



ZESTAWIENIE STALI

Najazn	Nazwa systemu	Długość (L)	Ciężar (kg)	Ciepłota (kg)	Ciepłota (kg)	Ciepłota (kg)	STAL ST35X ST35X		
							kg	m	cm
2.1	120/30/50	1000	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
2.2	120/20/50	1000	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
2.3	120/20/20	1000	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
3.1	120/15/20	1000	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
3.2	120/15/20	1000	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
3.3	120/15/20	1000	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
4.1	120/15/20	1000	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
4.2	120/15/20	1000	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80	1.80
Suma			11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10	11.10

STAL ST35X, ST35X

BRANŻOWY EST 10

PRACOWNIA PROJEKTOWA Inżynierów i Robotników
 Specjalności: Design i Projektowanie Branżowe - Inżyniering - Nadzór

PROJEKT TABLICY INFORMACyjnej
 O SYTUACJI NA PRZEPRAWACH PROJEKTYWNYCH

BRANŻA: KONTROLNA

Nazwa obiektu:	STAL ST35X, ST35X
Adres:	ul. Chałubińskiego 10, 40-010 Lublin
Wykonawca:	BRANŻOWY EST 10
Projektant:	mgr inż. Robert Miatkiewicz
Wzrost:	1.75 m
Masa ciała:	75 kg
Wzrost:	1.75 m
Masa ciała:	75 kg
Wzrost:	1.75 m
Masa ciała:	75 kg
Wzrost:	1.75 m
Masa ciała:	75 kg