



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
PODKONSTRUKCJI TRAFOSTACJI**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **K-16-99-05**
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	24				3460	6,13	83,04	509,04
		Rk 70x3	3				23870	6,13	71,61	438,97
		Rk 70x3	2				6915	6,13	13,83	84,78
		Rk 70x3	1				2330	6,13	2,33	14,28
									ŁĄCZNIE	1047,07
Dodatek na blachy i połączenia									MASA x 1.1	1151,77