



ZESTAWIENIE STALI ZŁOŻENIOWEJ									
ELBm		DANE PRĘTOWE			ŁOŚĆ PRĘTOWEJ			DŁ. OGÓLNA PRĘTOW	
NR	f1	STAL	DŁ.	ELBm	W 1 EL.	RAZEM	6	12	16
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt.]	[szt.]	[szt.]	[m]	[m]	[m]
1A	16	RE500W	88	1	8	8	RE500W	RE500W	RE500W
1B	16	RE500W	148	5	5	5	-	-	7.04
2A	16	RE500W	134	8	8	8	-	-	10.72
2B	16	RE500W	188	5	5	5	-	-	9.40
3A	12	RE500W	120	10	10	10	-	-	12.00
3B	12	RE500W	619	1	10	10	-	-	51.90
3C	12	RE500W	380	10	10	10	-	-	38.00
3D	12	RE500W	380	10	10	10	-	-	38.00
3E	12	RE500W	440	10	10	10	-	-	44.00
4	6	RE500W	190		206	206	391.40	183.90	-
DŁ.ŁOŚC. OGÓLNA							391.40	183.90	34.56
MASA 1 m PRĘTA							0.222	1.578	0.687
MASA PRĘTOW WG ŚREDNIO							1kg	86.87	64.55
MASA PRĘTOW WG DŁUGOKOŚCI STALI							1kg	304.59	304.59
MASA CAŁOKOŃNY PRĘTOW							1kg	304.59	304.59

[illegible]