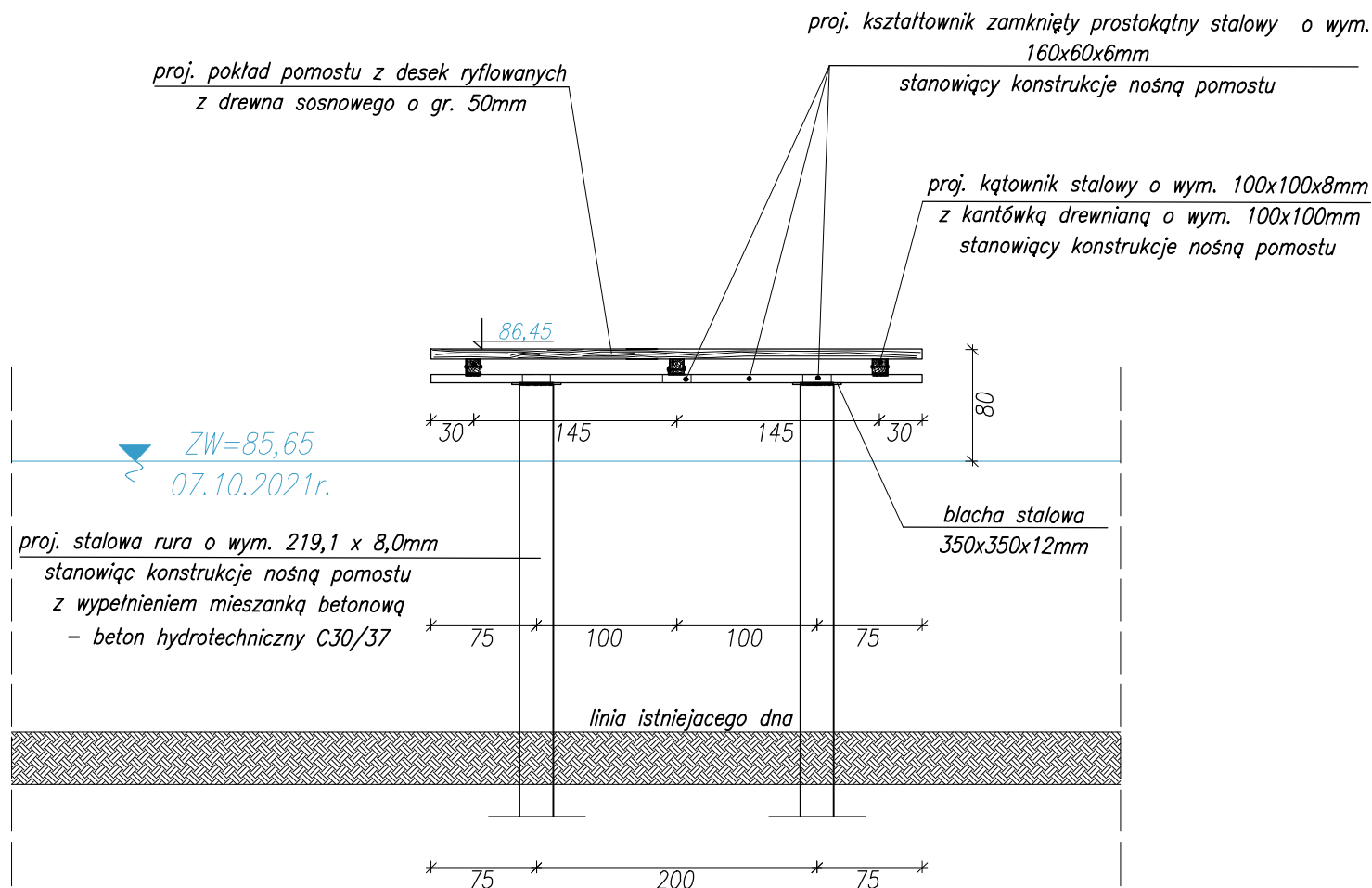


UWAGA:

1. ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ SPAWEM CIĄGŁYM NA CAŁEJ DŁUGOŚĆ STYKU ELEMENTÓW ŁĄCZONYCH.
2. KOŃCÓWKI KSZTAŁTOWNIKÓW PROSTOKĄTNYCH NALEŻY ZASPAWAĆ

PRZEKRÓJ POPRZCZNY B-B SKALA 1:50



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przenoszony i uzupełniany bez zgody PPIU.

PRACOWNIA PROJEKTOWA JANUSZ DŁUŻEWSKI ul. Świerkowa 37 A, 62-500 Konin			
Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA POMOSTU NA JEZIORZE SKULSKIM		
Adres budowy:	DZ. O NR EWID. 16Z OBRĘB SKULSKA WIEŚ, GM. SKULSK, POW. KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE		
Inwestor:	GMINA SKULSK UL. TARGOWA 2, 62-560 SKULSK		
Nazwa złącznika:	PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B POMOSTU STAŁEGO		
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Projektował: mgr inż. Jakub Dłużewski	inżynier. - hydrotechn.	WKP/0233/POOH/14	
Sprawdził: mgr inż. Karol Śliński	inżynier. - hydrotechn.	WKP/0343/POOH/17	
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski	wodno-melioracyjna	GP 7342/18/92	
Opracował: mgr inż. Natalia Markiewicz			
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:50	Data: 10.2021 r.	
			nr str.
			3