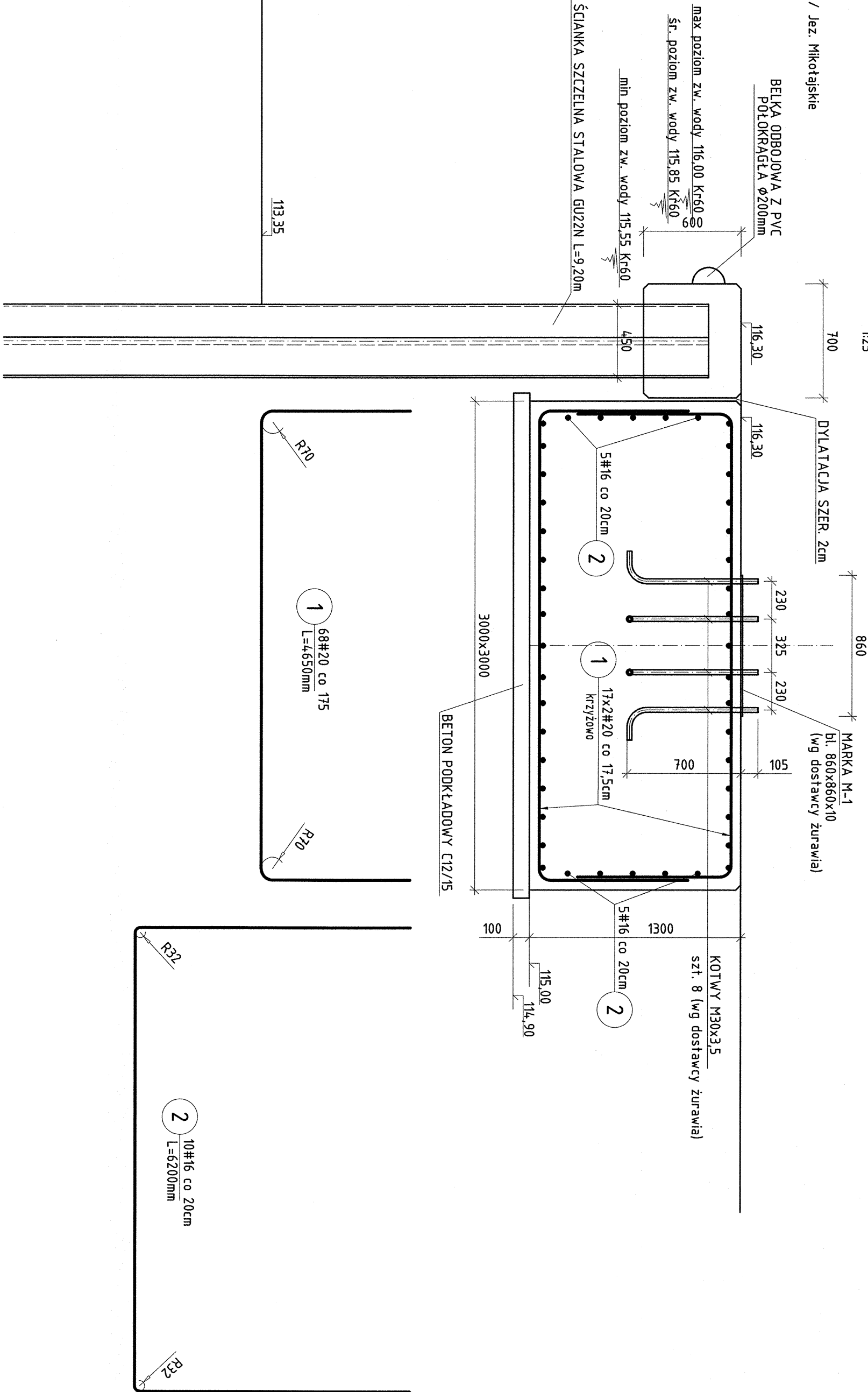


Zaplecze techniczne PGW Wody Polskie w Mikołajkach

Fundament żurawia

1:25

Jez. Tatty / Jez. Mikołajskie




BETON KONSTRUKCYJNY:
C30/37, W6, F200 klasa ekspozycji XC4, XA1, XF3
STAL ZBROJENIOWA KLASY AII (18G2A)
OTULINA ZBROJENIA 5 cm

Uwaga:

1. DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE ZAMIAST STALI KLASY AII 18G2A PRĘTÓW ZE STALI AIIIN-BST500S
2. WYMIARY PODANO PO ZEWNĘTRZNYCH OBRYSACH PRĘTÓW
3. PRĘTY KLASY A-II GIAĆ NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 10 ŚREDNIC PRĘTÓW
4. PRĘTY KLASY A-I GIAĆ NA KOLE O ŚREDNICY OKOŁO 5 ŚREDNIC PRĘTÓW

FUNDAMENT ŻURAWIA - WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ									
POZ.	NR	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	A-II			A-I	
					#16	#20	Ø8	Ø12	
Fundament	1	#20 A-II	4,650	68		316,20			
	2	#16 A-I	6,200	10					
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						62,00	316,2	0,00	0,00
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						1,59	2,48	0,395	0,888
MASA [kg]						98,6	784,2	0,0	0,0
MASA w/g rodzaju stali [kg]							882,8		0,0
MASA OGÓŁEM [kg]							882,8		0,0

Wymiary podano w mm.

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEWYŚLOWE / PRAWO CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM									
 ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA				Faza	Branta	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie	
02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58				PW	BH	-	-	6	
Tytuł rysunku: budowa infrastruktury zjazdowej z rozpiętą funkcją gospodarczą na szlaku wodnym Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I”				P-2739		Nr archiwalny rysunku		1410857_01	
Etap III - remont śluzy Guzianka I, remont śluzy I, jaz w Karwiku, jaz w Kuku, udrożnienie szlaku wodnego WJ1 poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i ukończenie 3 kanałów i rzeki Węgorzpy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin				Data		Podpis		Prac.	
Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach.				10.2020		1:25		A3	
Zastępuje rys. Nr				Projekt.		mgr inż. A. Kłodzieńczyk		mgr inż. Z. Pawlak	
PROJEKT WYKONAWCZY				Wykonat		---		Kier.prac.	
Fundament żurawia.				Kreślił		---		Gł.Proj.	
Rysunek konstrukcyjny				7		8		9	