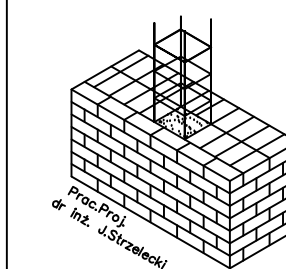


ZESTAWIENIE STALI						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ	MASA 1mb	RAZEM	
					długość	masa
		m	szt	kg	m	kg
1	BL. 16x220	0,220	1	27,600	0,220	6,072
2	IPE 180	3,876	1	18,800	3,876	72,869
3	BL. 12x340	0,340	1	32,000	0,340	10,880
4	D244, 5/8.0	4,000	1	46,700	4,000	186,800
5	BL. 12x540	0,540	1	50,840	0,540	27,454
6	BL. 16x220	0,220	3	27,600	0,660	18,216
7	IPE 160	2,841	1	15,800	2,841	44,888
8	RK 80x5	3,650	3	11,270	10,950	123,407
9	IPE 160	2,655	1	15,800	2,655	41,949
10	IPE 160	2,437	1	15,800	2,437	38,505
razem					kg	571,038
dod. na spoiny 1,8%					kg	10,279
łącznie					kg	581,317

## 8. Spadki zadaszania wg architektury

STAL S235JR  
ELEKTRODY ER146



Pracownia Projektowa  
dr inż. Józef Strzelecki

Nowa Wieś k/Włocławka ul. Diamentowa 9

tel./fax (054) 252-83-82      jstrzelecki@pro.onet.pl

[illegible]