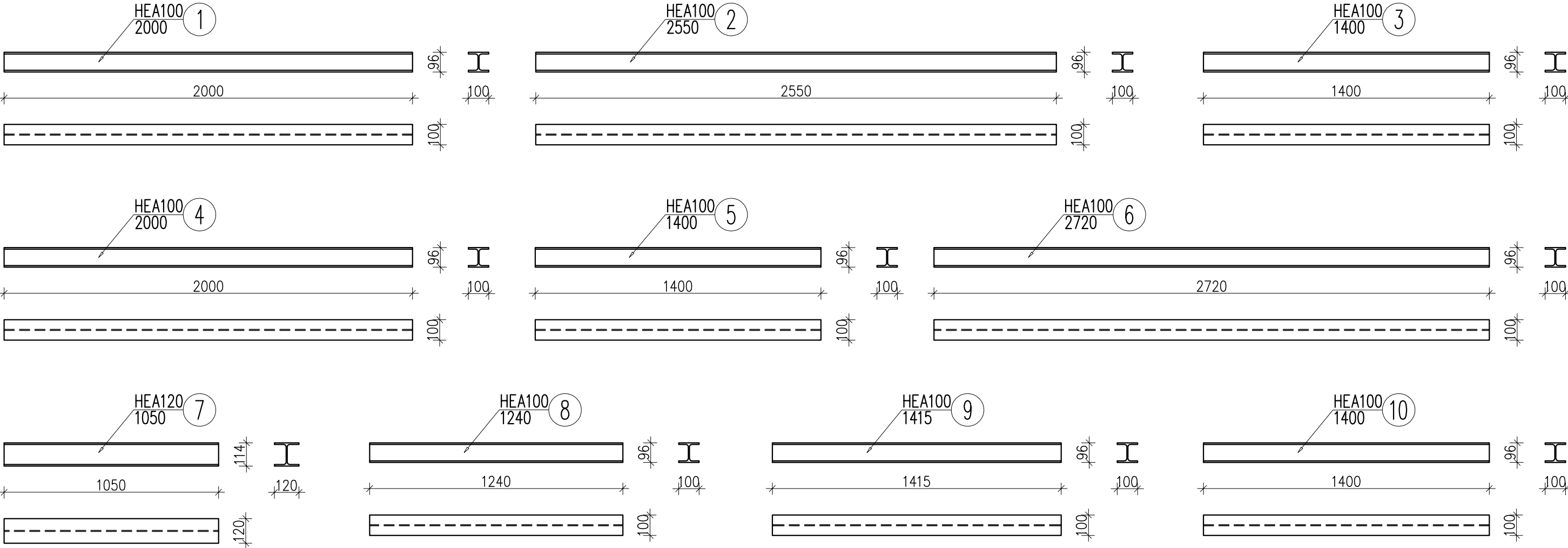


NADPROŻA – ZESTAWIENIE STALI

skala 1:20



Opisany numer 4 belek na rysunku odpowiada numerowi N4 nadproża na rzutach kondygnacji.

- UWAGI:
1. STAL PROFILOWA St3SY.
 2. ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE WG OPISU TECHNICZNEGO.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

Nr pozycji	Liczba [szt.]	Przedmiot (1x,2x,3x, ilość belek walcowanych w nadprożu)	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Catunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: NADPROŻA			Szerokość ściany:					
N1	1	3x HEA100	2000	33.4	100.2	3.36	St3S	490mm
N2	1	1x HEA100	2550	42.59	42.59	1.43	St3S	130mm
N3	1	3x HEA100	1400	23.38	70.14	2.35	St3S	550mm
N4	6	2x HEA100	2000	33.4	400.8	13.44	St3S	280mm, 285mm, 340mm
N5	2	2x HEA100	1400	23.38	93.52	3.14	St3S	270mm
N6	1	2x HEA100	2720	45.42	90.84	3.05	St3S	250mm
N7	2	2x HEA120	1050	20.9	83.6	2.86	St3S	410mm
N8	1	1x HEA100	1240	20.71	20.71	0.69	St3S	120mm
N9	1	1x HEA100	1415	23.63	23.63	0.79	St3S	120mm
N10	1	1x HEA100	1400	23.38	23.38	0.78	St3S	145mm
Suma dla:		NADPROŻA 1 szt.			949.41 kg	31.89 m²		
Wykonać:		1 szt.			949.41 kg	31.89 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku								949 kg
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %								17 kg
Masa Całkowita dla Rysunku								966 kg
Powierzchnia Malowania dla Rysunku								31.9 m²

Pracownia Architektoniczna AR-KON			
ul. Młyńska 4, 72-004 Tanowo			
tel. 601 627 494, e-mail: pracownia.arkon@wp.pl			
Faza:	Projekt budowlany		
Część:	Konstrukcja		
Temat:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI MIESZKALNEJ NA CELE BIUROWE ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ CZĘŚCI BIUROWEJ W BUDYNKU SIEDZIBY NADLEŚNICTWA CHOJNA		
Lokalizacja:	Chojna, ul. Szczecińska 36, działka nr 93, obręb Chojna 2		
Treść:	NADPROŻA – ZESTAWIENIE STALI 1:20		
Projektant:	mgr inż. Konrad Roszak	upr. bud. nr ZAP/0031/P00K/06	16
Sprawdzający:	mgr inż. Justyna Just	upr. bud. nr 7/Sz/99	
			08.2017 r.