



1. Lik górny - pas dakronowy podwójny niesymetryczny, liklina Roblon Ø14 mocowana do okuć rogów rejonowych;
2. Lik dolny - pas dakronowy podwójny niesymetryczny, lina stalowa Ø8 konstr. 7x19 mocowana do okuć rogów szotowych;
3. Lik boczny - pas dakronowy podwójny niesymetryczny, lina stalowa Ø8 konstr. 7x19 mocowana do okucia rogu szotowego i rejonowego;
4. Wszystkie lik obszyte pasem dakronowym wg przekrojów I-I i II-II;
5. Wszystkie wzmocnienia wykonane z tego samego materiału co żagiel;
6. Zamocowanie okuć rogów taśmą rurkową;
7. Wszystkie bryty zszyte potrójnie;
8. Osłona UV naszyta od rufowej strony żagla

STATEK SZKOLENIOWO-BADAWCZY "DAR MŁODZIEŻY"		
15.FOKMARSEL GÓRNY		Projekt: Sail Service Gdańsk
Projekt: mgr inż. Dawid Hałoń		2017-08-25
Szkic: inż. Patryk Richter		2017-09-25
Gramatura żagla: 480 g/m ²	Pow. żagla: 108,78 m ²	Format: A2 Podziałka 1:50