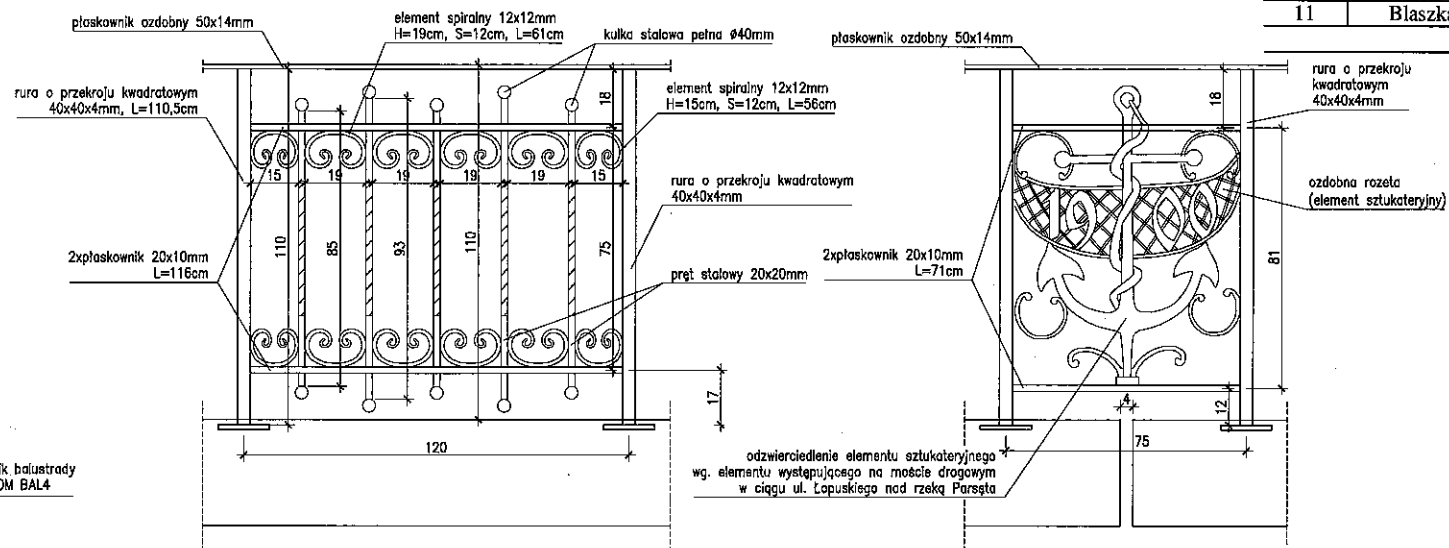
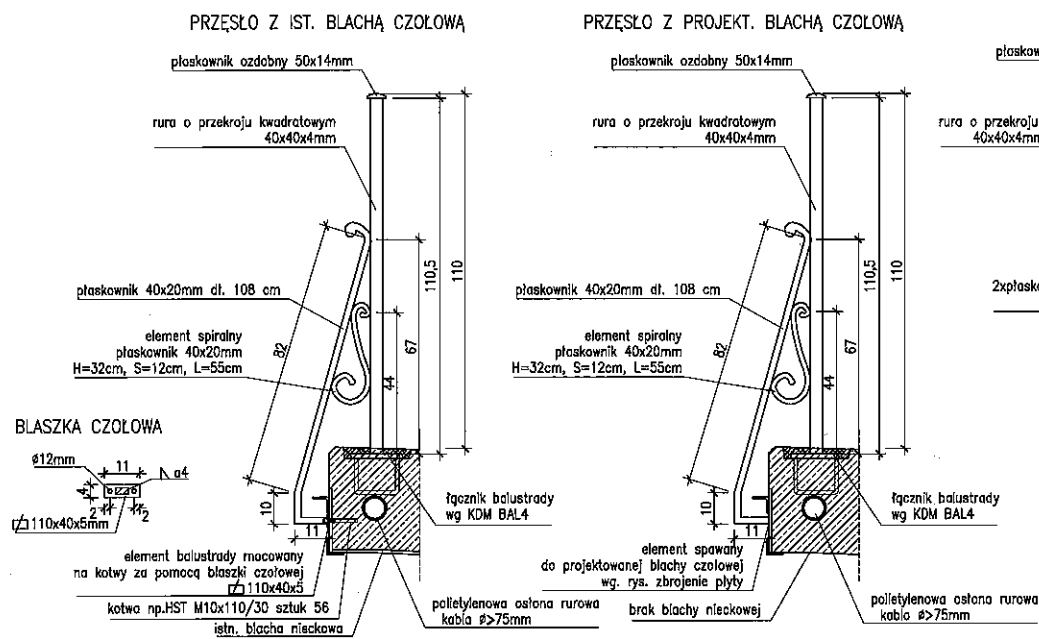


BALUSTRADA STALOWA



Nr pręta	Rodzaj	Długość pręta	Ilość sztuk	Długość całk. [m]	Masa całk. elementu [kg]
	[mm]	[m]	Szt.	St3S	St3S
1	Rura 40x40x4	1,11	80	88,80	363,86
2	plaskownik ozdobny 50x14	1,20	74	88,80	480,06
3	plaskownik 20x10	1,16	292	338,72	530,32
4	Pręt stalowy 20x20	0,93	140	130,20	408,80
5	Pręt stalowy 20x20	0,85	212	180,20	567,98
6	Kula pełna średnicy 40 mm		706		185,50
7	Element spiralny h=150, 12x12	0,56	292	163,52	184,38
8	Element spiralny h=190, 12x12	0,61	560	341,60	386,12
9	Element spiralny h=320, 20x40	0,55	78	42,90	270,76
10	Plaskownik 20x40	1,08	78	84,24	531,72
11	Blaszka 110x40x5	0,11	40	4,40	6,72
RAZEM					3,916,36

- UWAGA:
- Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego, w skład którego wchodzi:
 - czyszczenia strumieniowo-słone do stopnia Sa2,5;
 - metalizacja cynkowa o grubości warstwy min. 80 µm;
 - malowanie systemem farb o łącznej grubości warstwy min 240 µm.
 - Podane zestawienie stali jest dla całej balustrady mostu
 - zestawienie wykonano w oparciu o jedno przesłone balustrady równej 1,2m
 - w zestawieniu nie uwzględniono rozety ozdobnej (element sztukaterski) szt. 2

STAL St3S - 3.916,36 kg
ELEMENTY SZTUKATERYJNE - szt.2
ELEKTRODY EA-148
ELEKTRODY EA-148 - spoina a3L

BIURO PROJEKTÓW I EKSPERTYZ BUDOWNICTWA KOMUNIKACYJNEGO Z. KOKOSZKA 66-004 Zatonia, Zatonia 3E. 601789886	
PROJEKT WYKONAWCZY	
remontu mostu drogowego nad Kanałem Drzawnym w ciągu ulicy Łopuskiego w miejscowości Kolobrzeg	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Kokoszka Uprawnienie projektowe nr 265/04/UW	SKALA 1:10
Asystent: mgr inż. Daniel Kozłowski	czerwiec 2010
Asystent: mgr inż. Eryk Wroński	czerwiec 2010
Balustrada	Nr rys. 2.6