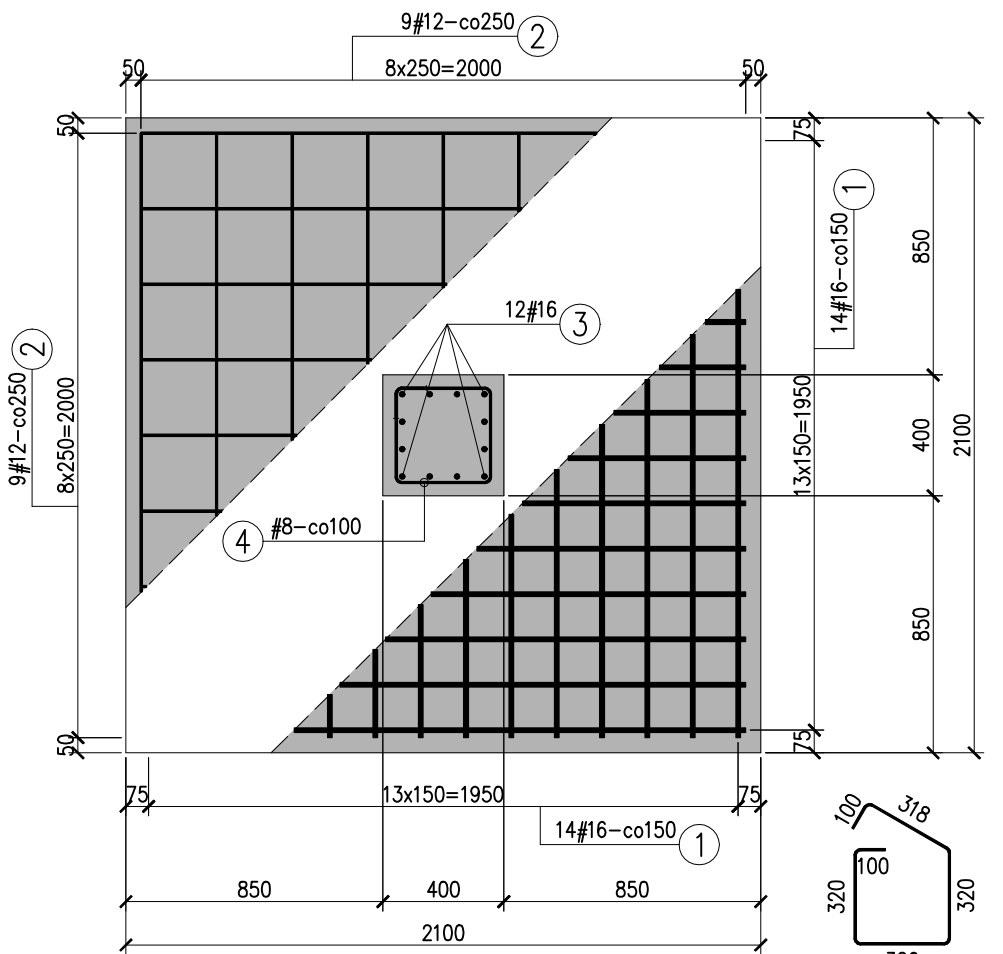


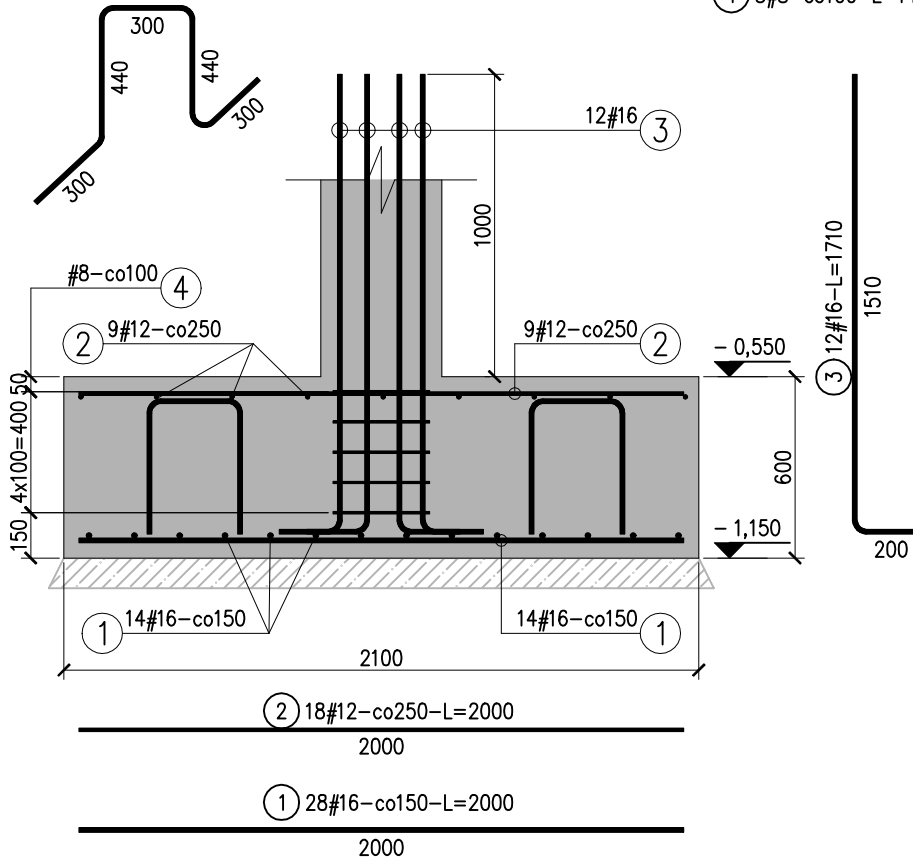
STOPA SF-1

skala 1:25



⑤ 16#16-4szt./m2-L=1780

④ 5#8-co100-L=1480



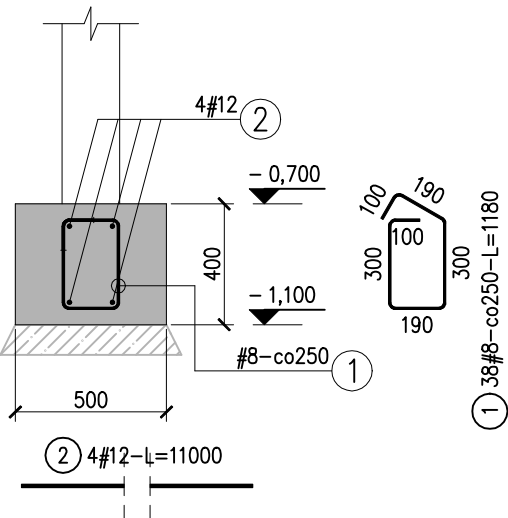
STOPA SF-1

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	#8	#12	#16
1	16	B500SP	2,00	28	1	28			56,00
2	12	B500SP	2,00	18	1	18		36,00	
3	16	B500SP	1,71	12	1	12			20,52
4	8	B500SP	1,48	5	1	5	7,40		
5	16	B500SP	1,78	16	1	16			28,48
Razem długość prętów								7,40	36,00
Masa jednostkowa								0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy								2,9	32,0
Masa łącznie									200,6

ŁAWA ŁF-50

skala 1:25



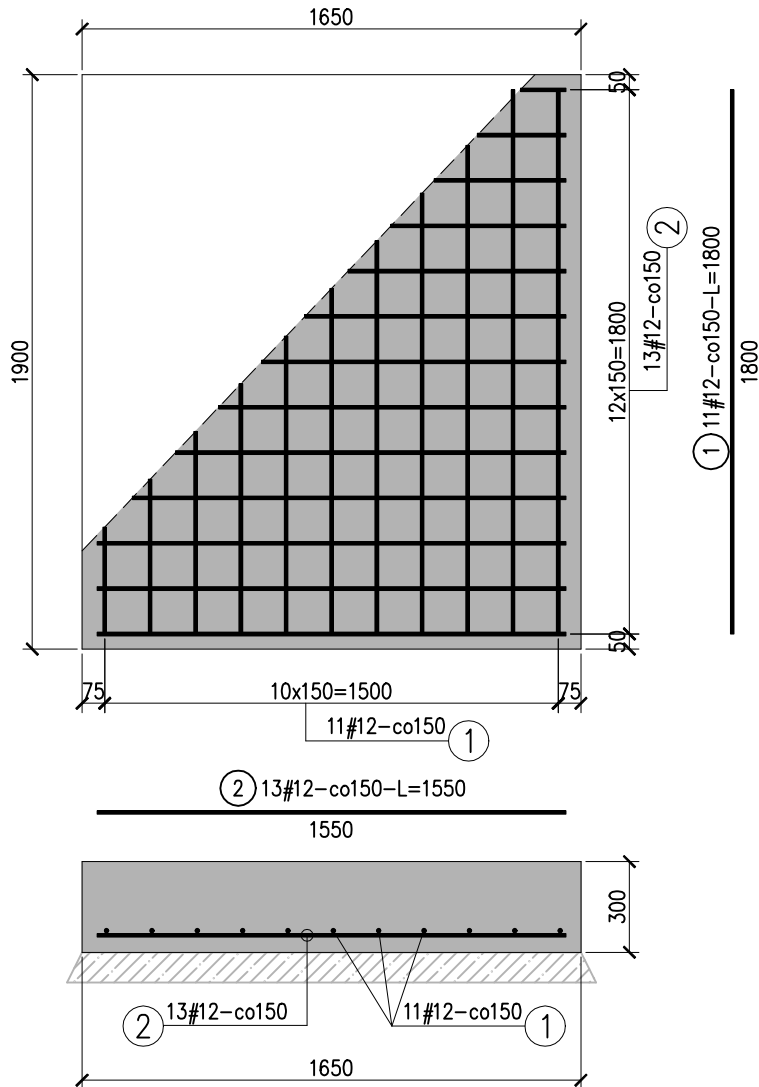
ŁAWA ŁF-50

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	#8	#12	#16
1	8	B500SP	1,18	38	1	38		44,84	
2	12	B500SP	11,00	4	1	4			44,00
Razem długość prętów								44,84	44,00
Masa jednostkowa								0,395	0,888
Masa prętów dla danej średnicy								17,7	39,1
Masa łącznie									56,8

PŁYTA PF-1

skala 1:25



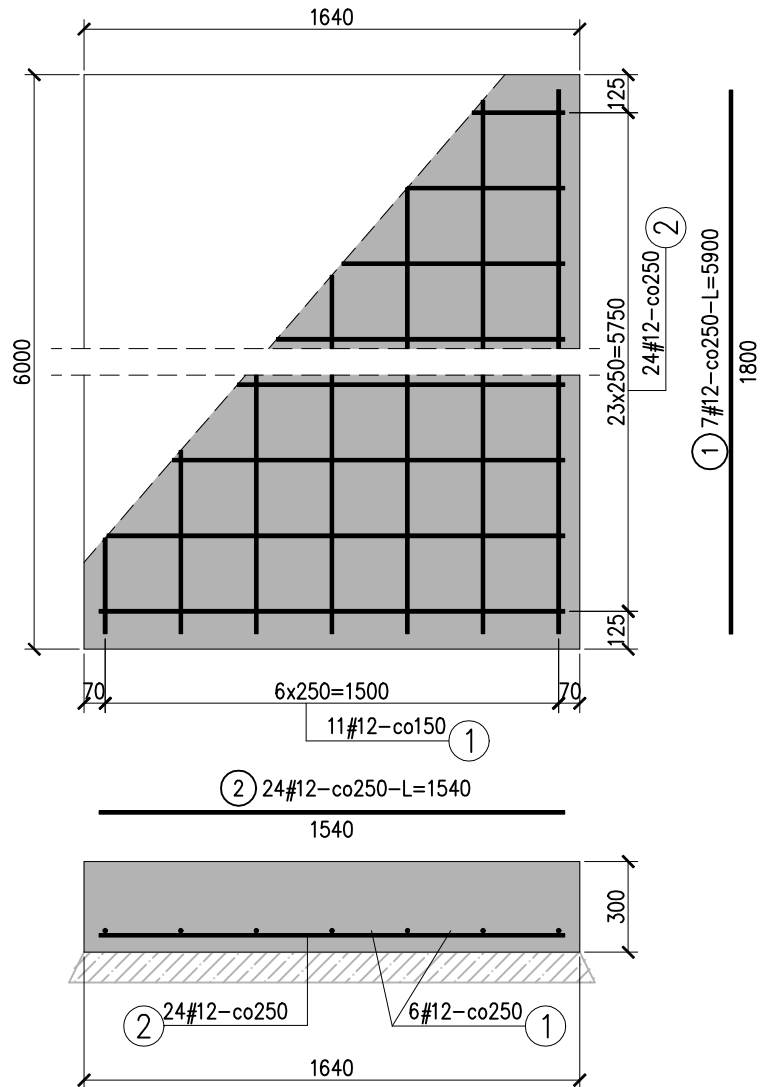
PŁYTA PF-1

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
1	12	B500SP	1,80	11	1	11	19,80
2	12	B500SP	1,55	13	1	13	20,15
Razem długość prętów							39,95
Masa jednostkowa							0,888
Masa prętów dla danej średnicy							35,5
Masa łącznie							35,5

PŁYTA PF-2

skala 1:25



RZEDNĄ POZIOMĄ POSADOWIENIA PŁYTY PF-2 NALEŻY PRZYJĄĆ PO DOBRANIU OREFABRYKOWANEJ KONSTRUKCJI KANAŁU

PŁYTA PF-2

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
1	12	B500SP	5,90	7	1	7	41,30
2	12	B500SP	1,54	24	1	24	36,96
Razem długość prętów							78,26
Masa jednostkowa							0,888
Masa prętów dla danej średnicy							69,5
Masa łącznie							69,5

BETON KLASY C20/25 (B25)

BETON PODKLADOWY KLASY C8/10 (B10)

STAŁ ZBROJENIOWA KLASY A-IIIN (B500SP)

otulina c=50mm

UWAGI

- Wymiary w [mm]
- Fundamenty posadowiać w warstwach gruntu rodzimego (nośnego). W przypadku natrafienia na grunty nienośne w poziomie posadowienia należy zapewnić wymianę gruntu na nasyp budowlany o  $\lambda_s=0,98$  lub beton podkładowy do stropu warstw nośnych. Prace w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących fundamentów prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, nie podkopywać istniejących fundamentów ani nie naruszać gruntu znajdującego się pod nimi.
- W trakcie wykonywania prac związanych z odtworzeniem izolacji przeciwwilgociowej istniejących fundamentów należy przewidzieć ewentualne wzmocnienie fragmentów istniejących fundamentów – po pełnym ich odstonięciu.

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: FUNDAMENTY_ZBROJENIE			
Skala rysunku: 1:25	Nr rysunku:	KW-5	
projektant:	Nr upr.:	Data:	Podpis:
mgr inż. Paweł Olszewski	MAZ/0542/	12.2018	
uprawnienia budowlane w spec. konstr. bud. do projektowania bez ograniczeń			