	B500SP	13,50	4	1	4	54,00
wieniec W-SC.2							
3	6	B500SP	0,92	50	1	50	46,00
4	12	B500SP	13,50	4	1	4	54,00
wieniec W-SC.3							
5	6	B500SP	0,92	50	1	50	46,00
6	12	B500SP	13,50	4	1	4	54,00
wieniec W-SC.4							
7	6	B500SP	0,92	50	1	50	46,00
8	12	B500SP	13,50	4	1	4	54,00
Razem długość prętów						[mb]	394,24
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	87,5
Masa łącznie						[kg]	553,2

#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	B500SP #8
-	[mm]	-	[m]				[m]
wieniec W-2.1							
1	8	B500SP	2,18	168	1	168	366,24
2	12	B500SP	45,40	8	1	8	363,20
wieniec W-2.2							
3	8	B500SP	2,16	60	1	60	129,60
4	12	B500SP	16,50	8	1	8	132,00
wieniec W-2.3							
5	8	B500SP	2,18	180	1	180	392,40
6	12	B500SP	49,00	8	1	8	392,00
wieniec W-2.5							
7	8	B500SP	1,04	76	1	76	79,04
8	12	B500SP	20,50	4	1	4	82,00
wieniec W-2.6							
9	8	B500SP	1,42	168	1	168	238,56
10	12	B500SP	45,30	4	1	4	181,20
Razem długość prętów						[mb]	1205,84
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	476,3
Masa łącznie						[kg]	1497,9

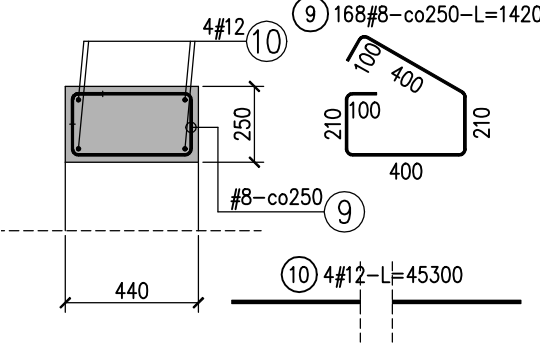
belka B-2.1  
1:25



#### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	prętów łącznie	#8
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]				[ m ]
belka B-2.1							
1	8	B500SP	2,18	21	1	21	45,78
2	12	B500SP	3,40	8	1	8	27,20
Razem długość prętów						[ mb ]	45,78
Masa jednostkowa						[ kg/mb ]	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						[ kg ]	18,1
Masa łącznie						[ kg ]	42,3

wieniec W-2.6  
1:25



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

Inwestor: Gmina Szydłowiec, Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec			
Temat: Projekt Modernizacji Kina Górnika w Szydłowiecu			
Adres: Szydłowiec, ul. Kościuszki 178, dz. nr ewid.: 4027/7, obręb: 0001 Szydłowiec			
Nazwa rysunku: ELEMENTY PIĘTRA ZBROJENIE			
Skala rysunku: 1:25	Nr rysunku:		KW-15
projektant: mgr inż. Paweł Olszewski <small>opiniowanie budowlane w oparciu o projekt budowlany</small>	Nr upr.:	Data:	
	MAZ/0542/ POOK/12	12.2018	Podpis: