



PRIMES
structural engineering

**ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ
PODKONSTRUKCJI CENTRALI**

Nazwa projektu **779_HALA_SUWAŁKI**
Numer zestawienia **K-16-99-03**
Wykonał: inż. Daniel Śladewski
Opracował: mgr inż. Rafał Rygielski

ELEMENT	OZN.	PRZEKRÓJ	ILOŚĆ [szt.]	φ [mm]	GR. [mm]	SZER. [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA JEDN. [kg]	DŁUGOŚĆ CAŁK. [m]	MASA CAŁK. [kg]
N1W1-A		IPE 140	4				8050	12,90	32,20	415,38
		IPE 100	15				1000	8,10	15,00	121,50
N1W1-B		IPE 140	4				8050	12,90	32,20	415,38
		IPE 100	15				1000	8,10	15,00	121,50
NW2		IPE 140	2				2500	12,90	5,00	64,50
		IPE 100	3				1000	8,10	3,00	24,30
NW3		IPE 140	2				4750	12,90	9,50	122,55
		IPE 100	4				1750	8,10	7,00	56,70
NW4		IPE 140	2				750	12,90	1,50	19,35
		IPE 140	2				1000	12,90	2,00	25,80
NW5		IPE 140	2				4500	12,90	9,00	116,10
		IPE 100	4				1000	8,10	4,00	32,40
NW6		IPE 140	2				2200	12,90	4,40	56,76
		IPE 100	3				1000	8,10	3,00	24,30
									ŁĄCZNI	1616,52
Dodatek na blachy i połączenia									MASA x 1.1	1778,17