

ZESTAWIENIE STALI DLA BRAMY (2 skrzydła)						
POZ.	ELEMENT	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ		CIĘŻAR	
			POJ./mm	CAŁK./m	JEDN.	CAŁK.
1	Rpr 50x40x4	4	1450	5,80	4,83	28,01
2	Rpr 50x40x4	4	1520	6,08	4,83	29,37
3	Pł 30x6	16	1350	21,60	1,41	30,46
4	Pr kw 10x10	18	1420	25,56	0,79	20,19
5	Pr kw 10x10	20	1250	25,00	0,79	19,75
6	Rkw 80x80x4	2	2500	5,00	9,22	46,10
CIĘŻAR RAZEM = 174 kg						
dodatkowo - zawiasy, rygiel, zamek						
ZESTAWIENIE WYPEŁNIENIA PRZĘSEŁ (4 szt.)						
POZ.	ELEMENT	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ		CIĘŻAR	
			POJ./mm	CAŁK./m	JEDN.	CAŁK.
7	Rpr 50x40x4	8	1900	15,20	4,83	73,42
8	Rpr 50x40x4	8	750	6,00	4,83	28,98
9	Pł 30x6	8	1800	14,40	1,41	20,30
10	Pr kw 10x10	52	650	33,80	0,79	26,70
11	Pr kw 10x10	56	480	25,90	0,79	21,24
12	Pł 50x6	16	180	2,88	2,36	6,80
CIĘŻAR RAZEM = 177,5 kg						

Uwaga  
Rozpatrywać łącznie z rysunkiem nr 4.

PRACOWNIA PROJEKTOWA "A.F.PROJEKT "			
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY RYBNIK UL. RZECZNA 4		
PROJEKT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA PODWÓRZA		
TEMAT RYSUNKU	OGRODZENIE MUROWANE ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ		
PROJEKTOWAŁ	arch. ADAM FIDYKA	9/99	07.2015
	tech. BARBARA HADUŁA		07.2015
			5