



**ZESTAWIENIE STALI KROJENOWEJ**

ELEMENT	NR	PRESTA	φ	DŁUGOŚĆ /cm/	ILOŚĆ /szt/	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA /m/	
						A-O	A-II
POZ. 12.1. - NADPROŻE NADOKIENNE 3-DO PRZESŁONE	1	φ6	102	11	11,3		
	2	φ6	117	180	210,6		
	3	φ12	349	4	14,0		
	4	φ16	374	2		7,5	
	5	φ16	211	8		16,9	
	6	φ16	960	8		46,8	
	7	φ16	950	4		38,0	
	8	φ6	2800	4	112,0		
	9	φ6	102	22	22,5		
POZ. 12.2. - NADPROŻE NADOKIENNE 8-PRZESŁONE	1	φ6	117	160	187,2		
	2	φ12	349	8	28,0		
	3	φ16	374	2		7,5	
	4	φ16	211	2		14,8	
<b>Σ DO PRZENIESZENIA /m/</b>						543,6	161,5

φ6		φ12		φ16	
Σ prętki /m/		Σ prętki /m/		Σ prętki /m/	
6	φ16	960	8	543,6	161,5
8	φ16	667	4		46,8
10	φ6	2500	4	100,0	26,7
<b>DŁUGOŚĆ RAZEM</b>		M	843,6	421,0	205,0
<b>MASA WYKONAWCZA</b>		KG/M	0,222	0,888	1,58
<b>II RODZ. MŚ φ</b>		KG	142,3	37,3	418,7
<b>II " " MŚ 9at. Stali</b>		KG	180,2		418,7
<b>OGÓŁEM</b>		KG	598,9		

**PRACOWNIA PROJEKTOWA VARICOM**  
KATOWICE, POLNOCA 10

INWESTOR: MIASTO ŻYWIĆ  
ŻYWIĆ, RYNEK 2

OBJEKT: SALA SPORTOWA Z PRZEWIDZĄCĄ SOCJALNO  
DIDAKTYCZNĄ PRZY  
GIMNAZJUM NR 1  
W ŻYWIĆU

TEMAT: NADPROŻE NADOKIENNE  
SALI SPORTOWEJ

POZ. 12.1., 12.2.

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. EWA PAPAJ

SPRAWDZIŁ: mgr inż. TERESA G. JARZĄB

DATA: GRUDZIEŃ 2005

NR RYS: 37.