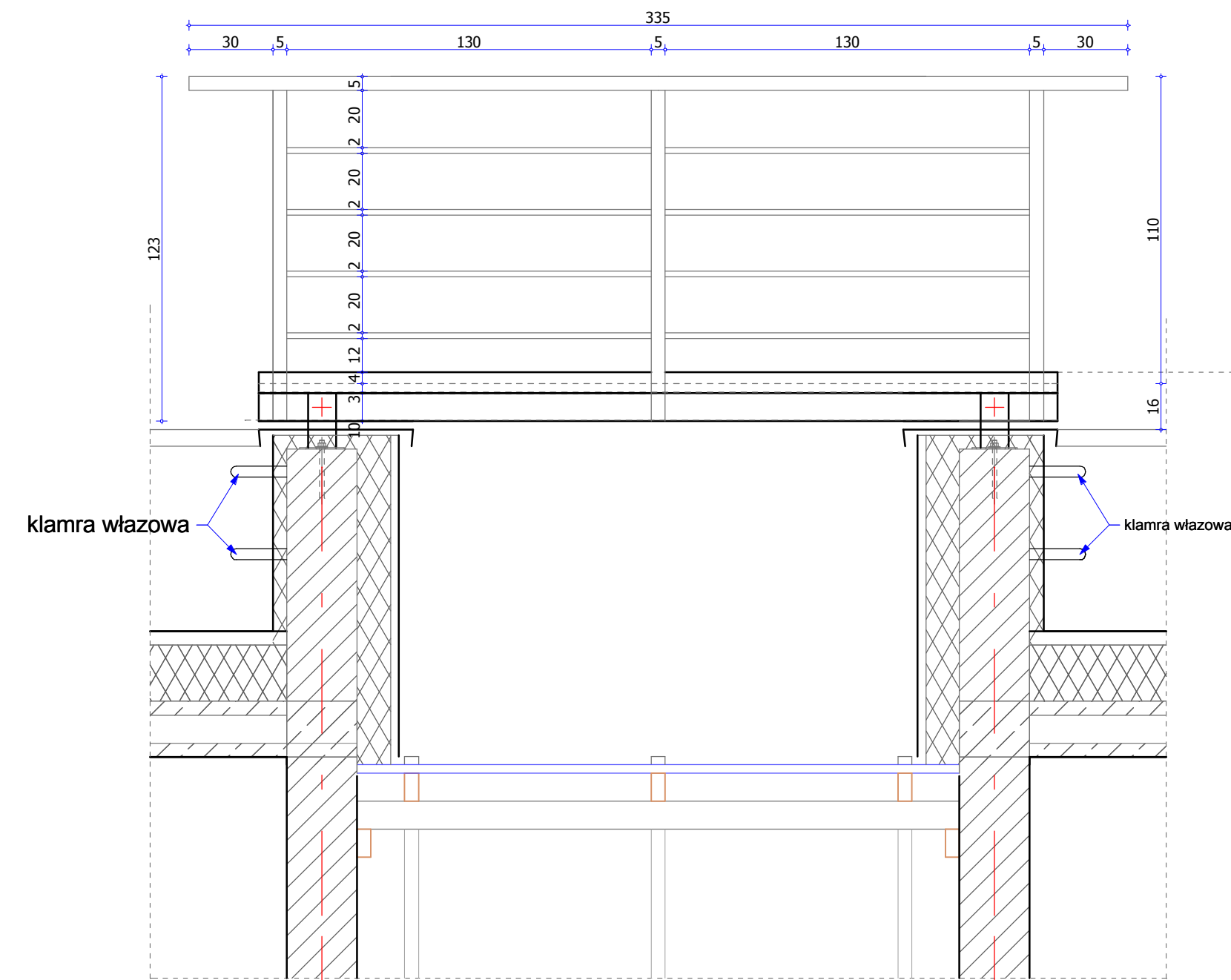
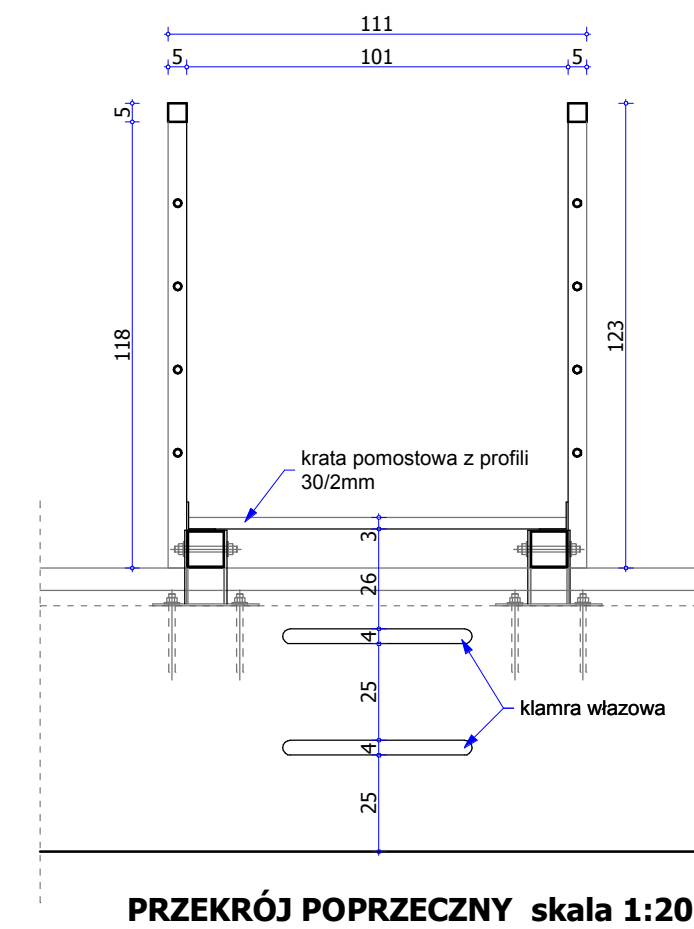


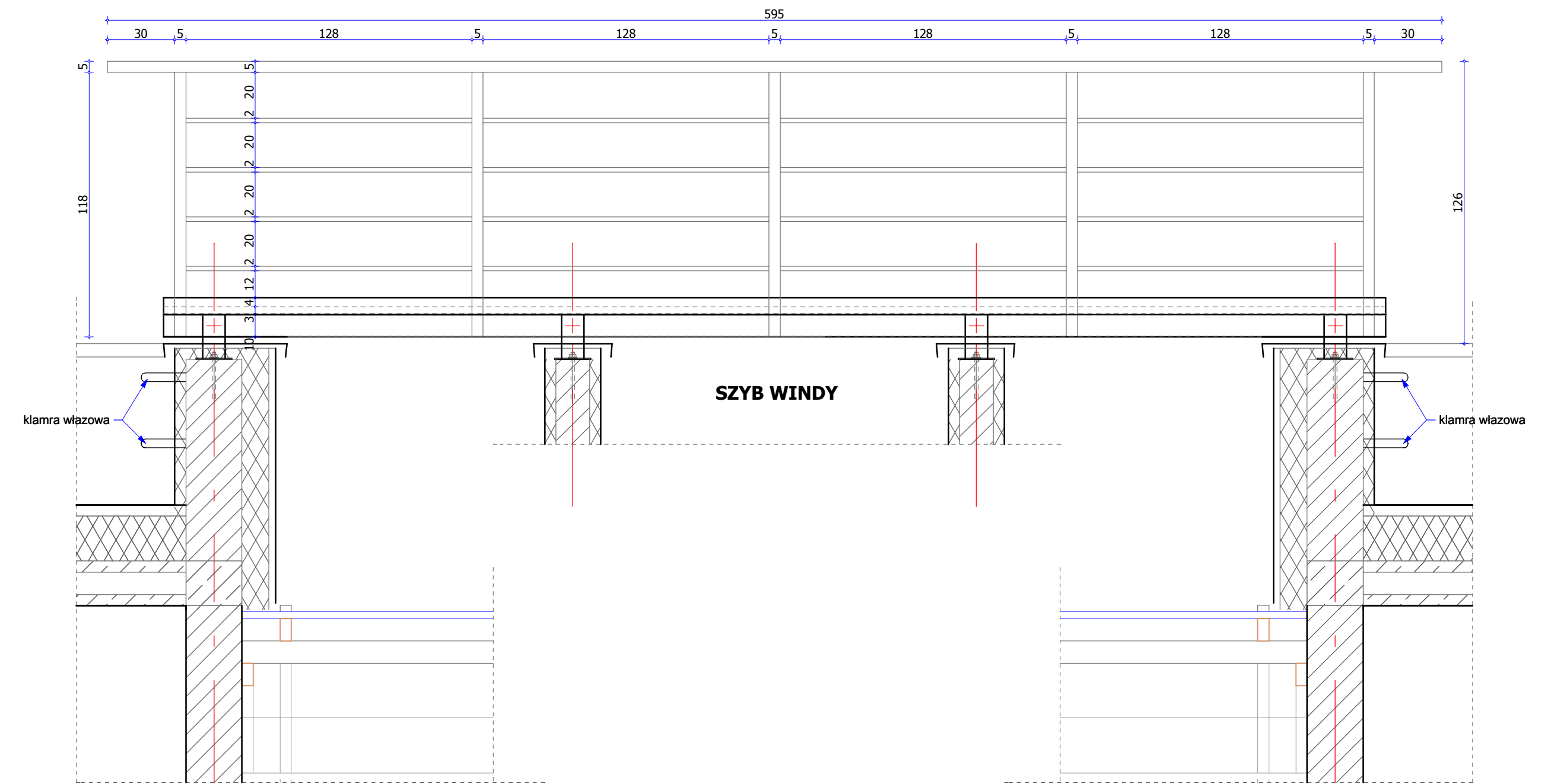
POMOSTY STALOWE TYP 1 i 2 skala 1:20



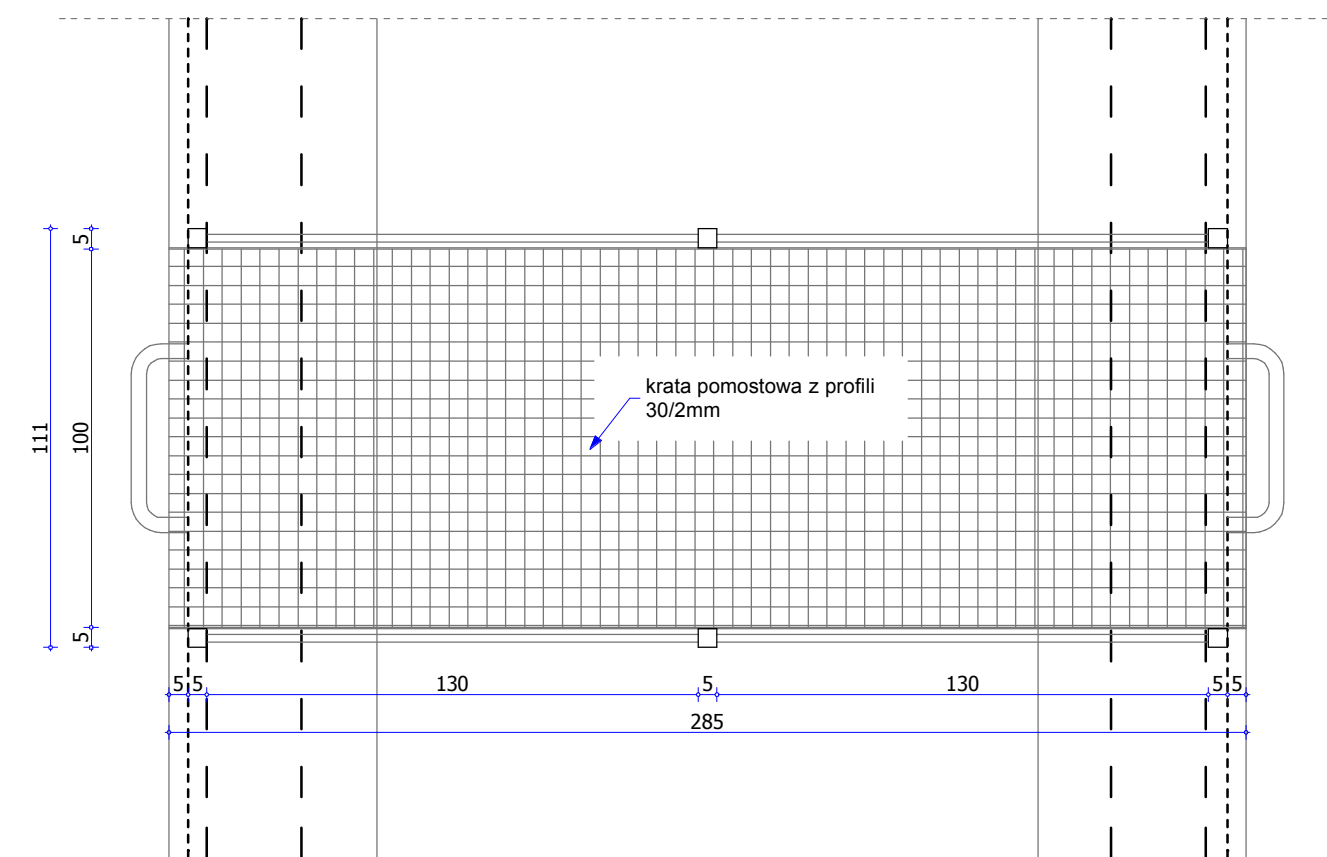
TYP1-PRZEKRÓJ PODŁUŻNY skala 1:20



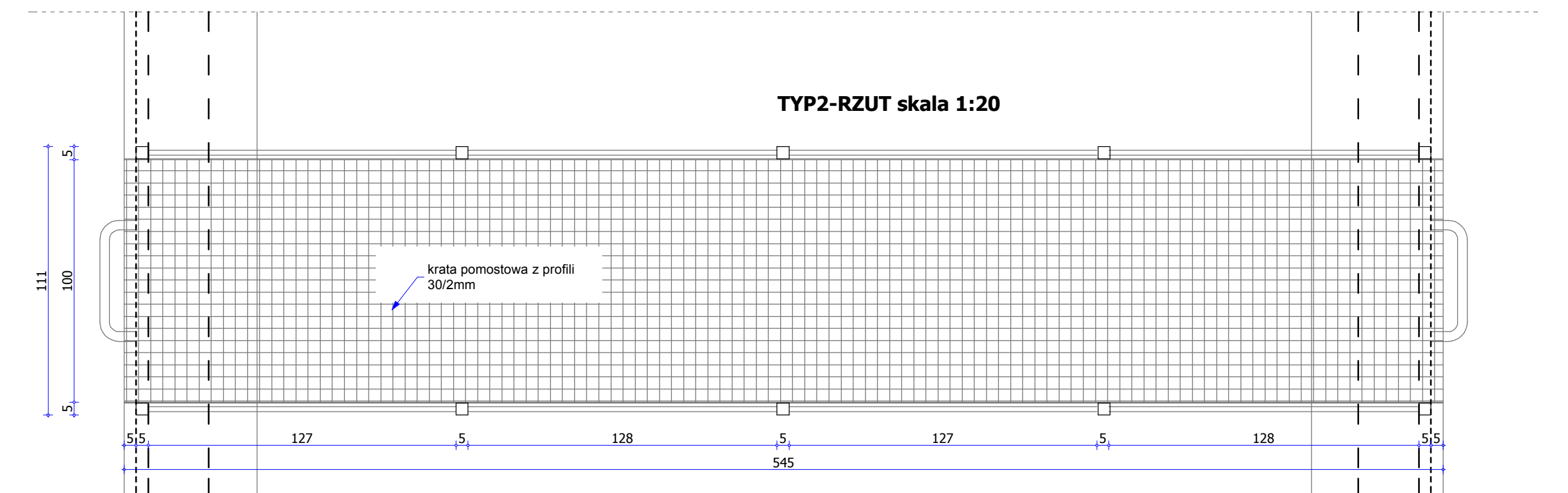
PRZEKRÓJ POPRZECZNY skala 1:20



TYP2-PRZEKRÓJ PODŁUŻNY skala 1:20

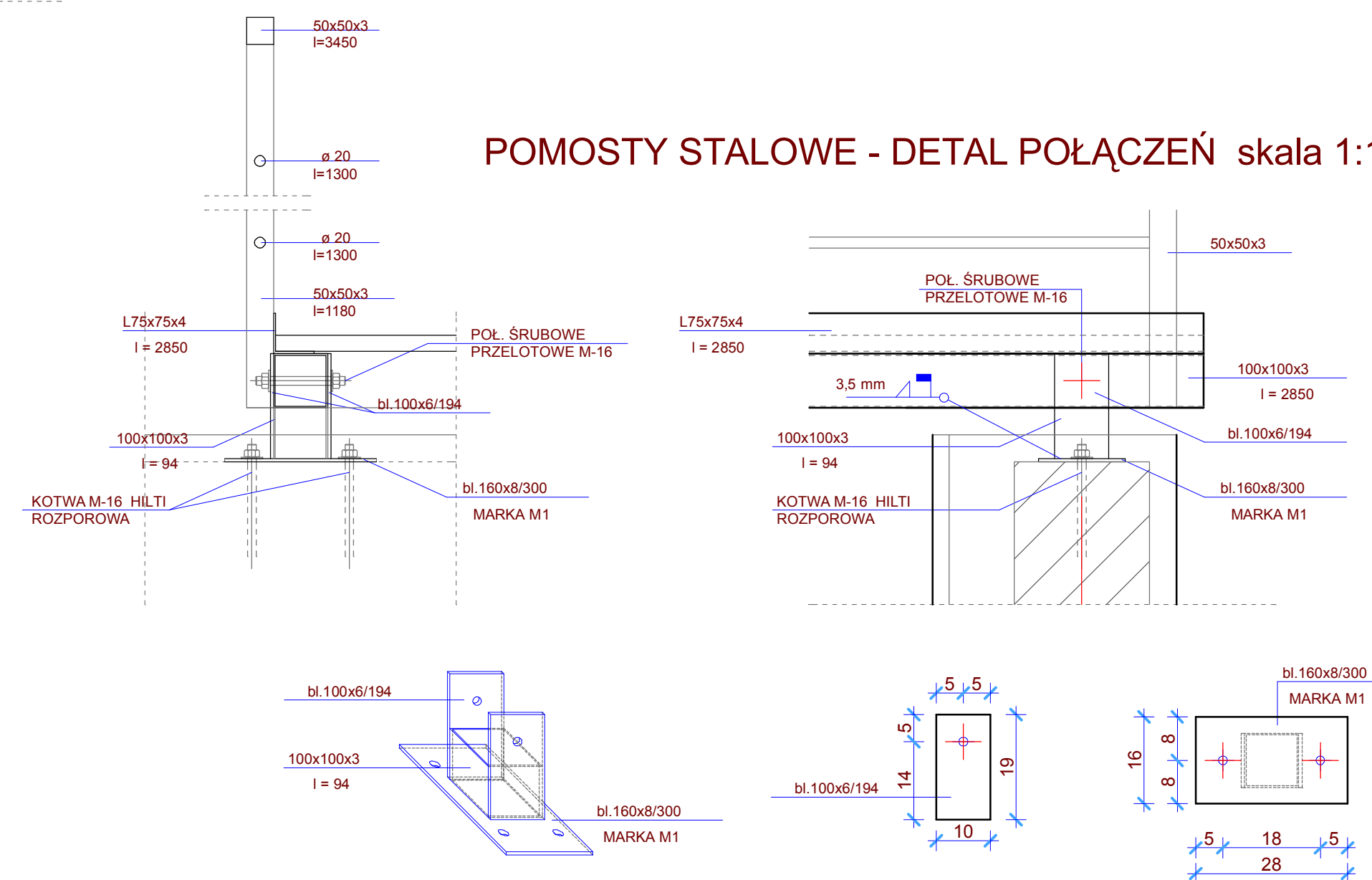


TYP1-RZUT skala 1:20



TYP2-RZUT skala 1:20

POMOSTY STALOWE - DETAL POŁĄCZEŃ skala 1:10



STAL KSZTAŁTOWA S13S
ELEKTRODA ER-146

- UWAGI:
1. PRZED PRZYCIĘCIEM ELEMENTÓW SPRAWDZIĆ WYMIARY STANU ISTNIEJĄCEGO
2. ELEMENTY WĘZŁÓW SPAWANE SPOINAMI $a = 3,5 \text{ mm}$
3. RURY PROSTOKĄTNE ZASLEPIĆ OD CZOŁA W SPOSÓB SZCZELNY BLACHĄ GR. 3 mm



ARCHE 10-718 Olsztyn ul. Janiny Wengris 30, tel. (0-89) 522 66 62, 0 604 560 516		DATA: VIII 2008
TEMAT: Projekt wykonawczy Centrum Akowakultury i Inżynierii Ekologicznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Warszawska, dz. nr 75 obr.110.	RYSUNEK: pomosty stalowe	SKALA: NR RYS.: 16
PROJEKTOWAŁ: arch. Maciej Deja	NR UPRAWNIENI: upr. bud. nr 74/81/OL	PODPIS: upr. bud. nr 1/02/OL
SPRAWDZIŁ: arch. Tomasz Grygliński	NR UPRAWNIENI: upr. bud. nr 50/01/OL	PODPIS: upr. bud. nr 50/01/OL