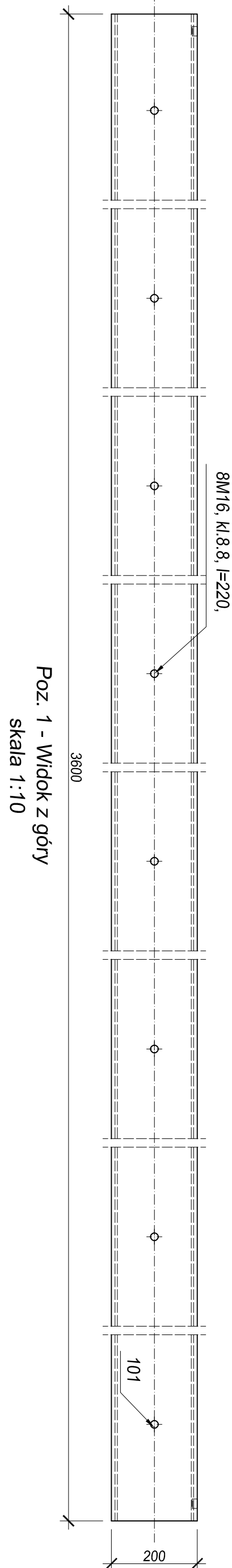
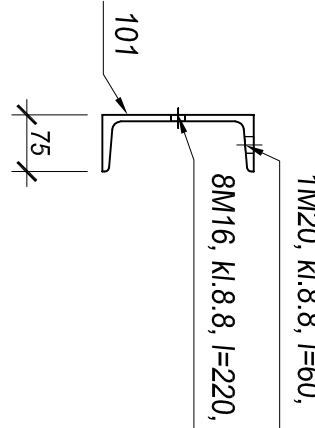


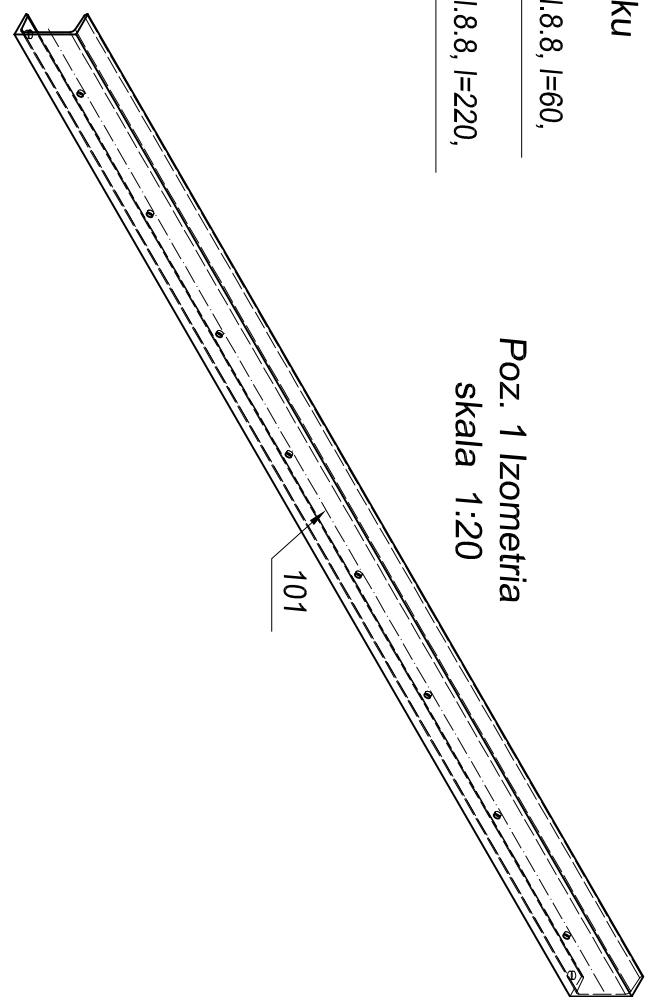
Poz. 1 - Widok z przodu - szt. 16
skala 1:10



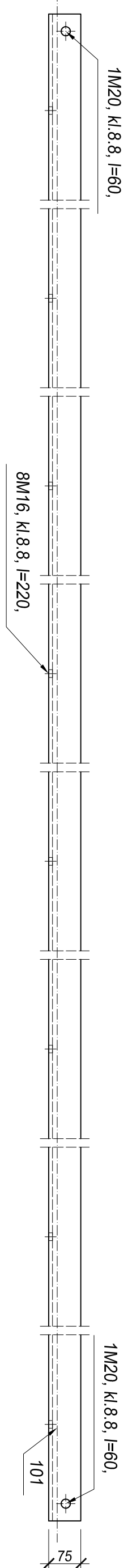
Poz. 1 - Widok z boku
skala 1:10



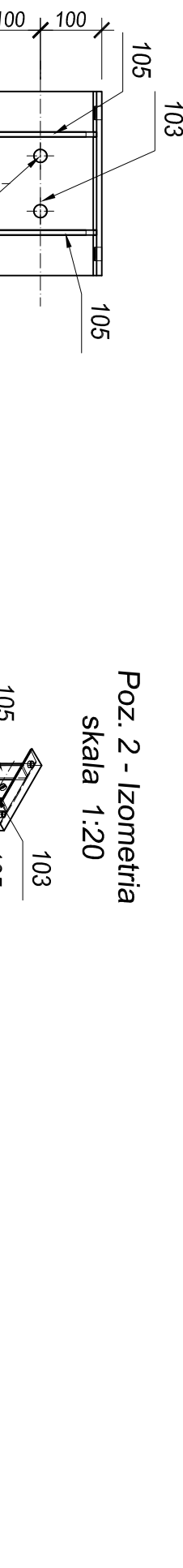
Poz. 1 Izometria
skala 1:20



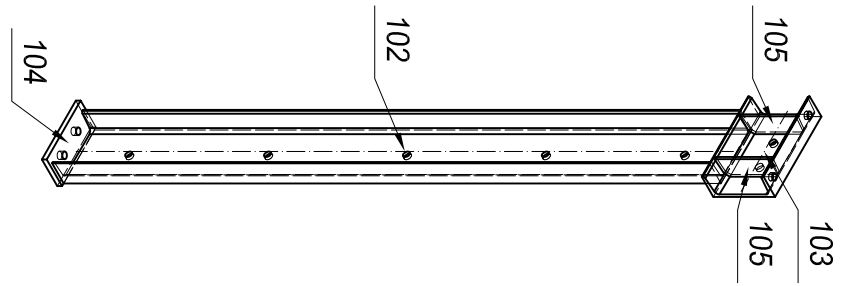
Poz. 2 - Widok z przodu - szt. 16
skala 1:10



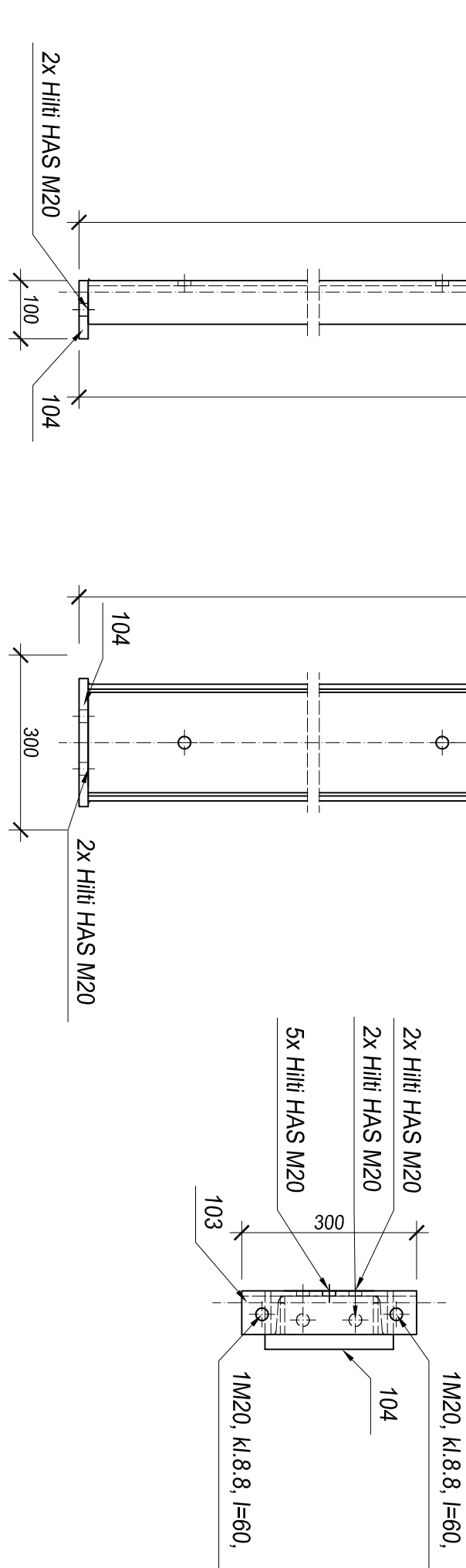
Poz. 2 - Widok z boku
skala 1:10



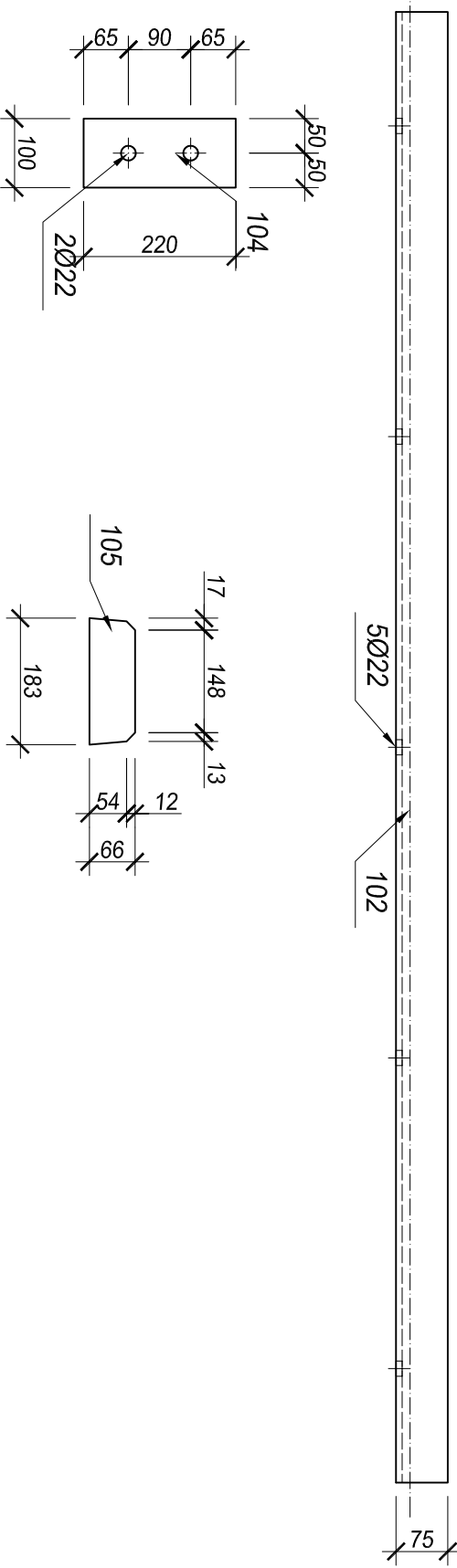
Poz. 2 - Izometria
skala 1:20



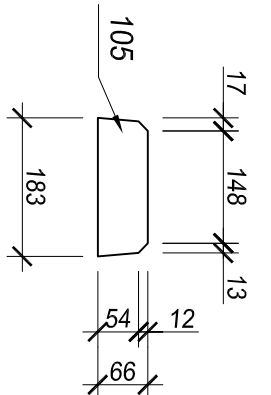
Poz. 2 - Widok z góry
skala 1:10



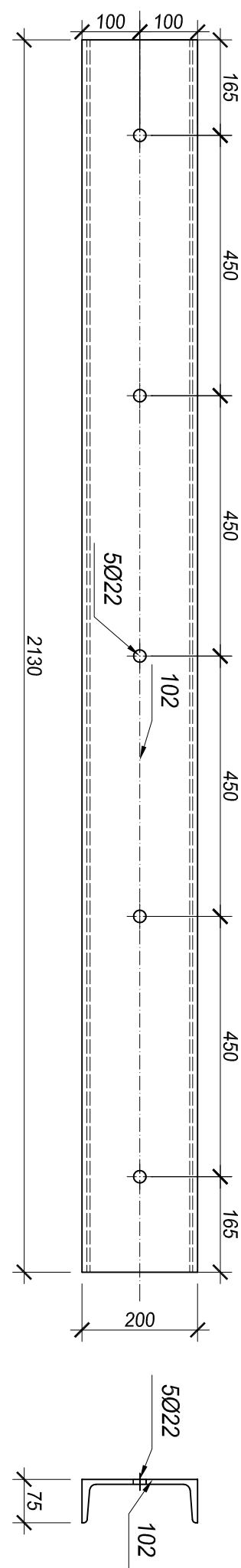
Poz. 104 - skala 1:10



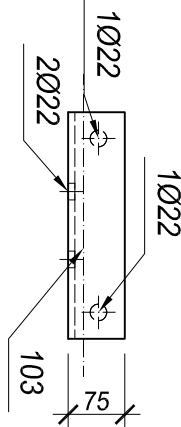
Poz. 105 - skala 1:10



Poz. 102 - skala 1:10



Poz. 103 - skala 1:10



Pozycja	Przebieg	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)
Pozycja 1 Liczba=16 Masa Elementu=9,01(kg)						
101	C 200	S 235	1	3600,00	25,280	91,01
						91,01
Pozycja 2 Liczba=16 Masa Elementu=65,58(kg)						
102	C 200	S 235	1	2150,00	25,280	53,85
103	C 200	S 235	1	300,00	25,280	7,58
104	Biacza 18x220	S 235	1	100,00	2,67	2,67
105	Biacza 8x66	S 235	2	182,97	0,73	1,46
						65,56
Masa łączna elementów (kg)						2505,04

PRZED ZAMÓWIENIEM KONSTRUKCJI STALOWEJ NALEŻY SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE

[illegible]