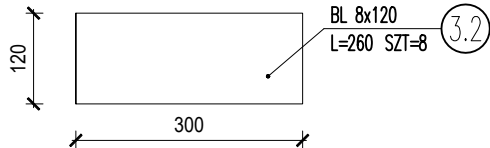
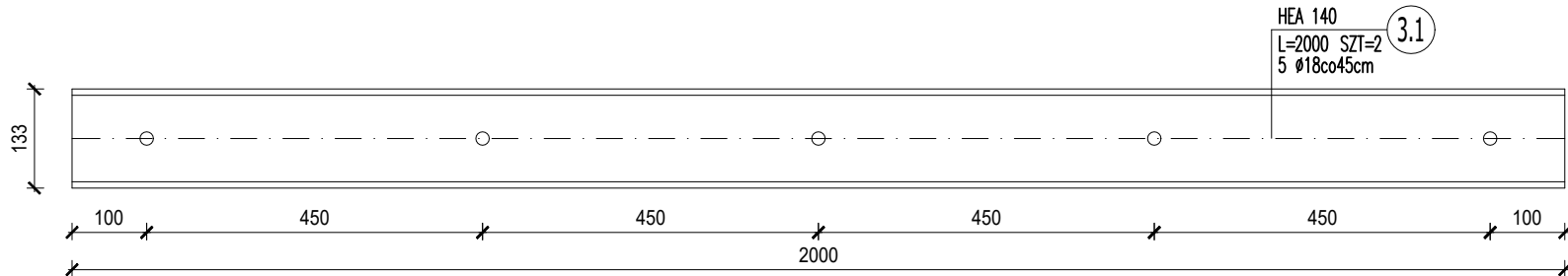
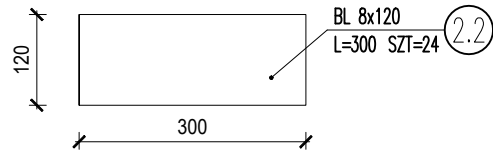
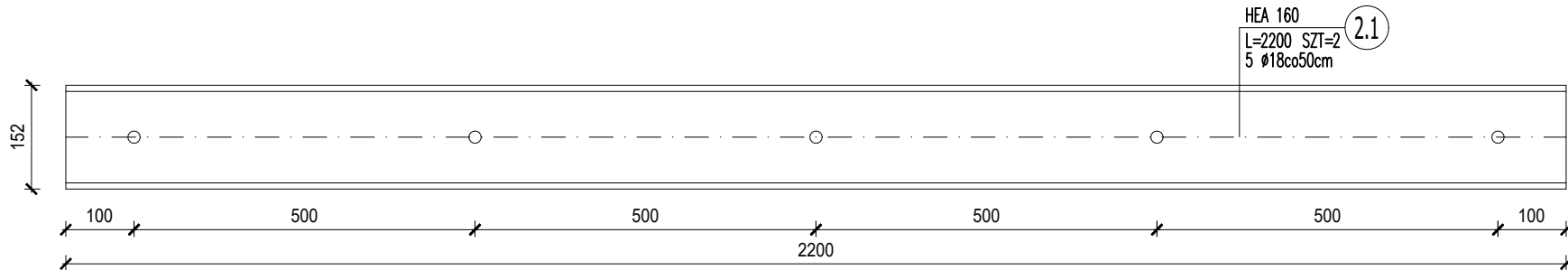
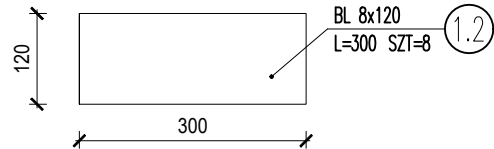
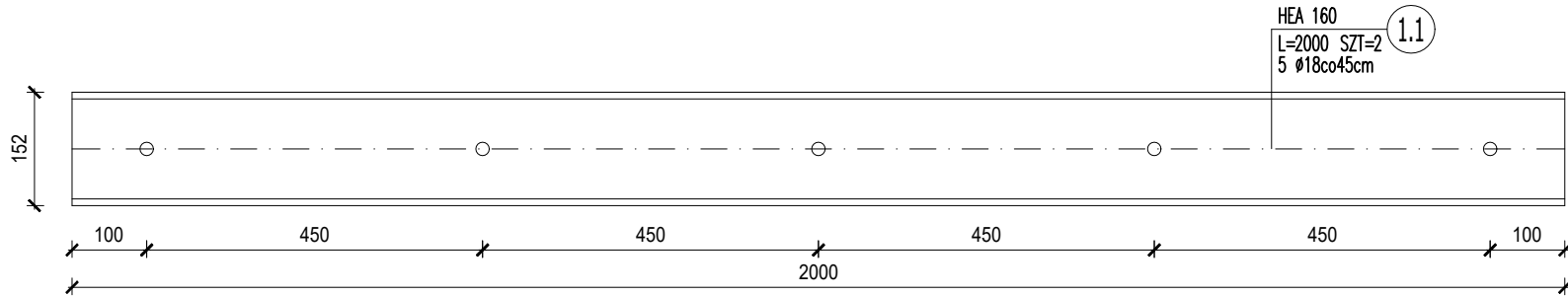


POZYCJE POJEDYNCZE PODCIĄGÓW STAŁOWYCH
skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
					SZTUK	x POZ.	RAZEM				
P1	1.1	HEA 160	2000	S235JR	2	2	4	8.00	30.40	60.80	243.20
	1.2	BL 8x120	300	S235JR	8	2	16	4.80	7.54	2.26	36.18
P2	2.1	HEA 160	2200	S235JR	2	1	2	4.40	30.40	66.88	133.76
	2.2	BL 8x120	300	S235JR	24	1	24	7.20	7.54	2.26	54.26
P3	3.1	HEA 140	2000	S235JR	2	1	2	4.00	24.70	49.40	98.80
	3.2	BL 8x120	260	S235JR	8	1	8	2.08	7.54	1.96	15.67
OGÓŁEM											581.87
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 1%											5.82
RAZEM:											587.69

MATERIAŁ:
STAŁ PROFILOWA S235JR

K10

rys. nr

skala 1:10

arkusz A3

stadium:
PROJEKT
TECHNICZNY
branża:
KONSTRUKCJA

data 09-2022

POZYCJE POJEDYNCZE PODCIĄGÓW STAŁOWYCH

Przebudowa i rozbudowa budynku Urzędu Gminy
Mieścisko

dz. nr 332/1, 332/4, 334, obręb 0008, Mieścisko

Urząd Gminy w Mieścisku
Pl. Powstańców Wlkp. 13, 62–290 Mieścisko



mgr inż. Wojciech Kwitowski nr upr. WKP/0218/POOK/14
mgr inż. Katarzyna Gospodarowicz

sprawdzający:
mgr inż. Mariusz Jankowski upr. WKP/0263/PWOK/18

rysunek
projekt
inwestor
projektant