

	ZESTAWIENIE ZBROJENIA				NR STR.	DATA		WYKONAŁ					
	II etap przebudowy budynku usług socjalnych w Gdańsku, ul. Kisielewskiego 12				1	10.2007r		mgr inż. M. Stachura					
	Ławy												
NR PRĘ TA	KSZTAŁT PRĘTA	RODZAJ I ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ OGÓLNA								
					St0		I A-III(34GS)						I
					Ø6	Ø8	Ø12	Ø10	Ø12	Ø16	Ø	Ø	
		mm	cm	szt.	m.	m	m	m.	m.	m	m		
	Ława Ł-1 L=17,0mb												
1	wg. rys.1K	φ 16	100	8						8,0			
2	„	φ 12	1700	4					68,0				
3	„	φ 6	154	68	104,7								
RAZEM DŁUGOŚĆ					m	104,7				68,0	8,0		
MASA JEDNOSTKOWA					kg/m	0,222				0,888	1,58		
MASA RAZEM					kg	23,2				60,4	12,6		
MASA OGÓŁEM					kg	23,2			73,0				

NR PRĘ TA	KSZTAŁT PRĘTA	RODZAJ I ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	LICZBA PRĘTÓW	DŁUGOŚĆ OGÓLNA							
					St0		I					
					Ø6	Ø8	Ø12	Ø6	Ø8	Ø12	Ø	Ø
		mm	cm	szt.	m.	m	m	m.	m.	m	m	
	W-1 L=14,0mb											
	W-2 L=16,2mb											
1	wg. rys.4K	φ 8	122	200					244,0			
2	„	φ 6	80	122	97,6							
5	„	φ 12	3200	4						128,0		
6	„	φ 6	3200	2				64,0				
	W-3 L=19,6mb											
	W-4 L=5,3mb											
3	wg. rys.4K	φ 8	116	166					192,6			
4	„	φ 6	68	100	68,0							
5	„	φ 12	2700	4						108,0		
6	„	φ 6	2700	2				54,0				
RAZEM DŁUGOŚĆ					m	165,6			118,0	436,6	236,0	
MASA JEDNOSTKOWA					kg/m	0,222			0,222	0,395	0,888	
MASA RAZEM					kg	36,8			26,2	172,5	209,6	
MASA OGÓŁEM					kg	36,8			408,3			

„PROJEKT 2000”			STAL PROFIŁOWA				NR STR.	DATA	WYKONAŁ
			II etap przebudowy budynku usług socjalnych w Gdańsku, ul. Kisielewskiego 12 <b>Nadproża</b>				3	10.2007	mgr inż. M. Stachura
Nr	Szt.	PROFIL GRUBOŚĆ BL. / SZEROKOŚĆ	Długość mm	Ciężar kg			Gat. mat.	Uwagi	
				jedn.	1 szt.	Razem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	20	[-80	1250	8,64	10,8	216,0	St3SX	Rys. 2K	
	6	[-80	2150	8,64	18,58	111,5	St3SX		
	6	[-120	1800	13,4	24,12	144,7	St3SX		

