



Lp.	ELEMENT	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [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

155,04kg

<h1>Pracownia Projektowa M&amp;K</h1> <p>ul. Graniczna 37d 72-003 Dobra tel. 602 24 26 28      kawron@sz.home.pl</p>		
<u>INWESTYCJA:</u>	Konstrukcja masztu	
<u>ADRES:</u>	Ratusz przy ulicy Batorego 4 wieża	
<u>INWESTOR:</u>	URZĄD MORSKI SZCZECIN PL. BATOREGO 4	
<u>TEMAT RYSUNKU:</u>	BARIERKA PLATFORMY	
<u>FAZA PROJEKTU:</u>	PROJEKT BUDOWLANY.	
<u>PROJEKTOWAŁ:</u>	inż Kazimierz Wroński upr. nr. 88/Sz/78 specjalność konstr. - bud.	
<u>SPRAWDZIŁ:</u>	mgr. inż Edyta Pospychała upr. nr. ZAP/0006/POOK/08 specjalność konstr. - bud.	
<u>BRANŻA:</u>	Konstrukcja	<u>SKALA:</u> 1 : 10
<u>DATA:</u>	czerwiec 2017	<u>NR RYS.</u> K-2