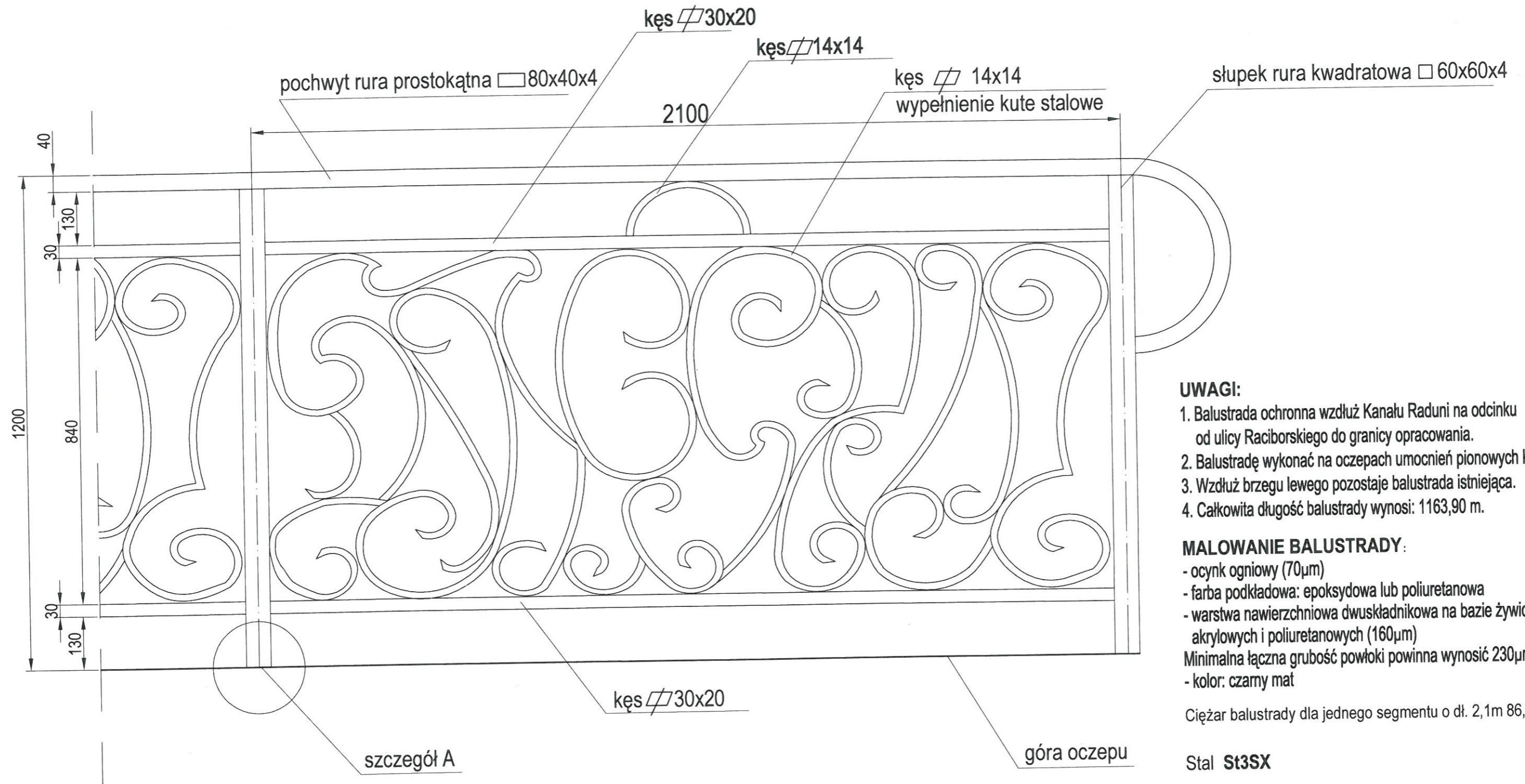


Balustrada ochronna



UWAGI:

- Balustrada ochronna wzdłuż Kanału Raduni na odcinku od ulicy Raciborskiego do granicy opracowania.
- Balustradę wykonać na oczepach umocnień pionowych Kanału.
- Wzdłuż brzegu lewego pozostaje balustrada istniejąca.
- Całkowita długość balustrady wynosi: 1163,90 m.

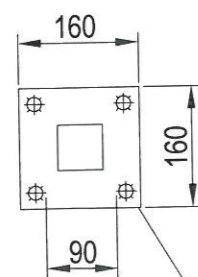
MALOWANIE BALUSTRADY:

- ocynk ogniowy (70 μ m)
 - farba podkładowa: epoksydowa lub poliuretanowa
 - warstwa nawierzchniowa dwuskładnikowa na bazie żywic akrylowych i poliuretanowych (160 μ m)
- Minimalna łączna grubość powłoki powinna wynosić 230 μ m
- kolor: czarny mat

Ciężar balustrady dla jednego segmentu o dł. 2,1m 86,8kG

Stal **St3SX**

Szczegół A



brzegi fazowane

Adaptacja projektu balustrady ochronnej wykonanej przy "P. B. i W. Szlaku Bursztynowego i zagospodarowania przestrzennego terenów rekreacyjnych przy Szlaku Bursztynowym w Pruszczu Gdańskim" dla Gminy Miasta Pruszcz Gdański

hydroprojekt

Biuro Projektów i Doradztwa Technicznego w Gdańsku Spółka z o.o.

Projekt:
Przebudowa Kanału Raduni na terenie Pruszczu Gdańskiego

6.3 CZ. HYDROTECHNICZNA

Projektował	mgr inż. T. Rozkwitalski	upr. 3603/Gd/88		Rys.nr	8
Wykonał		upr.			
Wykonał		upr.			
Wykonał		upr.			
Sprawił	inż. H. Wiśniewska	GT-III-630/317/76		Podziałka:	1:10
Nazwa rysunku:			Data wykonania:		04.2012
Balustrada ochronna wzdłuż Kanału			Nr projektu, Stadium:		18/2011/p PW ETAP 2