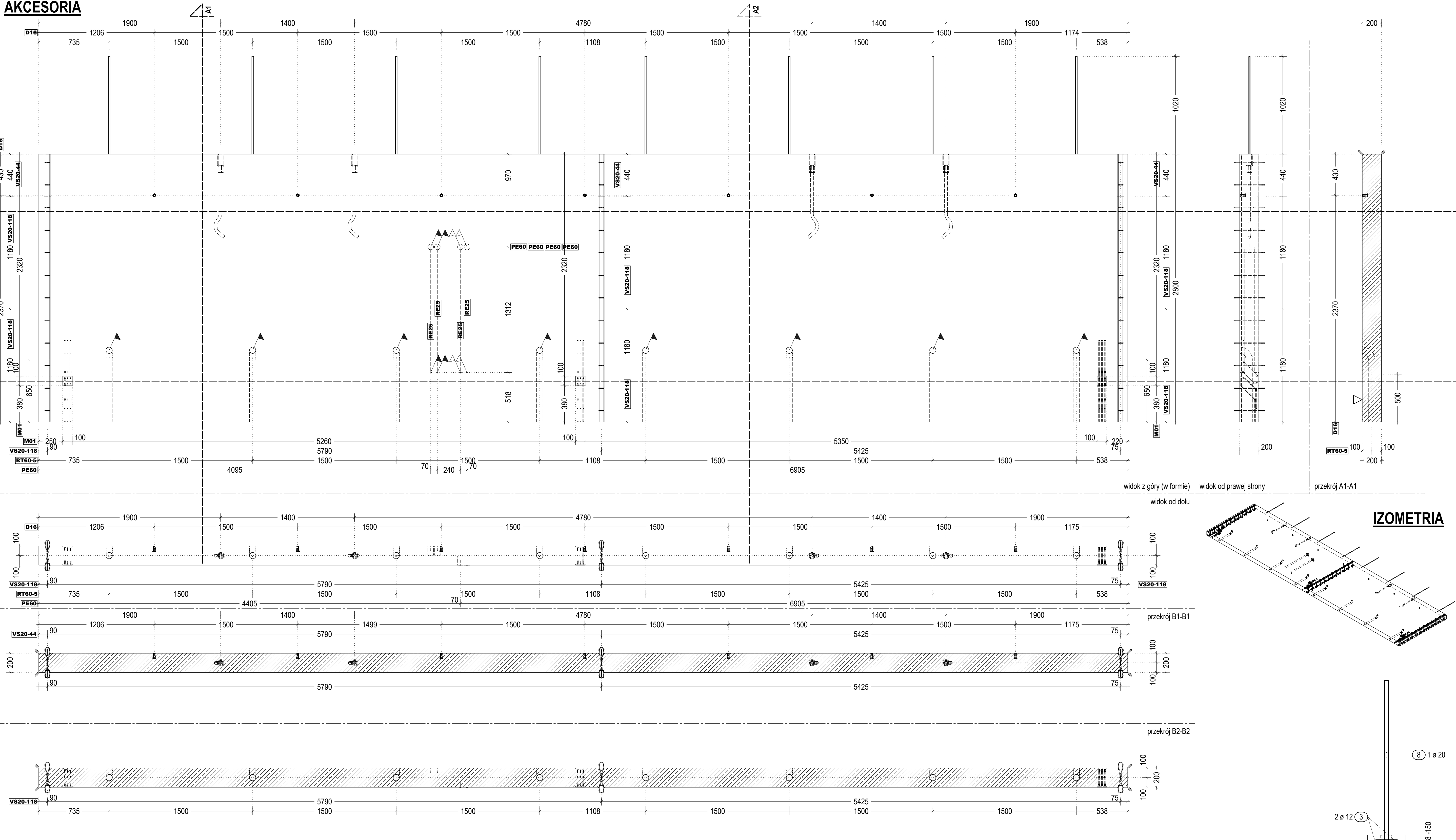
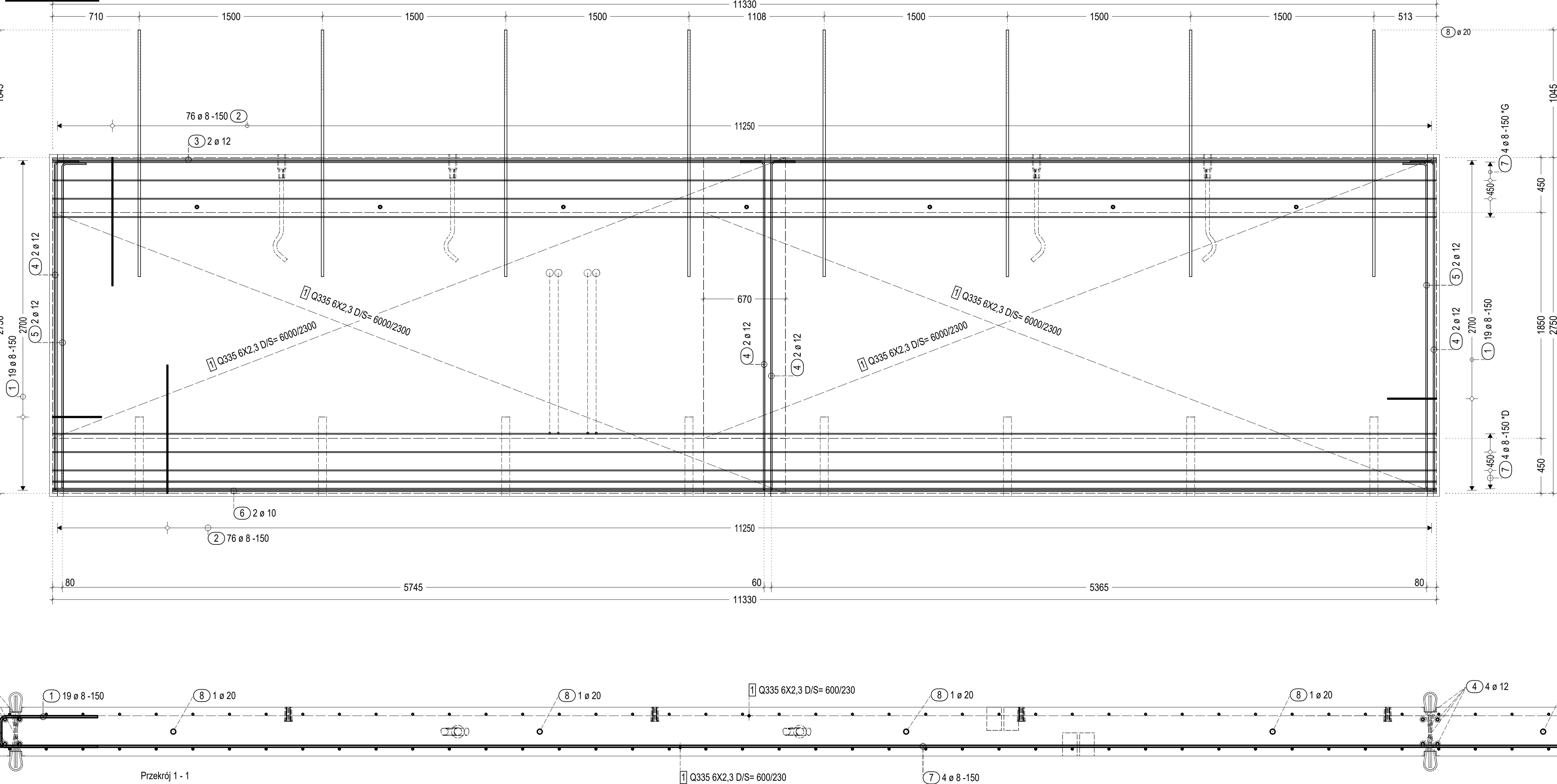


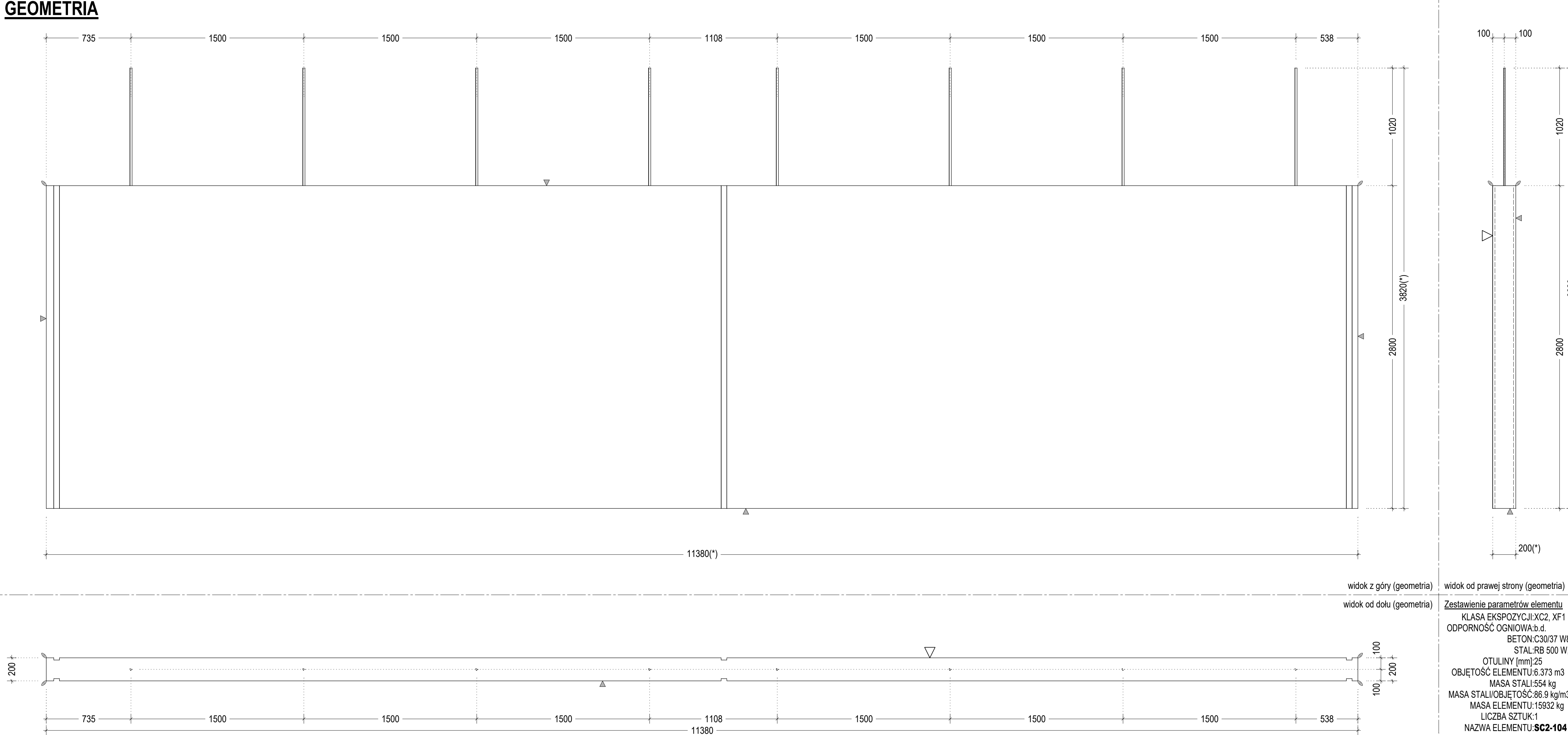
Ściana SC2-104
AKESORIA



ZBROJENIE



Ściana SC2-104
GEOMETRIA



Oznaczenia

▽	Powierzchnia zacierana.
▽	Powierzchnia zacierana na gładko.
▽	Powierzchnia zacierana na ośro.
▽	Szalunek z siatki perforowanej.
▽	Powierzchnia z formy.
▽	Powierzchnia z formy (wysoka jakość).
▽	Oznaczenie otuliny od szalunku w mm.
▽	Pionowa krawędź fazowana 10/10mm.
▽	Odwrót po stronie zacieranej.
▽	Odwrót po stronie szalunku.
▽	Pręty ułożone dołem w szalunku.
▽	Pręty ułożone górą w szalunku.
▽	Siatka układana dołem.
▽	Siatka układana górą.

ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

UWAGI

- Miary prętów podano po stronie zewnętrznej.
- Wymiary na zbrojeniu są gabarytami kosza i rozstawu osiowego strzemion.
- Haki transportowe dobrać zgodnie z wytycznymi producenta.
- W przypadku elementu z czeramą hakami transportowymi musi odwrócić się przy użyciu zawieszki regulowanej.
- Dopuszczalne maksymalne odchylenie liny/lancucha zawieszki od pionu w miejscu haka wynosi 40 stopni.
- Rysunek wymaga akceptacji projektantów obiektu aby dopuścić element do wbudowania.

SYMBOL	ILOŚĆ	OPIS	gwm
D16	7	Dłbel PVC montażowy	M16
HFD52	4	Hak ławowy długi	RD 52
MO1	6	Marka MO1 3x100x100mm	masa 2,7kg
PE60	4	Puszka elektryczna fi 60mm	H 95mm
RE25	4	Lura PVC fi 25mm	L 1360mm
RT60-5	8	Rura narobowana (Tulo) 60/67	800mm
VS20-118	12	System petli linowych Pfeifer VS-ISI 20	długość 1180mm
VS20-44	6	System petli linowych Pfeifer VS-ISI 20	długość 440mm

Nr	RODZAJ SIATKI	Dł. [mm]	SZER. [mm]	POLE [m ²]	MASA JDN. [kg/m ²]	ILOŚĆ	MASA CAŁK. [kg]
1	Q335 6X2,3	6000	2300	13,800	5,38	4	297,2
MASA ŁĄCZNA [kg]							297,2

Nr	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA CAŁK. [kg]
1	8	38	13,4
2	8	152	88,3
3	12	2	20,1
4	12	8	20,4
5	12	4	10,1
6	10	4	28,0
7	8	8	35,8
8	20	8	39,9
MASA ŁĄCZNA [kg]			256,0

Nr	ILOŚĆ	GEOMETRIA
1	8	38 szt.
2	8	152 szt.
3	12	2 szt.
4	12	8 szt.
5	12	4 szt.
6	10	4 szt.
7	8	8 szt.
8	20	8 szt.