



1. Wymiary podano w milimetrach.
Balustrady przed wykonaniem należy odpowiednio dostosować do zinwentaryzowanego spadku podłużnego kapy chodnikowej i murków do których mocowane będą słupki balustrady.
2. Balustrady należy pokryć powłoką antykorozyjną zestawami firmowymi epoksydowo – poliuretanowymi o grubości min. 200 mikrometrów. Wierzchnią warstwę należy wykonać w kolorze czarnym matowym.
3. Liczba kotew wklejanych M10 do mocowania podstaw słupków balustrady – 80szt.
4. Szczelinki należy wykonać z bl. 20x5mm "owiniętych" wokół przelotów, na wzór balustrad istniejących na murach oporowych przy kładce nad rzeką Jedlica znajdującą się w otoczeniu obiektu.
5. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami niniejszego projektu.

Zestawienie stali dla balustrad

[illegible]

Zestawienie materiałów:

Stal konstrukcyjna: S235J2 $m=1126.8\text{kg}$

INWESTOR:	Gmina Miejska Kowary, 58-530 Kowary, ul. 1-go Maja 1a				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	BBi Budownictwo Sp. z o.o., 53-015 Wrocław, ul. Karkonoska 8 pok. 29				
OBIEKT:	Most nr 5856 przy ul. Waryńskiego w Kowarach				
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: 07	
TYTUŁ RYSUNKU:	Konstrukcja balustrady				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	data: 11.2014	skala: 1:25; 1:200	
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:		
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:		
SPRAWDZIŁ:	dr hab. inż. Wojciech Lorenc	63/DOŚ/05	podpis:		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Bruździński	—	podpis:		