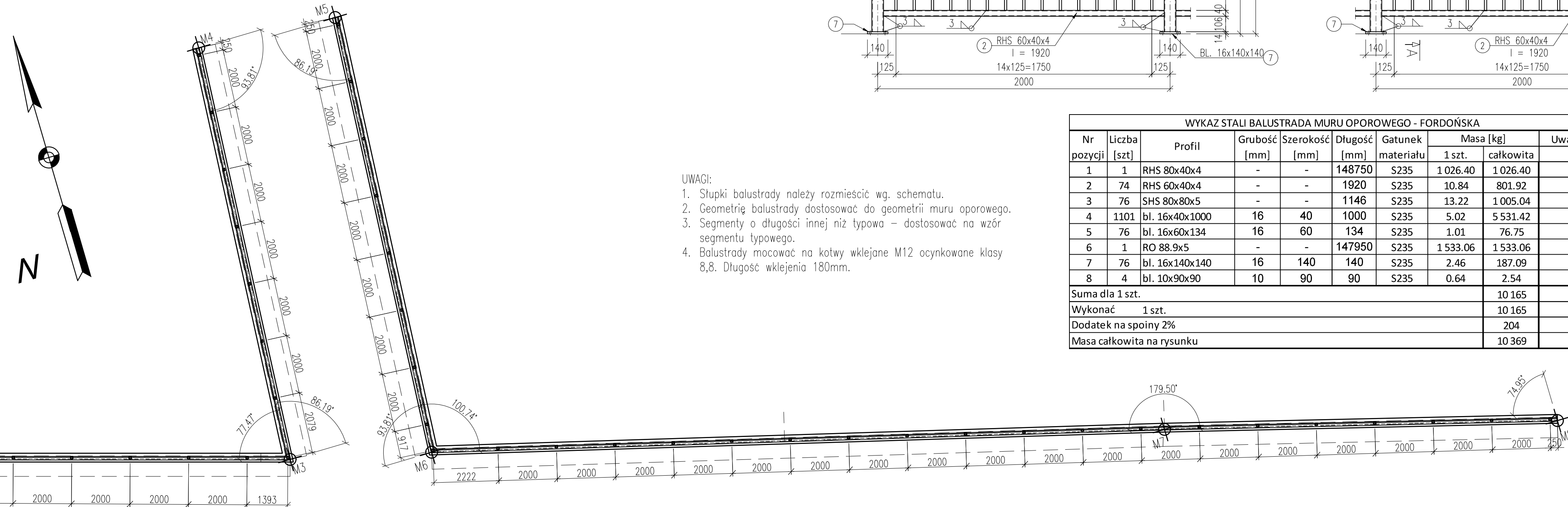
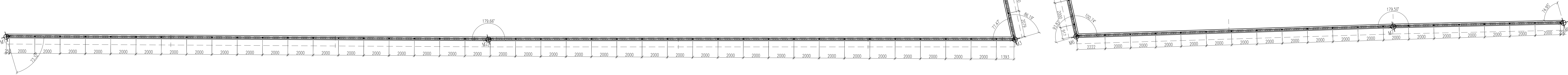





WIDOK Z GÓRY
SKALA 1:100



WYKAZ STALI BALUSTRADA MURU OPOROWEGO - FORDOŃSKA									
Nr pozycji	Liczba [szt]	Profil	Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Gatunek materiału	Masa [kg] 1 szt.	całkowita	Uwagi:
1	1	RHS 80x40x4	-	-	148750	S235	1 026.40	1 026.40	
2	74	RHS 60x40x4	-	-	1920	S235	10.84	801.92	
3	76	SHS 80x80x5	-	-	1146	S235	13.22	1 005.04	
4	1101	bl. 16x40x1000	16	40	1000	S235	5.02	5 531.42	
5	76	bl. 16x60x134	16	60	134	S235	1.01	76.75	
6	1	RO 88x9.5	-	-	147950	S235	1 533.06	1 533.06	
7	76	bl. 16x140x140	16	140	140	S235	2.46	187.09	
8	4	bl. 10x90x90	10	90	90	S235	0.64	2.54	
Suma dla 1 szt.								10 165	
Wykonać 1 szt.								10 165	
Dodatek na spoiny 2%								204	
Masa całkowita na rysunku								10 369	

1. UWAGI:
1. Szupki balustrady należy rozmieścić wg. schematu.
2. Geometrię balustrady dostosować do geometrii muru oporowego.
3. Segmenty o długości innej niż typowa – dostosować na wzór segmentu typowego.
4. Balustrady mocować na kotwy wklejone M12 ocynkowane klasy 8,8. Długość wklejenia 180mm.



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"			
NAZWA INWESTORA: <div style="text-align: center;"> Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz </div>			
GŁÓWNY WYKONAWCA: <div style="text-align: center;"> CONSORCIUM FIRM: WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa </div>			
EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków		 	
STADIUM <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">ETAP III</div>			
CELEŚĆ <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">PROJEKT WYKONAWCZY</div>			
BRIANZA <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">3. MOSTOWA</div>			
TYTUŁ RYSUNKU <div style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">RYSUNEK SCHEMAT BALUSTRADY</div>			
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANT mgr inż. Piotr Żółtowski		SPECJALNOŚĆ MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak		NR UPRAWNIENIA MAZ/0128/POOM/09	
TEMAT NR 8157		DATA Luty 2020	
WERSJA <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>		SKALA 1:100 1:20	
RYS. NR O-5b		NR STR. <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin-top: 5px;"></div>	