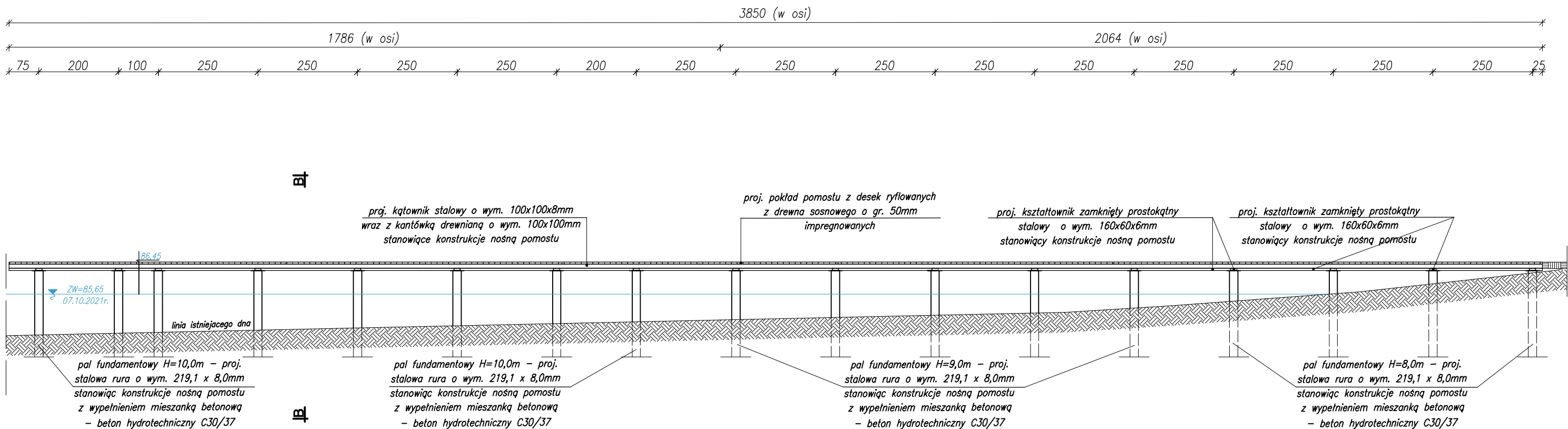


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A POMOSTU STAŁEGO
W SKALI: 1:100



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

Zastrzegę się wszelkie prawa wynikające z prawa autorskiego. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany i uzupełniany bez zgody PPJD.				
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. 162 OBRĘB SKULSKA WIEŚ, GM. SKULSK, POW. KONIŃSKI, WOJ. WIELKOPOLSKIE			
Inwestor:	GMINA SKULSK UL. TARGOWA 2, 62-560 SKULSK			
Nazwa załącznika:	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY A-A POMOSTU STAŁEGO			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis	zał. nr
Projektował: mgr inż. Jakub Dłużewski	inżynier. - hydrotechn.	WKP/0233/POOH/14		2
Sprawdził: mgr inż. Karol Śliński	inżynier. - hydrotechn.	WKP/0343/POOH/17		
Opracował: mgr inż. Janusz Dłużewski	wodno-melioracyjna	GP 7342/18/92		
Opracowała: mgr inż. Natalia Markiewicz				
Stadium dokumentacji: PB	Skala: 1:100	Data: 10.2021 r.		nr str.