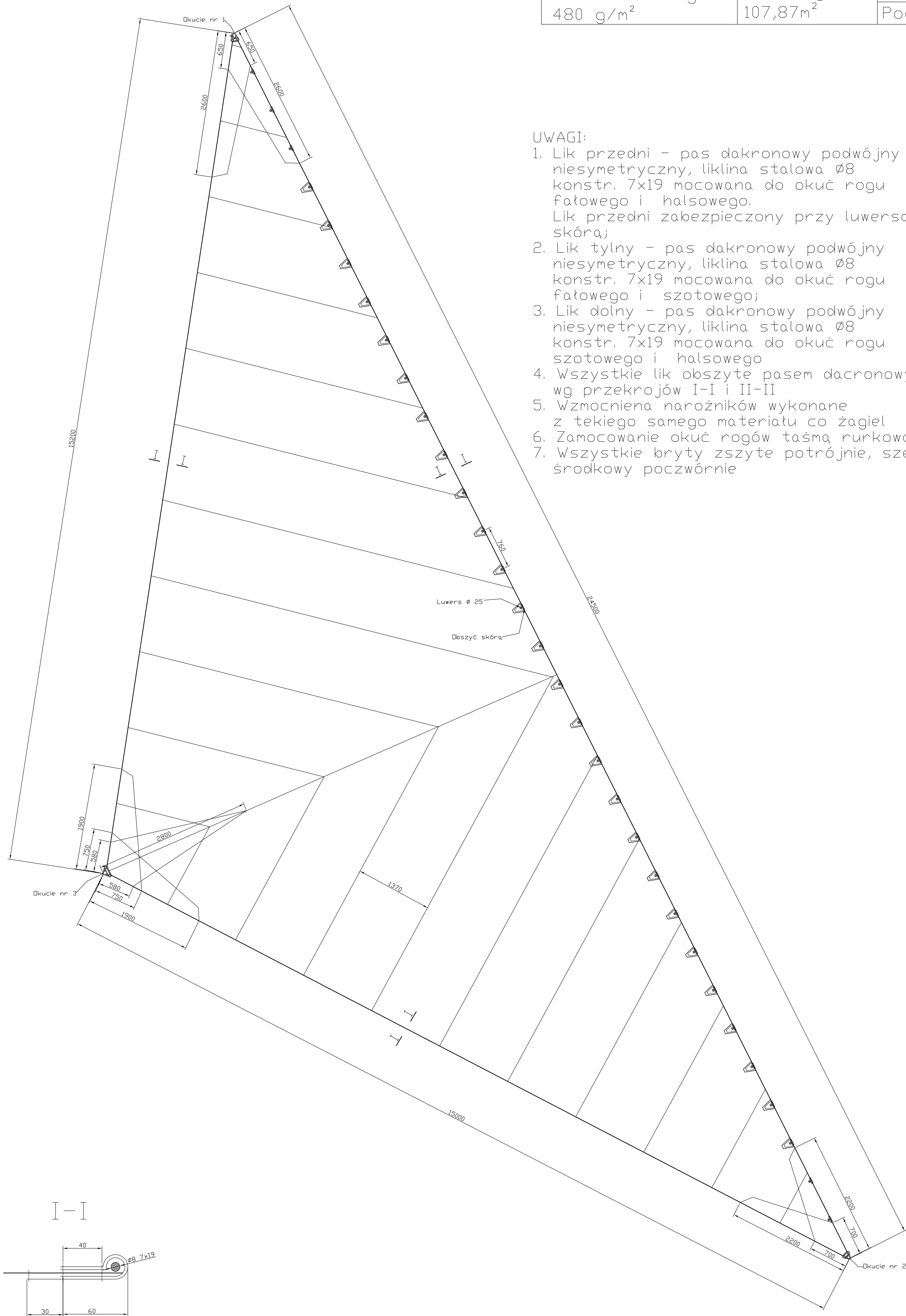


STATEK SZKOLENIOWO-BADAWCZY "DAR MŁODZIEŻY"		
9.KROJCSTENSZTAKSEL		Projekt: Sail Service Gdańsk
Projekt: mgr inż. Dawid Hałoń		2017-08-25
Szkic: inż. Patryk Richter		2017-09-25
Gramatura żagla: 480 g/m <sup>2</sup>	Pow. żagla: 107,87m <sup>2</sup>	Format: A2
		Podziałka 1:50



- UWAGI:
1. Lik przedni - pas dakronowy podwójny niesymetryczny, liklina stalowa ø8 konstr. 7x19 mocowana do okuć rogu fałowego i halsowego. Lik przedni zabezpieczony przy luwersach skórą;
  2. Lik tylny - pas dakronowy podwójny niesymetryczny, liklina stalowa ø8 konstr. 7x19 mocowana do okuć rogu fałowego i szotowego;
  3. Lik dolny - pas dakronowy podwójny niesymetryczny, liklina stalowa ø8 konstr. 7x19 mocowana do okuć rogu szotowego i halsowego
  4. Wszystkie lik obszyte pasem dacronowym wg przekrojów I-I i II-II
  5. Wzmocnienia narożników wykonane z tego samego materiału co żagiel
  6. Zamocowanie okuć rogów taśmą rurkową
  7. Wszystkie kryty zszyte potrójnie, szew środkowy poczwórnie