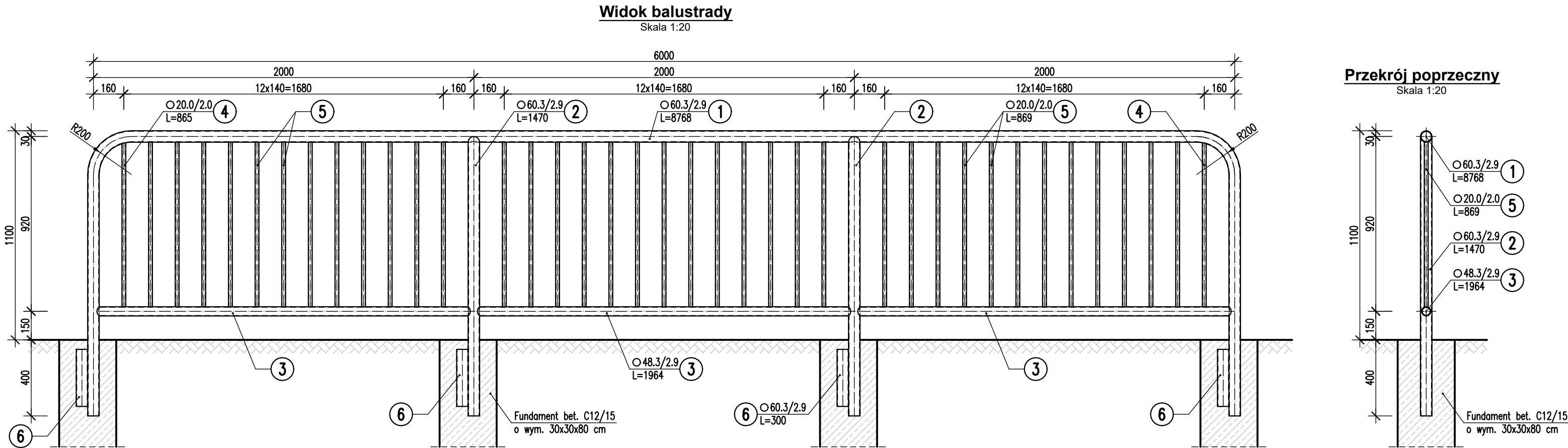


RYSUNEK BALUSTRAD





Zestawienie zbiorcze elementów

Nr	Profil elementu	Dł. elem. [mm]	Il. elem. [szt.]	Dł. razem [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa razem [kg]
1	○ 60.3/2.9	8768	1	8.768	4.110	36.04
2	○ 60.3/2.9	1470	2	2.940	4.110	12.08
3	○ 48.3/2.9	1964	3	5.892	3.250	19.15
4	○ 20.0/2.0	865	2	1.730	0.880	1.52
5	○ 20.0/2.0	869	37	32.153	0.880	28.29
6	○ 60.3/2.9	300	4	1.200	4.110	4.93
RAZEM [kg]:						102.02
DODATEK NA SPOINY [kg]:						2.04
STALI OGÓŁEM [kg]:						104.06
WYKONAĆ x2 [kg]:						208.12

Stal S235J2G3
Obj. betonu C12/15: V=0.60 m³

- UWAGA:
- Elementy łączyć spoinami pachwinowymi o gr. a=3 mm
 - Fundamenty kolidujące z konstrukcją przepustu, gdzie nie ma możliwości wykonania bloku o wys. 80 cm, należy oprzeć na konstrukcji i wykonać poszerzoną podstawę.

Pracownia Usług Projektowo-Inwestorskich "Srebrny Deszcz" Krzysztof Fidler ul. Tarczowa 1/1 61-482 Poznań	Rozbiórka istniejącego obiektu mostowego i budowa przepustu w ciągu drogi powiatowej nr 3199P na ul. Toruńskiej w Grzegorzewie						
	Branża	Mostowa			Stadium	Projekt techniczny	
	Tytuł rysunku	RYSUNEK BALUSTRAD					
Jednostka projektowa	Funkcja	Imię, nazwisko		Branża	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 Koło	Projektował	mgr inż. Michał Wołoszyński		Mostowa	WKP/0073/POOM/05	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej	 
	Sprawdził	mgr inż. Krzysztof Fidler		Mostowa	263/85/Pw	Uprawnienia do projektowania b. o. w specjalności mostowej	
Inwestor / Zamawiający	Tom -	Data opracowania	2021-12	Skala	1:20	Numer rysunku	12