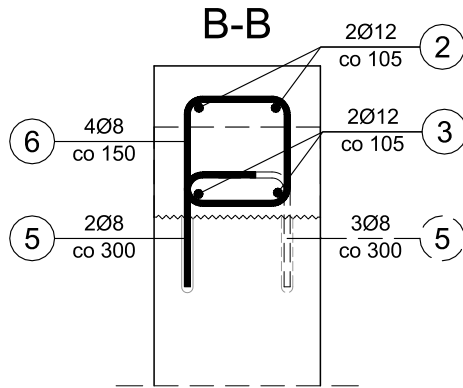
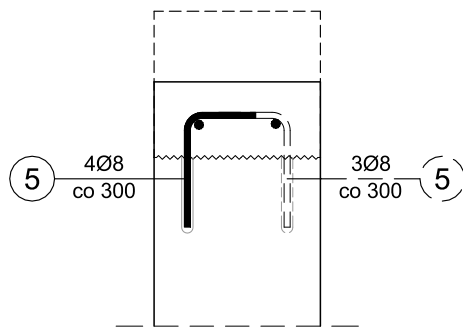
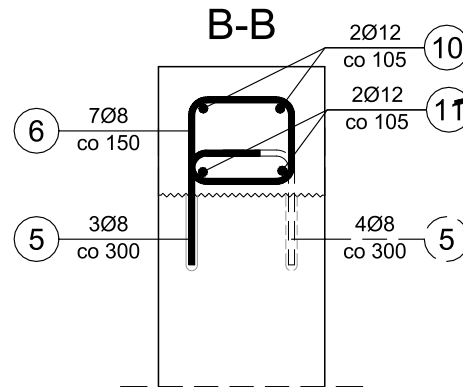
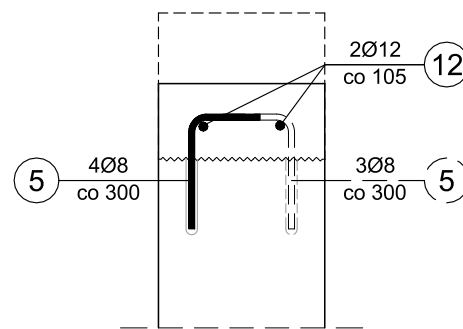


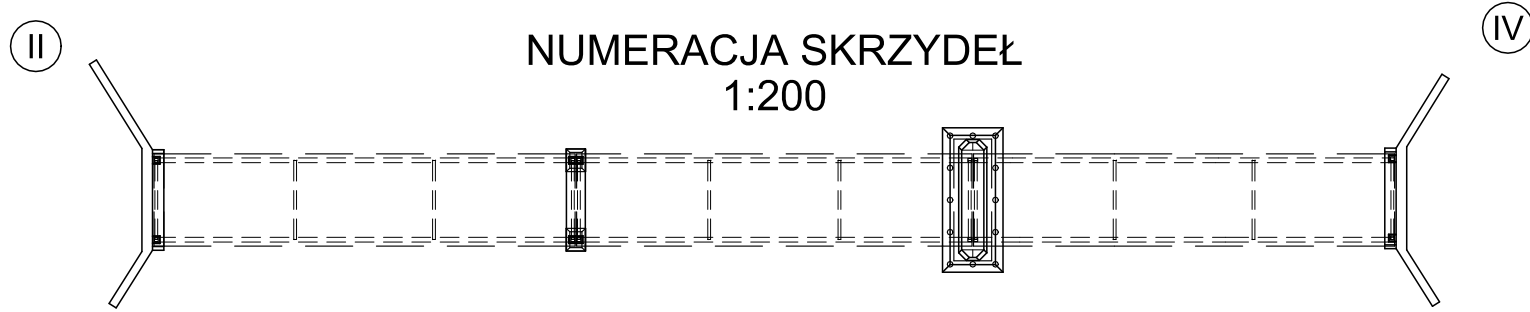
PRZKROJE  
1:10  
A-A



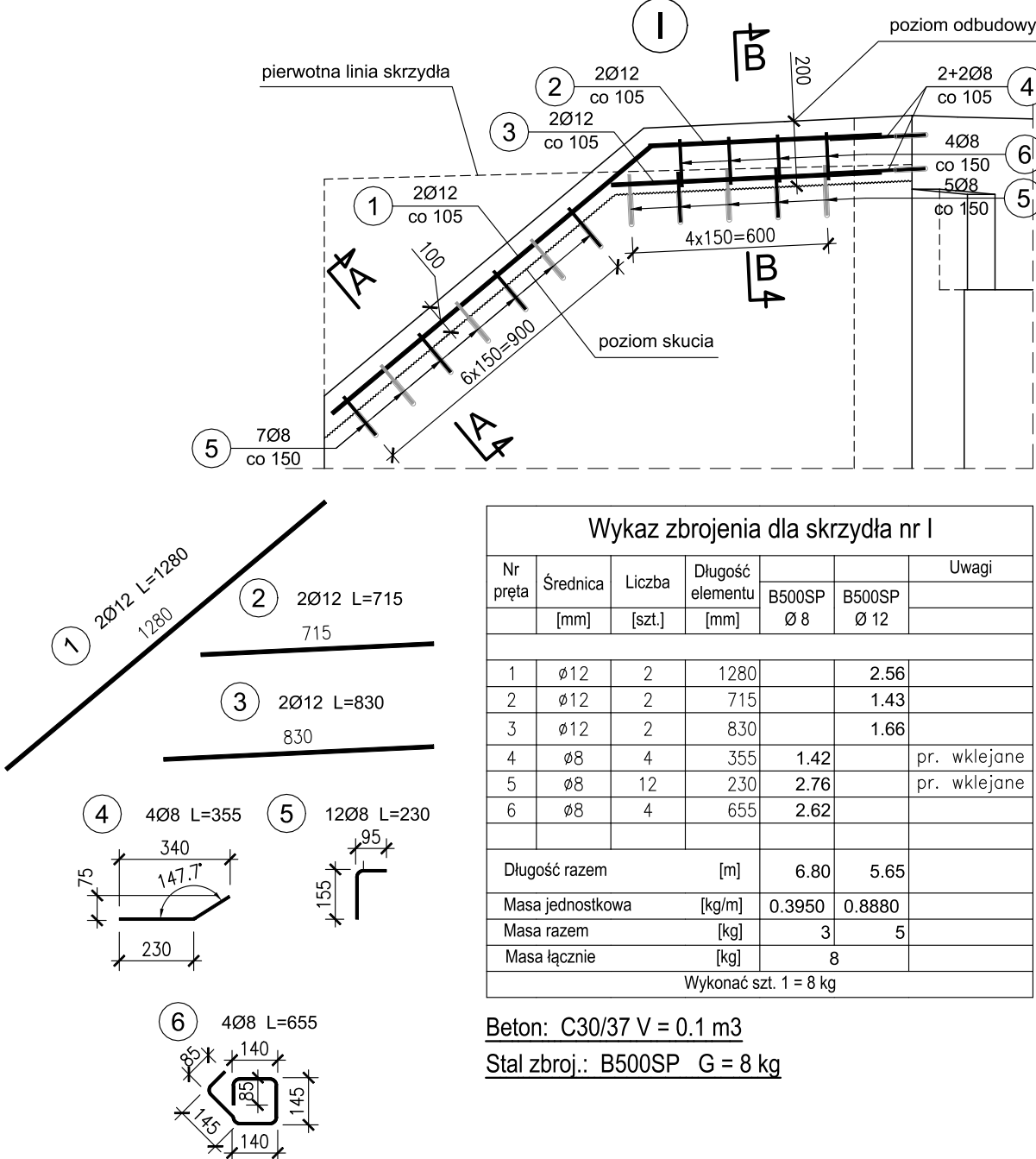
PRZKROJE  
1:10  
A-A



NUMERACJA SKRZYDEŁ  
1:200



ZBROJENIE NADBUDOWY SKRZYDEŁ  
1:20



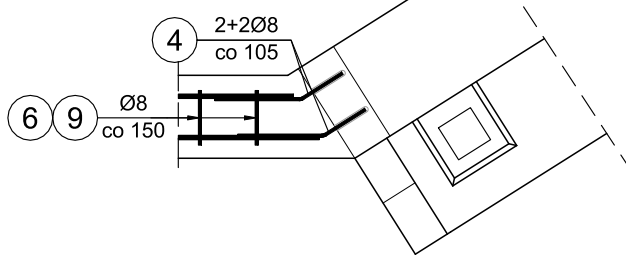
Wykaz zbrojenia dla skrzydła nr I						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość elementu [mm]	B500SP Ø 8	B500SP Ø 12	Uwagi
1	Ø12	2	1280		2.56	
2	Ø12	2	715		1.43	
3	Ø12	2	830		1.66	
4	Ø8	4	355	1.42		pr. wklejone
5	Ø8	12	230	2.76		pr. wklejone
6	Ø8	4	655	2.62		
Długość razem			[m]	6.80	5.65	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.3950	0.8880	
Masa razem			[kg]	3	5	
Masa łącznie			[kg]	8		
Wykonać szt. 1 = 8 kg						

Beton: C30/37 V = 0.1 m3  
Stal zbroj.: B500SP G = 8 kg

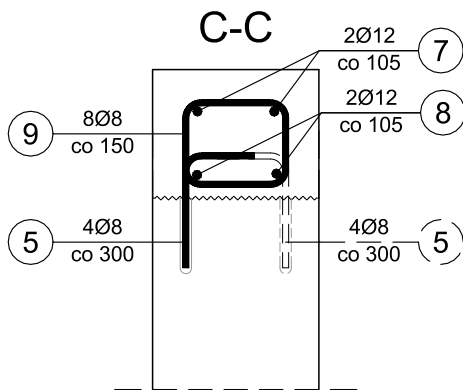
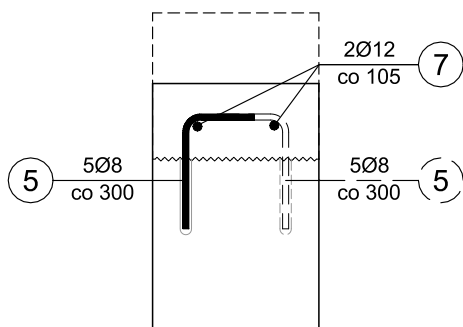
Wykaz zbrojenia dla skrzydła nr IV						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość elementu [mm]	B500SP Ø 8	B500SP Ø 12	Uwagi
4	Ø8	4	355	1.42		pr. wklejone
5	Ø8	14	230	3.22		pr. wklejone
6	Ø8	7	655	4.59		
11	Ø12	2	1100		2.20	
12	Ø12	2	2230		4.46	
Długość razem			[m]	9.22	6.66	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.3950	0.8880	
Masa razem			[kg]	4	6	
Masa łącznie			[kg]	10		
Wykonać szt. 1 = 10 kg						

Beton: C30/37 V = 0.1 m3  
Stal zbroj.: B500SP G = 10 kg

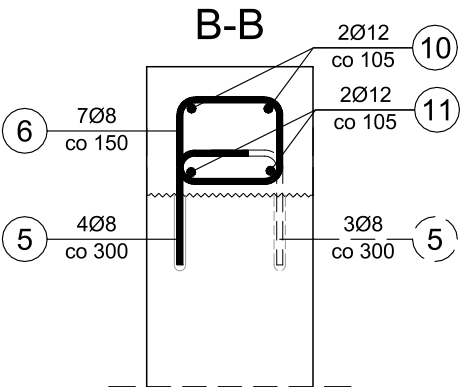
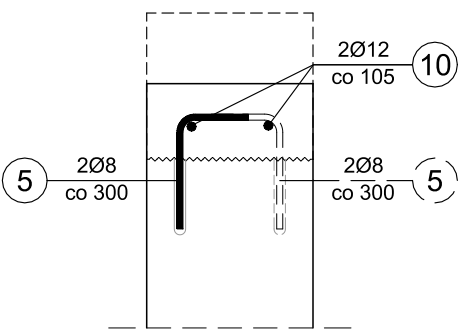
SCHEMAT WIDOKU Z GÓRY  
POŁĄCZENIA Z KORPIUSEM  
1:20



PRZKROJE  
1:10  
A-A



PRZKROJE  
1:10  
A-A



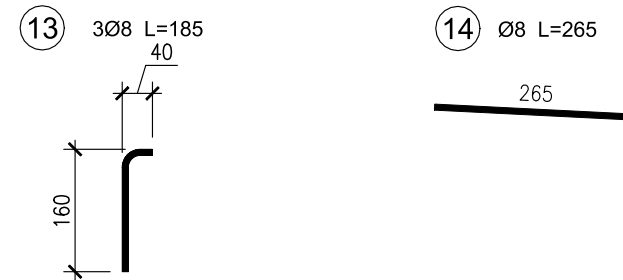
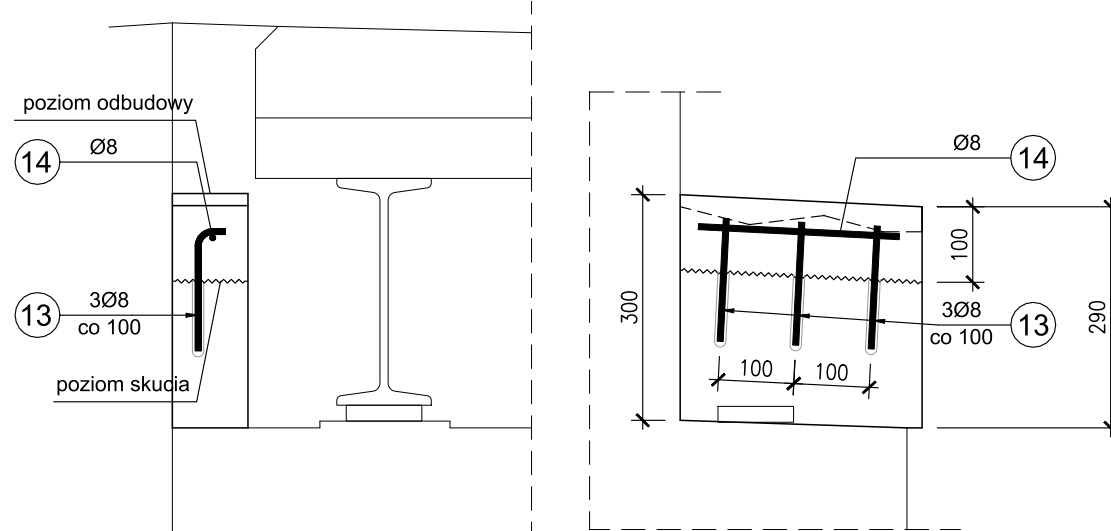
Wykaz zbrojenia dla skrzydła nr II						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość elementu [mm]	B500SP Ø 8	B500SP Ø 12	Uwagi
4	Ø8	4	355	1.42		pr. wklejone
5	Ø8	18	230	4.14		pr. wklejone
7	Ø12	2	2720		5.44	
8	Ø12	2	1205		2.41	
9	Ø8	8	595	4.76		
Długość razem			[m]	10.32	7.85	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.3950	0.8880	
Masa razem			[kg]	4	7	
Masa łącznie			[kg]	11		
Wykonać szt. 1 = 11 kg						

Beton: C30/37 V = 0.1 m3  
Stal zbroj.: B500SP G = 11 kg

Wykaz zbrojenia dla skrzydła nr III						
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość elementu [mm]	B500SP Ø 8	B500SP Ø 12	Uwagi
4	Ø8	4	355	1.42		pr. wklejone
5	Ø8	11	230	2.53		pr. wklejone
6	Ø8	7	655	4.59		
10	Ø12	2	1740		3.48	
11	Ø12	2	1100		2.20	
Długość razem			[m]	8.53	5.68	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.3950	0.8880	
Masa razem			[kg]	3	5	
Masa łącznie			[kg]	8		
Wykonać szt. 1 = 8 kg						

Beton: C30/37 V = 0.1 m3  
Stal zbroj.: B500SP G = 8 kg

ZBROJENIE ŚCIANKI MASKUJĄCEJ  
1:10



Wykaz zbrojenia dla ścianki maskującej					
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt.]	Długość elementu [mm]	B500SP Ø 8	Uwagi
13	Ø8	3	185	0.56	pr. wklejone
14	Ø8	1	265	0.27	
Długość razem			[m]	0.82	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.3950	
Masa razem			[kg]	0.32	
Wykonać szt. 4 x 0.32 = 1.3 kg					

Beton: C30/37 V = 4x0.2 = 0.8 m3  
Stal zbroj.: B500SP G = 1.3 kg

MATERIAŁY DLA SKRZYDEŁ I-IV  
I ŚCIANEK MASKUJĄCYCH ŁĄCZNIE:

Beton: C30/37 V = 1.2 m3  
Stal zbroj.: B500SP G = 39 kg

- UWAGI:
- Wymiarowanie prętów - obrysowe.
  - Promień odgięcia wg EUROKOD EC 1992.
  - Minimalna otulina prętów 40 mm.
  - Do siatki zbrojeniowej należy montować protektory cynkowe zgodnie ze schematem rys. 04-01
- Montaż wykonać PRZED BETONOWANIEM

Inwestor:	 <b>GMINA – MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI</b> ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
Jednostka projektowa:	 <b>Transmost Sp. z o.o</b> ul. Wróbla 21 02-736 Warszawa tel: (+022) 853 51 60			
Obiekt budowlany/ Nazwa opracowania:	<b>PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH PRZEZ RZĘKĘ WOLBÓRKĘ W CIĄGU UL. NADRZECZNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM</b>			
Stadium:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Nazwa opracowania:	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
Tytuł rysunku:	<b>ZBROJENIE NADBUDOWY SKRZYDEŁ I ŚCIANEK MASKUJĄCYCH</b>			
Zespół projektowy:				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	mostowa	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PWOM/12	mostowa	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	mostowa	
Nr arch.:	Data:	Skala:	Nr rys.	
	11.2021	1:200 1:20 1:10	<b>03-04</b>	