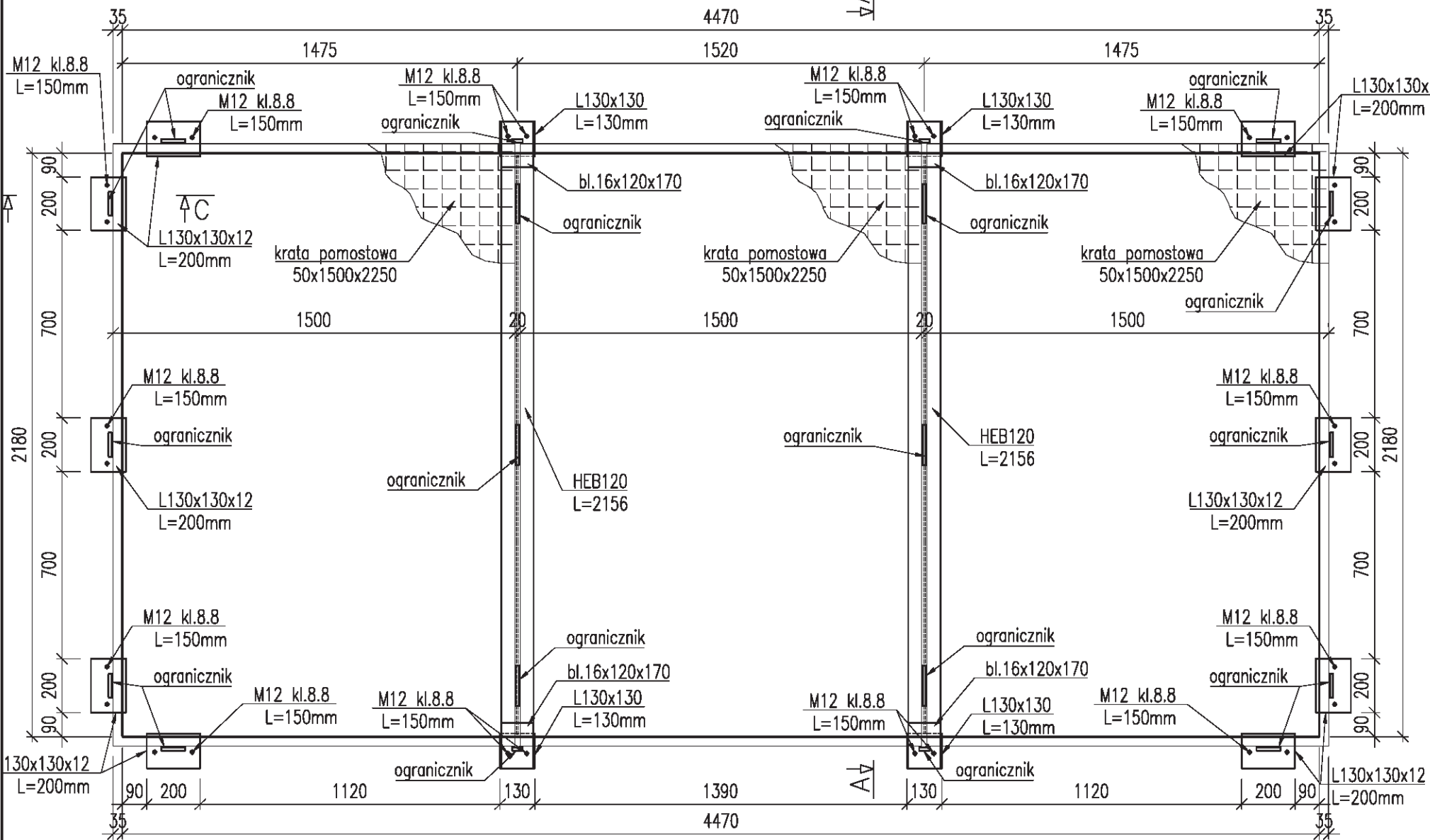


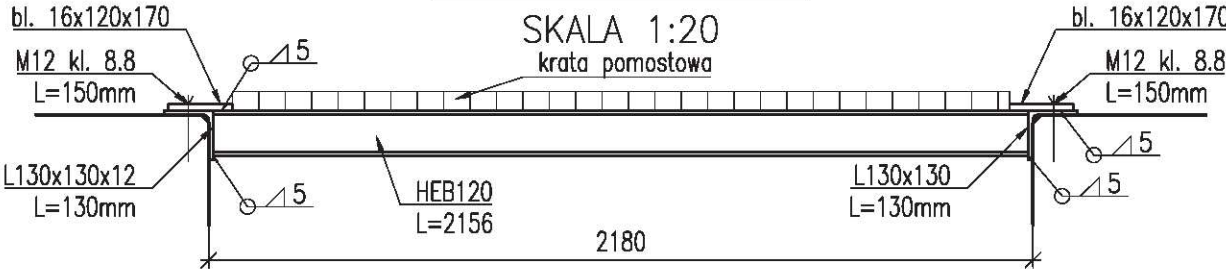
E-2/L – SEGMENT NR 25  
ZABEZPIECZENIE OTWORU POZIOMEGO W PŁYCE DOLNEJ

SKALA 1:20



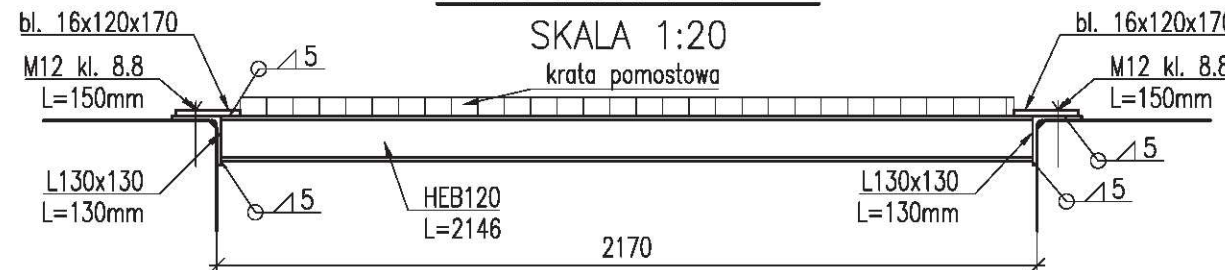
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20



PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1:20

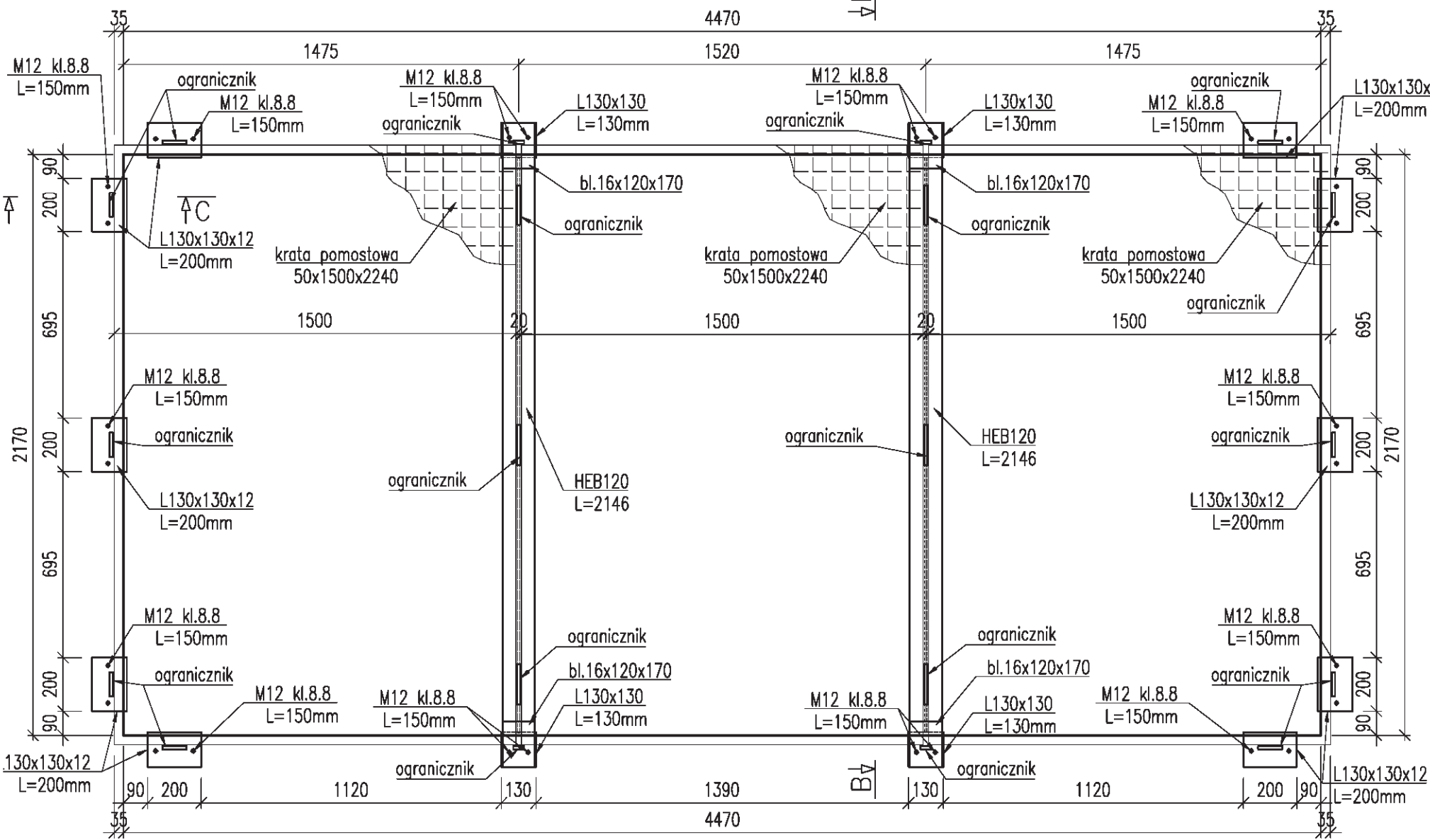


WYKAZ STALI								
Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Gatunek materiału	Masa [kg]	
							1 szt.	całkowita
1	2	HEB120			2156	S235	57,57	115,13
2	4	L130x130x12			130	S235	3,03	12,12
3	10	L130x130x12			200	S235	4,66	46,60
3	4	bl. 120x170x16	16	120	170	S235	2,56	10,25
Suma dla 1 szt.							185	
Dodatek na spoiny 2%							4	
Masa całkowita na rysunku							189	

WYKAZ STALI								
Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Grubość [mm]	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Gatunek materiału	Masa [kg]	
							1 szt.	całkowita
1	2	HEB120			2146	S235	57,30	114,60
2	4	L130x130x12			130	S235	3,03	12,12
3	10	L130x130x12			200	S235	4,66	46,60
3	4	bl. 120x170x16	16	120	170	S235	2,56	10,25
Suma dla 1 szt.							184	
Dodatek na spoiny 2%							4	
Masa całkowita na rysunku							188	

E-2/P – SEGMENT NR 25  
ZABEZPIECZENIE OTWORU POZIOMEGO W PŁYCE DOLNEJ

SKALA 1:20



ZESTAWIENIE POZOSTAŁYCH MATERIAŁÓW:

- kotwy M12 kl.8.8 L=150mm – 28szt.
- krata pomostowa 50xx1500x2250 - 3szt.
- krata pomostowa 50xx1500x2240 - 3szt.

UWAGI:

1. Projekt został opracowany na podstawie pomiarów inwentaryzacyjnych.
2. Wszystkie elementy należy zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe.

PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:20

