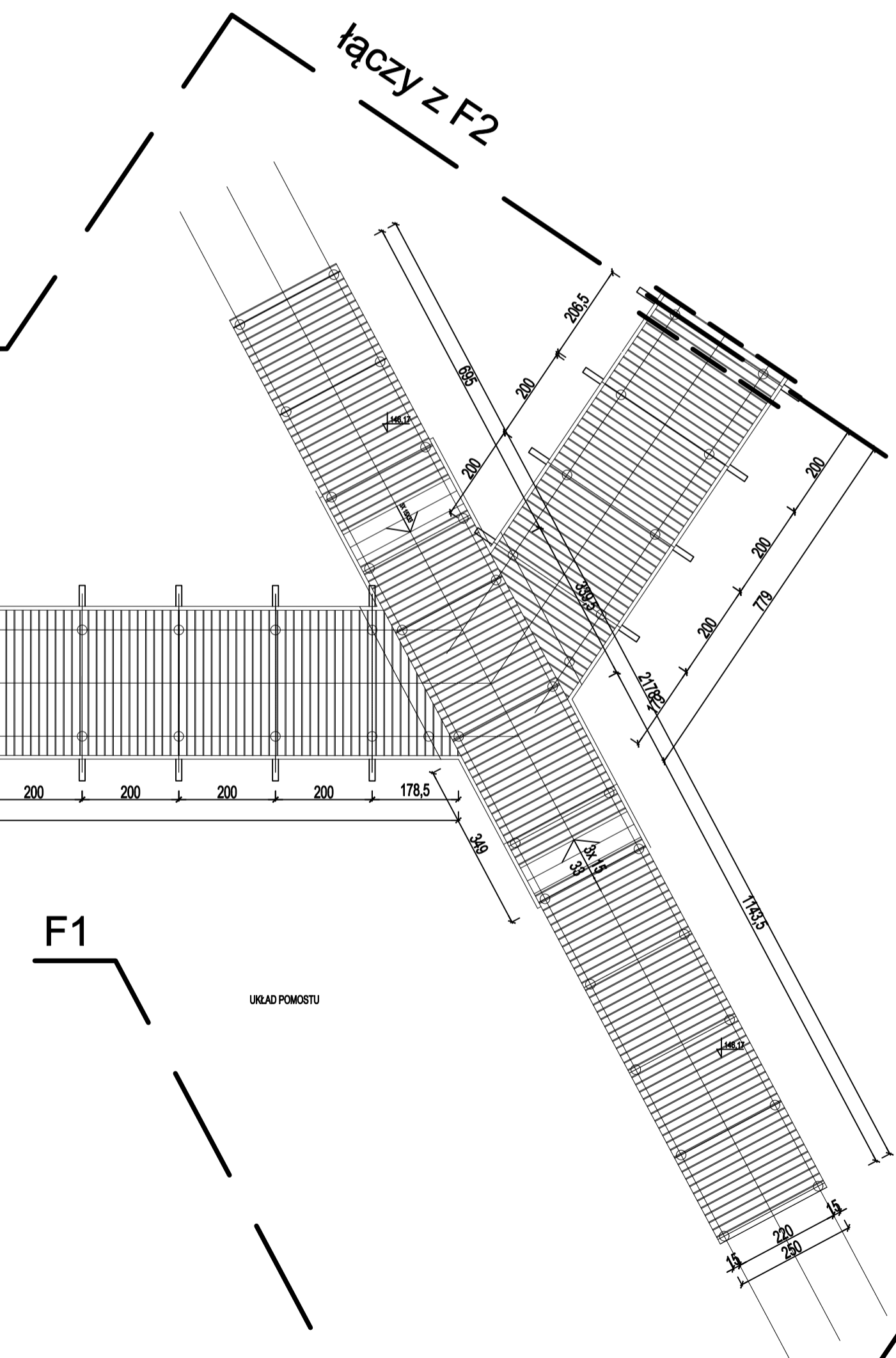


## Łączy z F1



UWAGA

- pod wszystkie elementy drewniane, w miejscach oparcia, układać pasy papy izolacyjnej
- elementy drewniane impregnować preparatami zabezpieczającym przed biokorozją i zwiększającym odporność na ogień : Fobos, Ogniocron, Anty-pal itp. (stosowane preparaty muszą posiadać atest do stosowania w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi)
- drewno konstrukcyjne klasy C30 (K27)

- elementy drewniane impregnować preparatami zabezpieczającymi

- drewno konstrukcyjne klasy C30 (K2)

RZUT / POMOST DREWNIANY nr 7



www.ps-projekt.net  
**PS-PROJEKT Sp. z o.o.**  
 Pracownia: 45-131 Opole ul. Józefa Cygana 4/1  
 tel. 531 832 426 e-mail. biuro@ps-projekt.net

OBIEKT:	PROJEKT REWALORYZACJI ZBIORNIKA WODNEGO PRZY UL. KORNIANTOWA W BRZEGU	skala 1:50
ADRES:	OBIEK: POLSUNIE BRZEG ul. nr 361/3, 953/3A, 953/3S	data 04
INWESTOR:	Gmina Brzeg	nr P-A
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	podpis:
PROJEKTANT:	inż. arch. Ryszard Śnieżek	upr. 247/88/Op.
PROJEKTANT:	mgr. inż. arch. Jerzy Przybyła	upr. 109/71/Op.
OPRAWCA:	mgr. inż. Paweł Śnieżek	
SPRAWDZICI:	mgr. inż. arch. Maciej Remplaski	upr. 02/00PKW/2012
BRANŻA:	KONSTRUKCJA	podpis:
PROJEKTANT:	inż. arch. Ryszard Śnieżek	upr. 247/88/Op.
OPRAWCA:	mgr. inż. Paweł Śnieżek	
SPRAWDZICI:	inż. Edward Kotuła	upr. 56/81/Op.