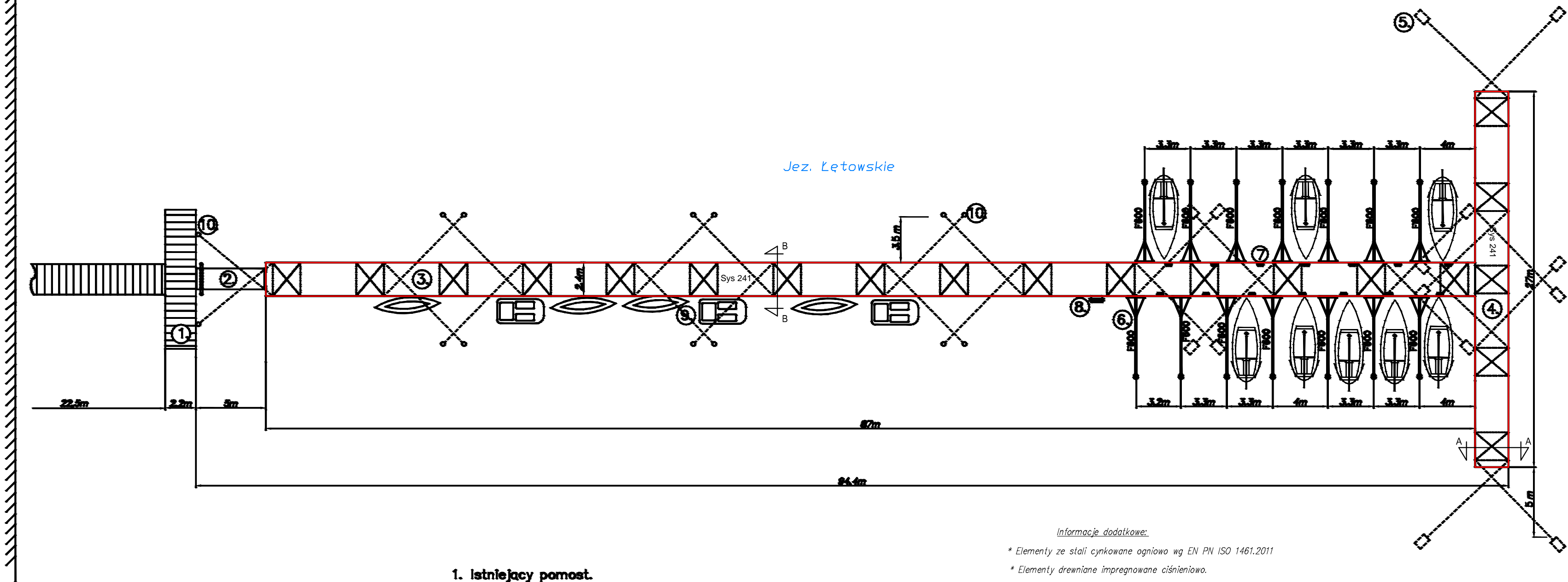


RZUT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO
skala 1:250



- 1. Istniejący pomost.
- 2. Trap dojściowy zawiasowy 1.5x5m 1szt.
- 3. Pomost konstrukcji ciągłej 241 z pływakami M200 L=87m
- 4. Pomost konstrukcji ciągłej 241 z pływakami M200 L=27m
- 5. Martwa kotwica 1500kg 14szt.
- 6. Dystansowa odnoga cumownicza F600 14szt.
- 7. Knaga cumownicza 14szt.
- 8. Drabinka bezpieczeństwa 1szt.
- 9. Kajak rowery drobny sprzęt
- 10. Pale kotwiczne 14szt.

Informacje dodatkowe:
* Elementy ze stali cynkowane ogniowo wg EN PN ISO 1461:2011
* Elementy drewniane impregnowane ciśnieniowo.

Oznaczenia kotwic:
• - pale kotwiczne
□ - blok prefabrykowany

Projekt:	Wykonanie pomostu rekreacyjnego Działki nr ew. 416 i 306 obręb Łętowo		
Inwestor:	Gmina Sławno ul. Marii Curie Skłodowskiej 9, 76 - 100 Sławno		
Rysunek:	RZUT POMOSTU PŁYWAJĄCEGO		
Autor: Opracował:	B.O.P. EKO-PROJEKT mgr inż. Paweł Ulatowski	Data: 05.2016 r.	
		Skala 1:250	Rysunek 2