



ZESTAWIENIE STALI DLA PORĘCZY

L.p.	ELEMENT	ILOSC		Długość [m]		Masa [kg]	
		SZTUK	elem	liczna	1 mb	liczna	
1	12x80	1	10,4	10,4	7,54	78,41	
2	12x80	7	1,25	8,75	7,54	65,97	
3	12x80	8	0,99	7,92	7,54	59,71	
4	10x50	56	0,96	53,76	3,93	211,27	
5	8x50	9	0,13	1,17	3,14	3,67	
Masa całkowita				419,03	[kg]		

WYKONAĆ X 2

temat: BUDOWA RONDY DROGOWEGO NA SKRZYŻOWANIU UL. PIŁSUDSKIEGO I KOPERNIKA W ŻYWCU			inwestor: URZĄD MIASTA W ŻYWCU	
treść: BUDOWA MOSTU PORĘCZ STALOWA			USŁUGI PROJEKTOWE "PRO - ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
projektował:	podpis:	stadium:	skala:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat Nr upr. RINB-VI-U-7342/77/98		projekt budowlano wykonawczy	1:25	6
sprawił:				
mgr inż. Lech Marciusz				