



barierkę przyspawać do konstrukcji stalowej wieżyczki
przed montażem na wysokości

ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEGO SEGMENTU BARIERKI

Lp.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]	MASA [kg/m]	MASA CAŁKOWITA [kg]
1.	□ 40x20x2	3500	1	3,50	1,82	6,37
2.	□ 40x20x2	825	4	3,30	1,82	6,01
3.	□ 40x40x2	1130	4	4,52	2,46	11,12
4.	□ 30x30x1,5	880	12	10,56	1,38	14,57
RAZEM						38,07
1,8%						0,69
OGÓŁEM						38,76

Zasosowano stal St3 (215 Mpa) ocynkowaną

MASA 4 SEGMENTÓW BARIERKI

155,04kg

Pracownia Projektowa M&K

ul. Graniczna 37d 72-003 Dobra
tel. 602 24 26 28 kawron@sz.home.pl

INWESTYCJA:	Konstrukcja masztu		
ADRES:	Ratusz przy ulicy Batorego 4 wieża		
INWESTOR:	URZĄD MORSKI SZCZECIN PL. BATOREGO 4		
TEMAT RYSUNKU:	BARIERKA PLATFORMY		
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY.		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Kazimierz Wroński upr. nr. 88/Sz/78 specjalność konstr. - bud.		
SPRAWDZIŁ:	mgr. inż. Edyta Pospychała upr. nr. ZAP/0006/POOK/08 specjalność konstr. - bud.		
BRANŻA:	Konstrukcja	SKALA:	1 : 10
DATA:	czerwiec 2017	NR RYS.	K-2