



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
PODKONSTRUKCJI TRAFOSTACJI**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **K-16-99-04**
Wykonał: inż. Daniel Śladewski
Opracował: Tomasz Olczak

ELEMENT	OZN.	PRZEKRÓJ	ILOŚĆ [szt.]	φ [mm]	GR. [mm]	SZER. [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg]	DŁUGOŚĆ CAŁK. [m]	MASA CAŁK. [kg]
		Rk 70x3	13				2960	6,13	38,48	235,88
		Rk 70x3	3				11250	6,13	33,75	206,89
		Rk 100X3	1				11460	8,96	11,46	102,68
									ŁĄCZNIE	545,45
Dodatek na blachy i połączenia									MASA x 1.1	600,00