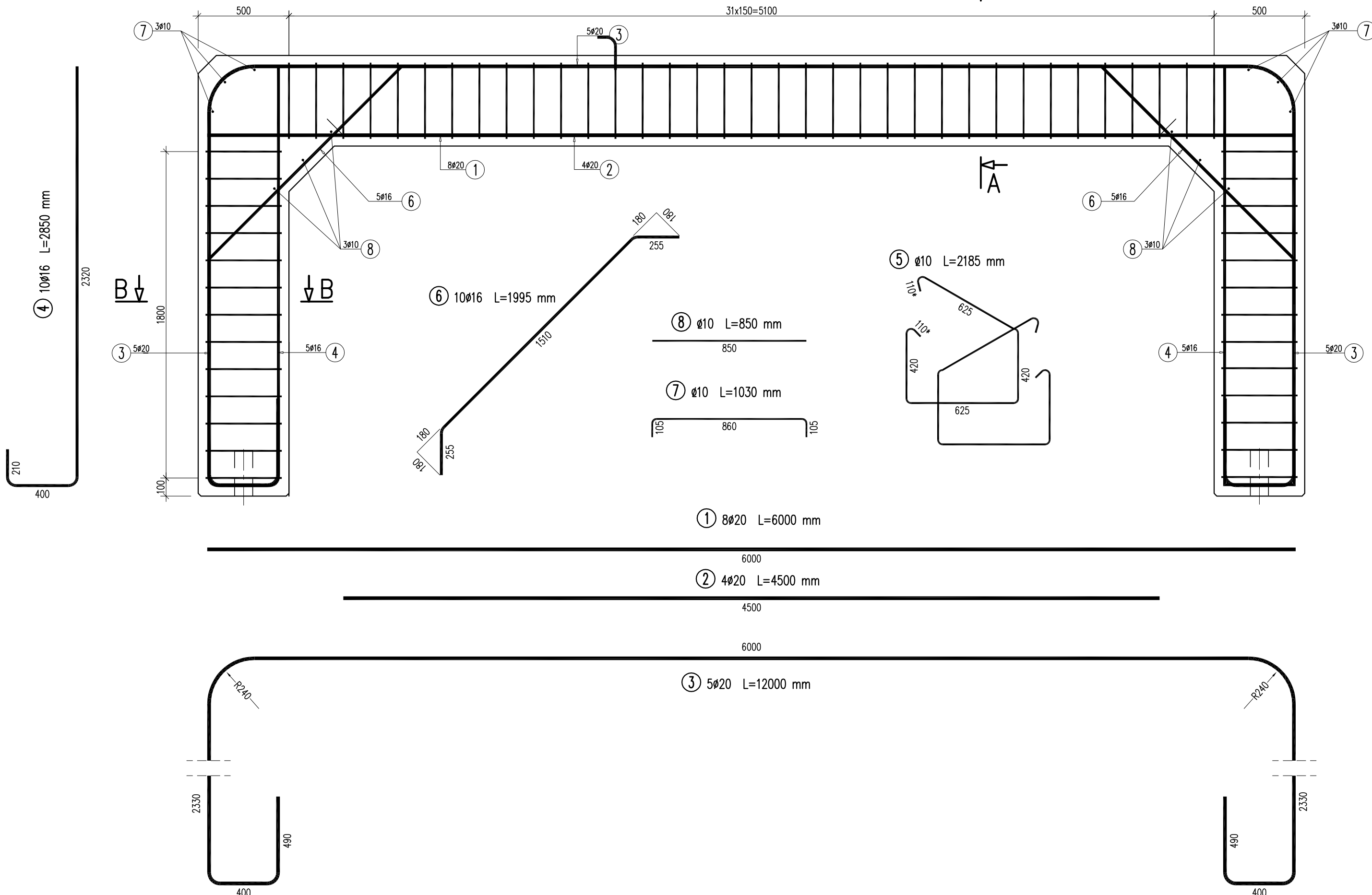


PREFABRYKAT – ZBROJENIE

1:20

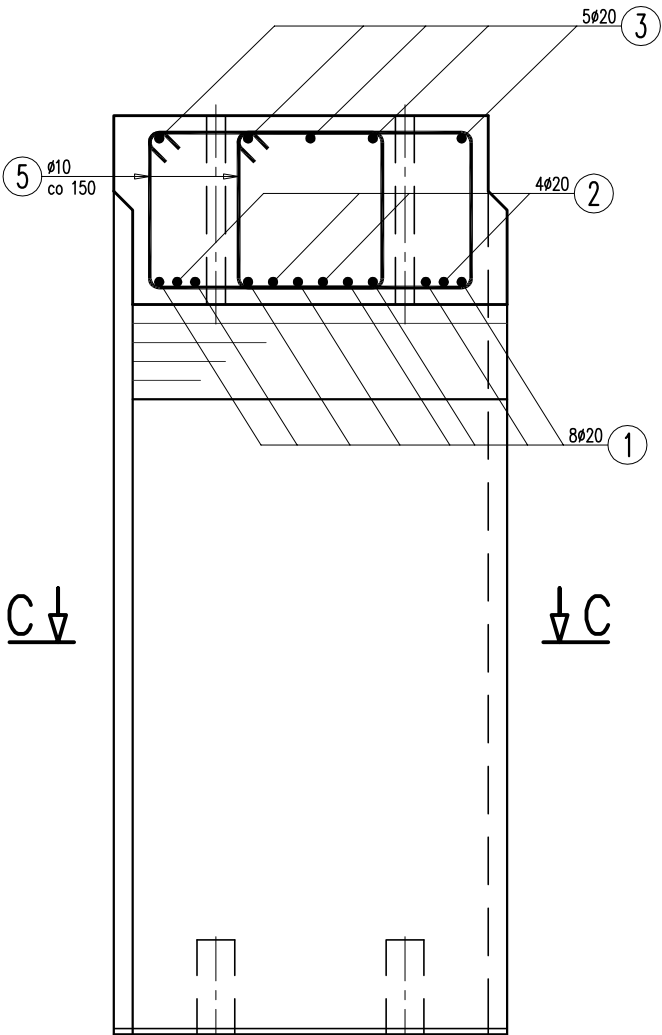
A-A

A-A



A-A

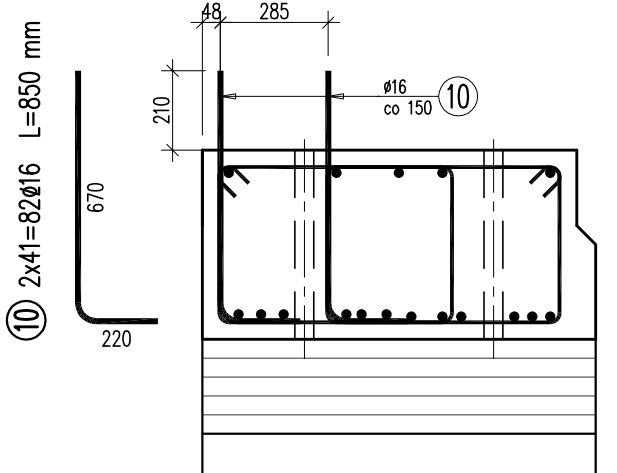
1:20



PREFABRYKAT SKRAJNY

ZBROJENIE DODATKOWE

1:20



Zbrojenie dodatkowe do zespolenia ze ścianką

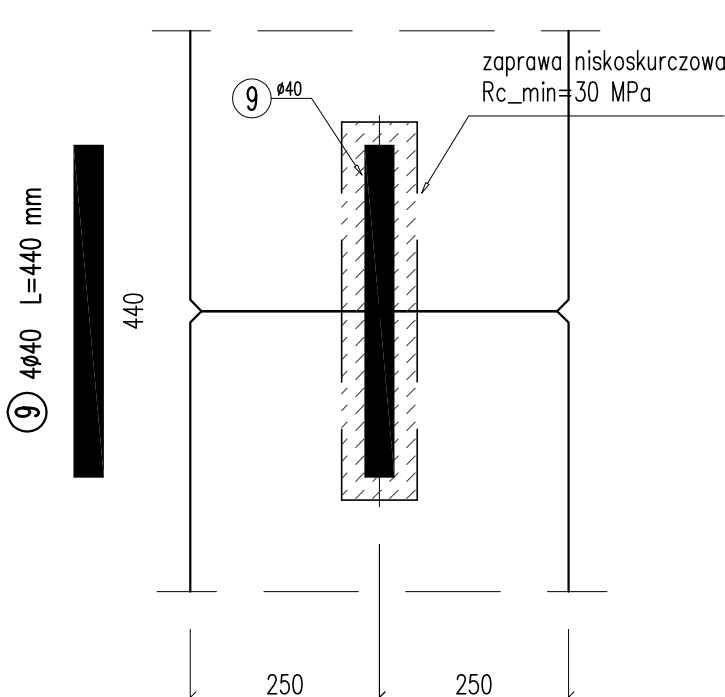
Wykonać x1 – prefabrykat skrajny lewy

Wykonać x1 – prefabrykat skrajny prawy

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA

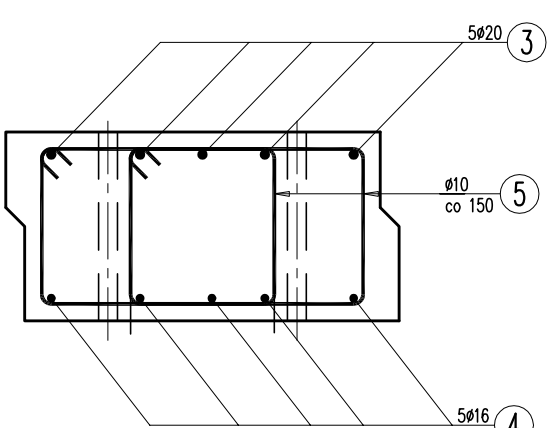
PREFABRYKATÓW

1:10



B-B

1:20



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi
					AI	AIIN	AIIN	AIIN	
					ø40	ø10	ø16	ø20	
Element: P1					Wykonać 24 szt.				
1	ø20	6000	8	192				1152	
2	ø20	4500	4	96				432	
3	ø20	12000	5	120				1440	
4	ø16	2850	10	240			684		
5	ø10	2185	122	2928		6397,68			
6	ø16	1995	10	240			478,8		
7	ø10	1030	6	144		148,32			
8	ø10	850	6	144		122,4			
9	ø40	440	4	96	42,24				
Element: PS					Wykonać 2 szt.				
10	ø16	850	41	82			69,7		
Długość ogólna wg średnic [m]					42	6668	1233	3024	
Masa 1 m pręta [kg]					9,87	0,617	1,578	2,466	
Masa prętów wg średnic [kg]					414,54	4114,16	1945,67	7457,18	
Masa prętów wg rodzajów stali [kg]					414,5	13517			
Masa całkowita [kg]					13932				

Beton: B45 (C35/45) V = 5,0 m3

Stal zbroj.:

AI G = 414,5 kg

AIIN G = 13517 kg

Razem G = 13932 kg

Masa prefabrykatu: G= 13,1 t

- UWAGI:
- Grubość otuliny c=40mm
 - Na rysunku podano gabarytowe wymiary prętów
 - Wymiary haków oznaczono *

P.W. KaNaD 41-902 BYTOM, ul. Kwiatowa 10 tel. 691 73 66 96, 691 422 152, fax. 32 285 60 85 e-mail: p.w.kanad@interia.pl					
Inwestor	Gmina Dąbrowa Górnicza ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza				
Nazwa	„Przebudowa układu komunikacyjnego wraz z wykonaniem nowych miejsc parkingowych w rejonie ulicy Malinowe Góry przy zbieżności Pogoria III – przejście podziemne pod torami linii 183”				
Tytuł rysunku	Prefabrykat. Zbrojenie				
Zespół projektowy	Faza projektu	Revizja	Data	Skala	Tytł
	PBW	-	maj 2018 r.	1:20	T.2
Funkcja	Stanowisko	Wzrost			
projektant	mgr inż. Marek Sikora	SLK2775PWOMR9			
opracowanie	mgr inż. Mariusz Zywiol	10001 UW Katowice			