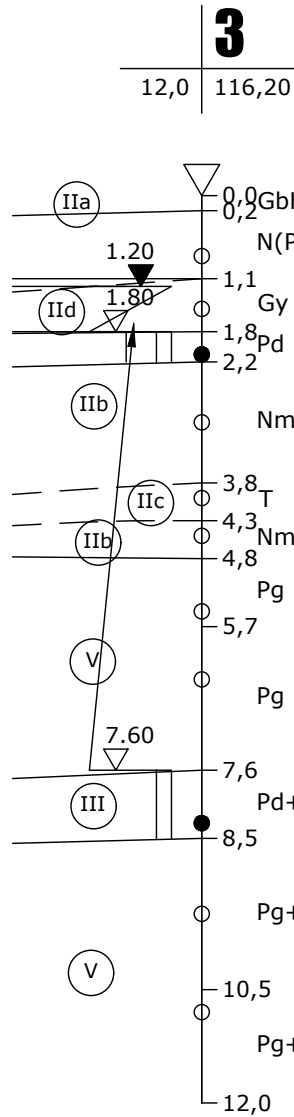
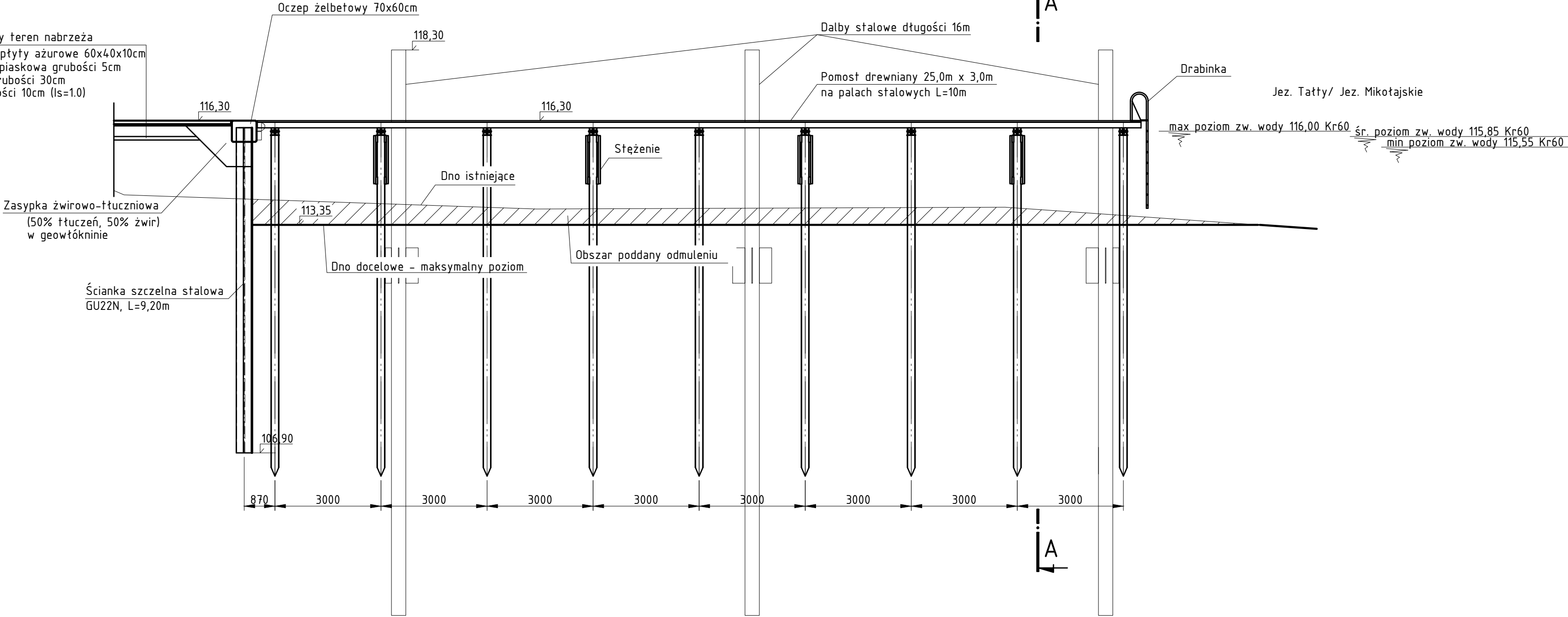


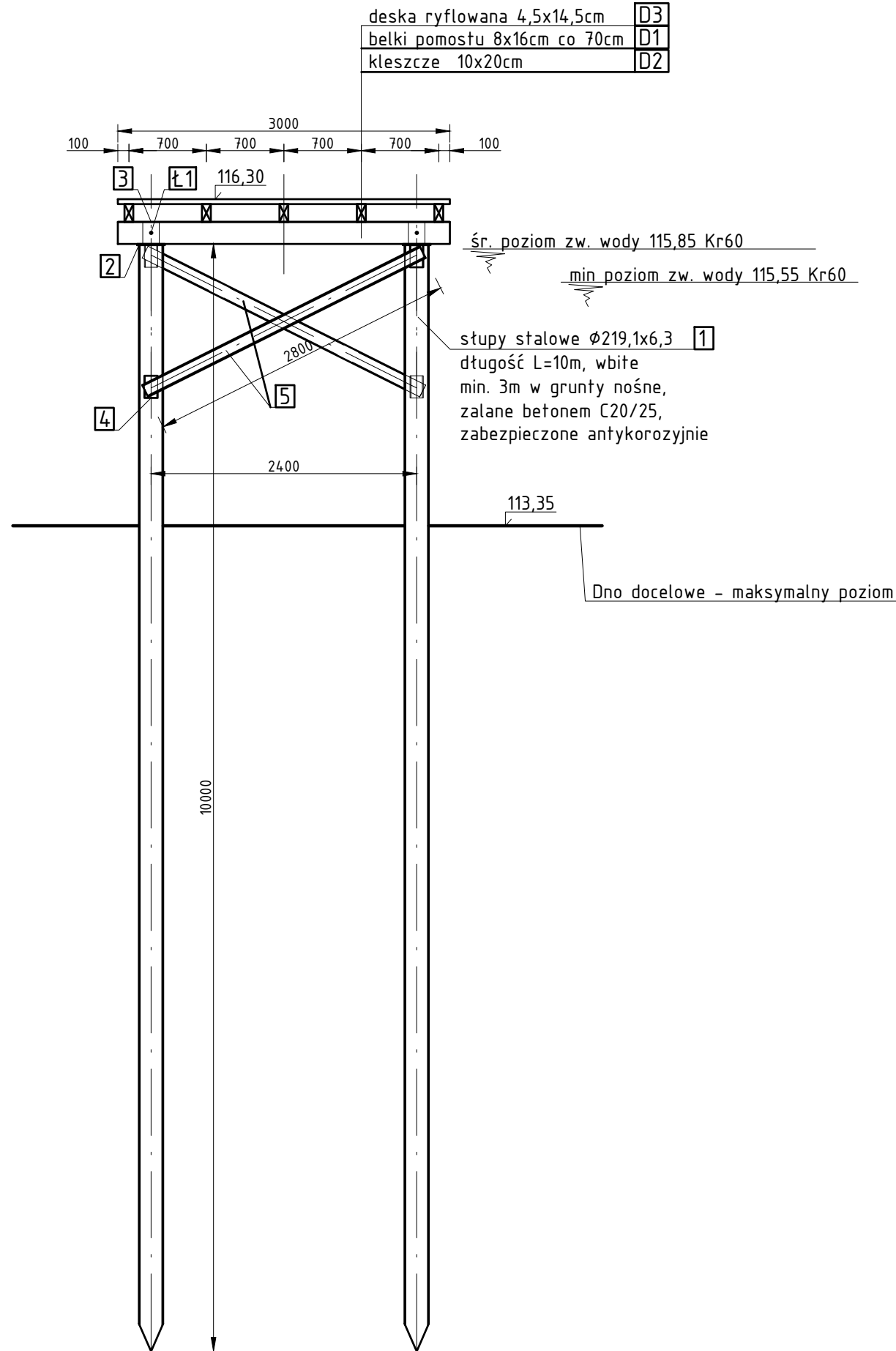
Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie w Mikołajkach  
Przekrój podłużny przez pomost  
B-B  
1:100



Projektowany teren nabrzeża  
- betonowe płyty ażurowe 60x40x10cm  
- podsypka piaskowa grubości 5cm  
- tłuczeń grubości 30cm  
- żwir grubości 10cm (ls=1.0)



A-A  
1:50



WYKAZ ELEMENTÓW					
NR ELEMENTU	PRZEKÓJ	DŁUGOŚĆ	OBJĘTOŚĆ ELEMENTU	ILOŚĆ	RAZEM
	cm x cm	m	m <sup>3</sup>	szt.	m <sup>3</sup>
D1	8x16	25 mb	0.32	5	1.6
D2	10x20	3	0.06	18	1.08
D3	4.5x14.5	520 mb	3.393	1	3.393
RAZEM					6.073

ŁĄCZNIKI:

Ł1	ŚRUBA M20 L=250 + PODKŁADKA + NAKRĘTKA	18
Ł2	L70x70x55	90

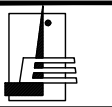
WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH

NR POZ.	OPIS	DŁUGOŚĆ [mm]	SZTUK	MASA (kg)			MATERIAŁ	UWAGI
				JEDN.	1 SZTUKI	NA 1 EL.		
1	Rura 219.1x6.3	10000	18	33.1	331	5958.0	S235JRG2	
2	bl. 10x250	250	18	19.6	4.9	88.2	S235JRG2	
3	bl. 16x200	150	18	25.2	3.78	68.0	S235JRG2	
4	C120	200	16	13.4	2.68	42.9	S235JRG2	
5	C120	2800	8	13.4	37.52	300.2	S235JRG2	
RAZEM							6457.3 kg	
NA SPOINY ~1.8%							116.2 kg	
Łącznie							6573.5 kg	

Uwagi:

- Pale zamknięte, wbijane, długości 10m, zalane betonem. Pale białe min. 3,0m w grunty nośne.
- Drewno klasy min. C24 (iglaste, impregnowane).
- Połączenie poszycia z desek el.D3 do belek el.D1 na gwoździe lub wkręty nierdzewne.
- Belki pomostu el. D1 układać na kleszczach el. D2 w układzie min. 2 przestawym na przekładce z papy.
- Śruby, gwoździe i elementy połączeń ciesielskich (gr. min. 3mm) ocynkowane.

Wymiary podano w mm.  
Rzędne podano w m n.p.m. [Kr60]

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWE I PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM							
	<b>ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA</b> 02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58		Faza	Branża	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie
			PW	BH	-	-	14
Tytuł rysunku Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budowa śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” Etap III – remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karłowku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgrowy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach.			Symbol Umowy		Nr archiwalny rysunku		
			P-2739		1439368__00		
			Data	Podziałka	Format	Prac.	Czas przechow.
			11.2020	1:100, 1:50	5A4	PEW	----
			Zastępuje rys. Nr				
PROJEKT WYKONAWCZY  Konstrukcja pomostu			Projekt.		mgr inż. A. Kotodziejczyk	Sprawdził mgr inż. Z. Pawlak	
			Wykonał			Kier.prac. mgr inż. Z. Pawlak	
			Kreślił		----	Gł.Proj.	