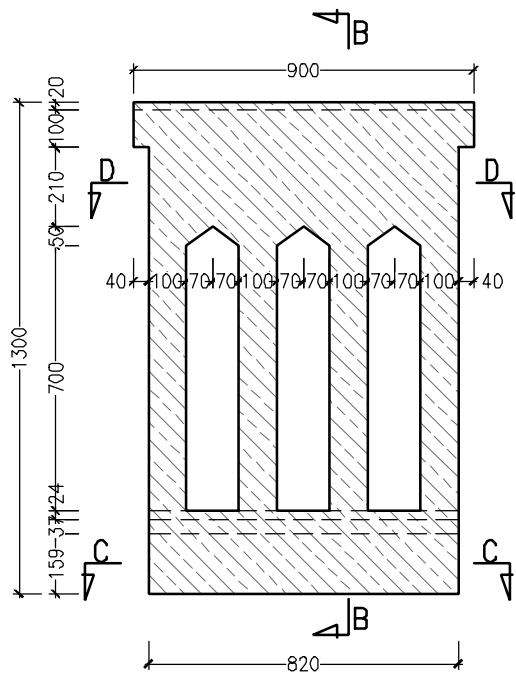
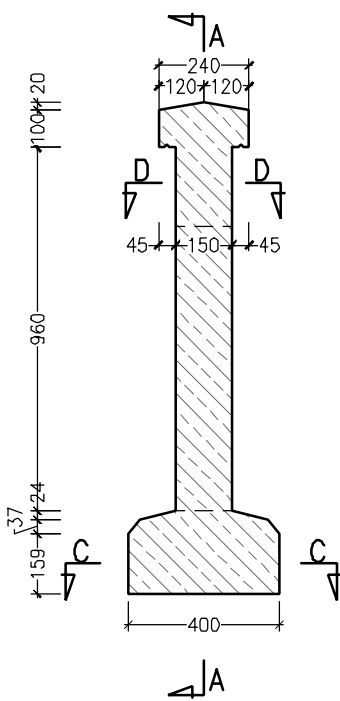


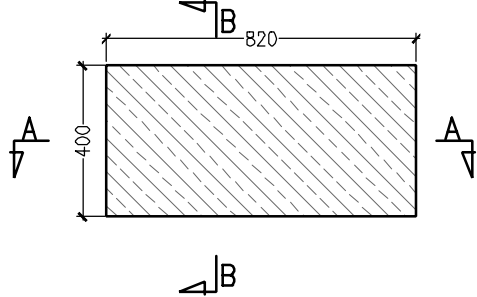
Gabaryty – przekrój A–A  
skala 1:20



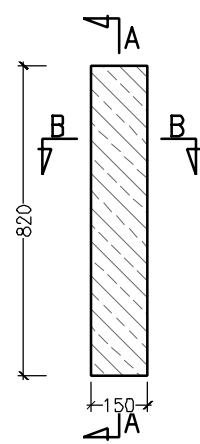
Gabaryty – przekrój B–B  
skala 1:20



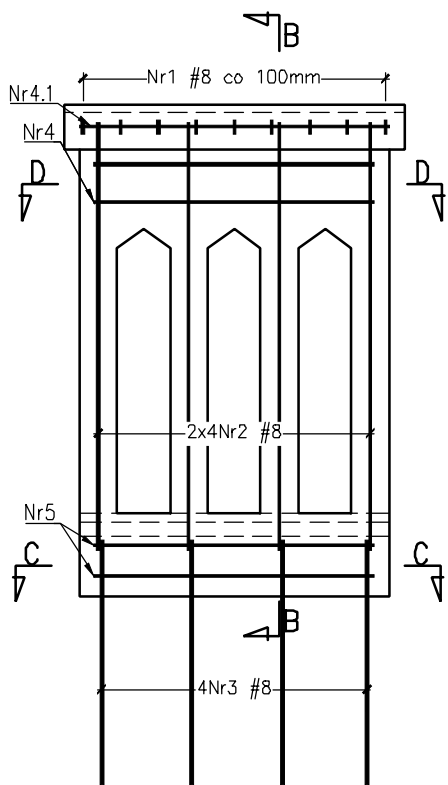
Gabaryty – przekrój C–C  
skala 1:20



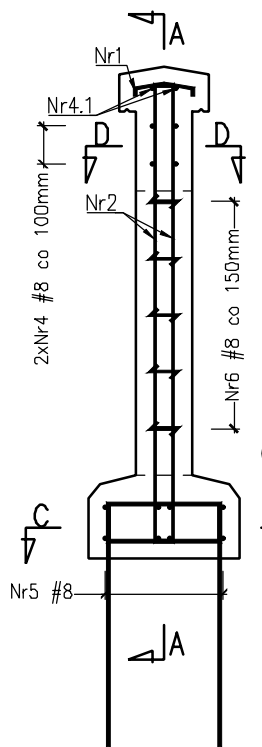
Gabaryty – przekrój D–D  
skala 1:20



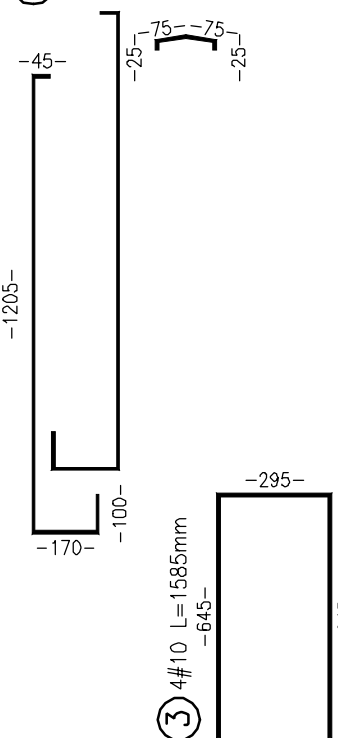
Przekrój A–A  
skala 1:20



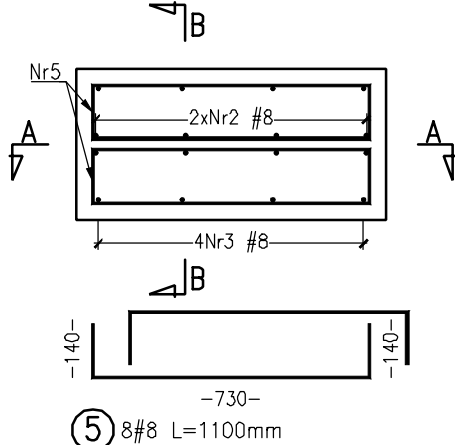
Przekrój B–B  
skala 1:20



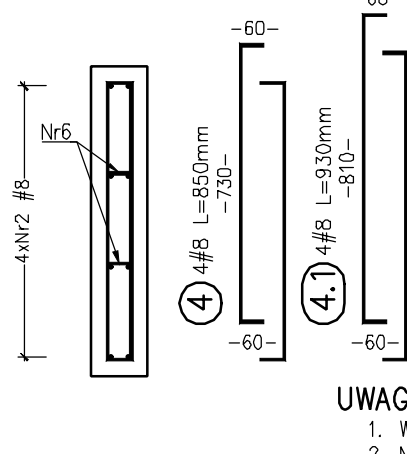
① 9#8 L=200mm co 100mm



Przekrój C–C  
skala 1:20



Przekrój D–D  
skala 1:20





Zestawienie materiałów:  
Stal zbrojeniowa: B500SP m=16,0kg  
Beton: C30/37 V=0,17m<sup>3</sup>

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm.
2. Należy fazować wszystkie naroża za pomocą listwy trójkątnej – ukos 2,0x2,0cm.
3. Wewnętrzne promienie gięć prętów wg PN-EN 1992-1-1.
4. W przypadku kolizji pręty należy odgiąć lub przesunąć.
5. Wykonawca robót jest zobowiązany do dostosowania zgodności rzędnych w terenie, tak aby zachować wysokość balustrady 1,20m. W przypadku znacznych rozbieżności Wykonawca jest zobowiązany niezwłocznie poinformować projektanta w celu wprowadzenia korekt.
6. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ BALUSTRADY					
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]	
				#8	#10
1	8	200	9	1,80	-
2	8	1520	8	12,16	-
3	10	1585	4	-	6,34
4	8	850	4	3,40	-
4,1	8	930	2	1,86	-
5	8	1100	8	8,80	-
6	8	130	20	2,60	-
Długość wg średnic [m]				30,62	6,34
Masa 1 m pręta [kg/m]				0,395	0,617
Masa łączna wg średnic [kg]				12,08	3,91
Masa łączna wg gatunków stali [kg]				15,99	
Ogółem [kg]				16,0	

INWESTOR:	Urząd Miasta i Gminy Łądek-Zdrój ul.Rynek 31, 57-540 Łądek-Zdrój				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 83, 50-262 WROCLAW				
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Dokumentacja projektowa balustrady na obiektach mostowych				
STADIUM:	Projekt balustrad			nr rys.:  M-02	
TYTUŁ RYSUNKU:	Gabaryty i zbrojenie balustrad żelbetowych				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 05.2025	skala: 1:20	
PROJEKTANT: (główny projektant) (branża mostowa)	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/D0Ś/07	podpis: 		
PROJEKTANT: (branża mostowa)	mgr inż. Bożena Kuźnik	OPL/1899/PWBM/21	podpis: 