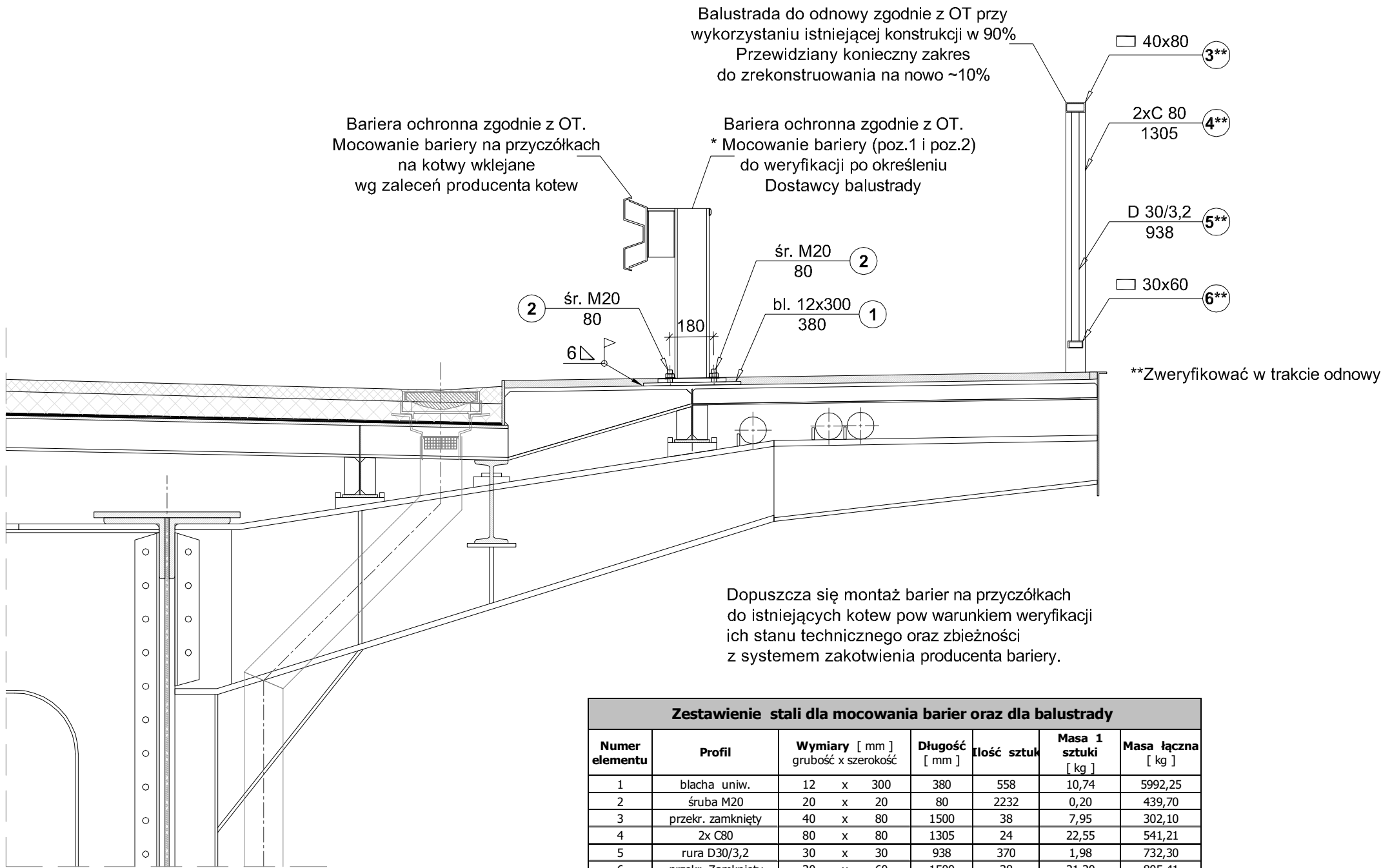


ELEMENTY WYPOSAŻENIA

Przekrój poprzeczny

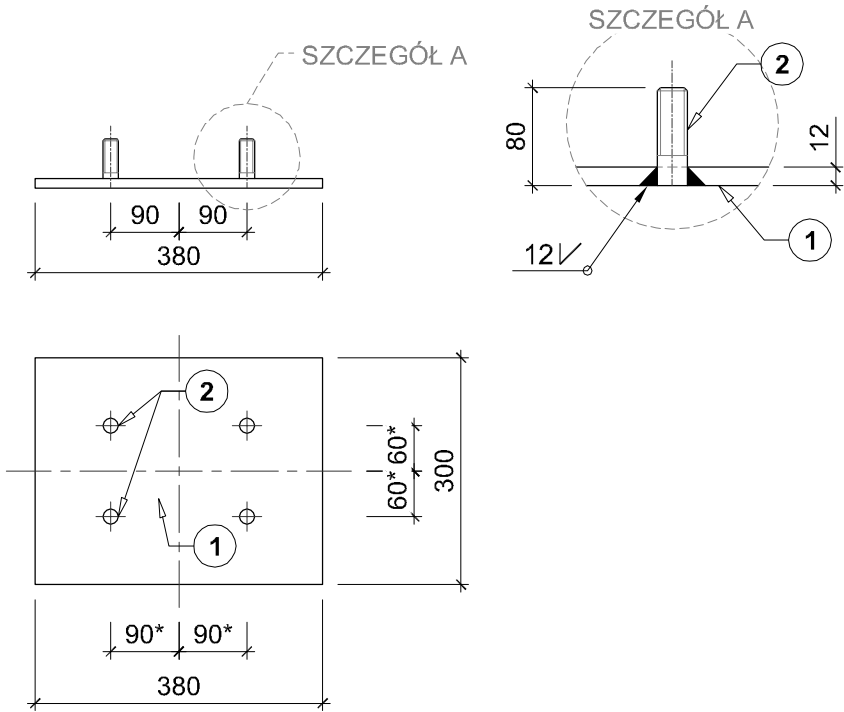
skala 1:20



Dopuszcza się montaż barier na przyczółkach do istniejących kotew pow warunkiem weryfikacji ich stanu technicznego oraz zbieżności z systemem zakotwienia producenta bariery.

Zestawienie stali dla mocowania barier oraz dla balustrady						
Numer elementu	Profil	Wymiary [mm] grubość x szerokość	Długość [mm]	Ilość sztuk	Masa 1 sztuki [kg]	Masa łączna [kg]
1	blacha uniw.	12 x 300	380	558	10,74	5992,25
2	śruba M20	20 x 20	80	2232	0,20	439,70
3	przekr. zamknięty	40 x 80	1500	38	7,95	302,10
4	2x C80	80 x 80	1305	24	22,55	541,21
5	rura D30/3,2	30 x 30	938	370	1,98	732,30
6	przekr. Zamknięty	30 x 60	1500	38	21,20	805,41
Łącznie [kg]						8812,971
Dodatek na spoiny 1,8 %						158,633
Razem [kg]						8971,6

STAL S355 J2G3



INWESTOR:



GMINA MIEJSKA KRAKÓW
Jednostka organizacyjna:
ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKÓW
pl. Wszystkich Świętych 3-4, 31-004 Kraków

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



PBW INŻYNIERIA Spółka z o.o.
ul. Sokołnicza 5 lok. 74-75, 53-676 Wrocław
E-mail: biuro@pbwinzynieria.pl
www.pbwinzynieria.com

Nazwa zadania	Opracowanie projektu remontu mostu przez rzekę Wisłę w ciągu ul. Nowohuckiej w Krakowie				
Tytuł rysunku	ELEMENTY WYPOSAŻENIA				
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY				
Projektant	mgr inż. Roman Hłerner	84/83/WBPP		Data	12.2019
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabięga	211/84/WBPP		Skala	1:20
Opracował	mgr inż. Paweł Wątroba	_____			
Opracował	mgr inż. Rustan Kostiuk	_____			
Opracował	mgr inż. Paweł Dorada	_____			
Opracował	mgr inż. Justyna Włodarczyk	_____		Numer rysunku	13
Opracował	mgr Andrzej Woźnicki	_____			
Opracował	inż. Paweł Błasiak	_____			