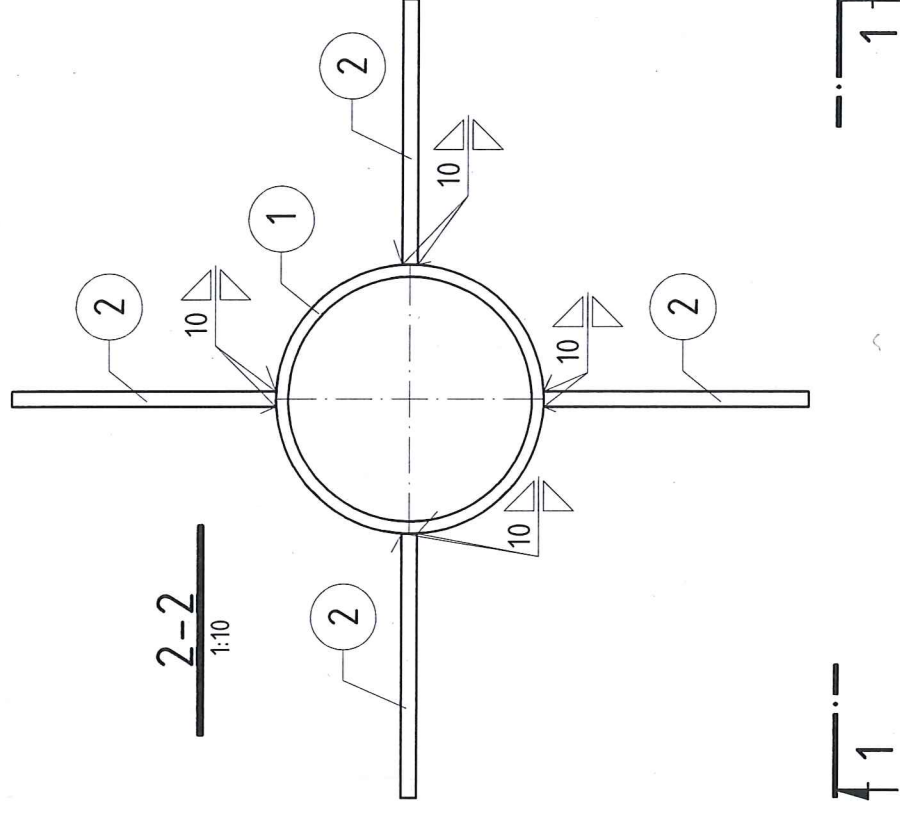
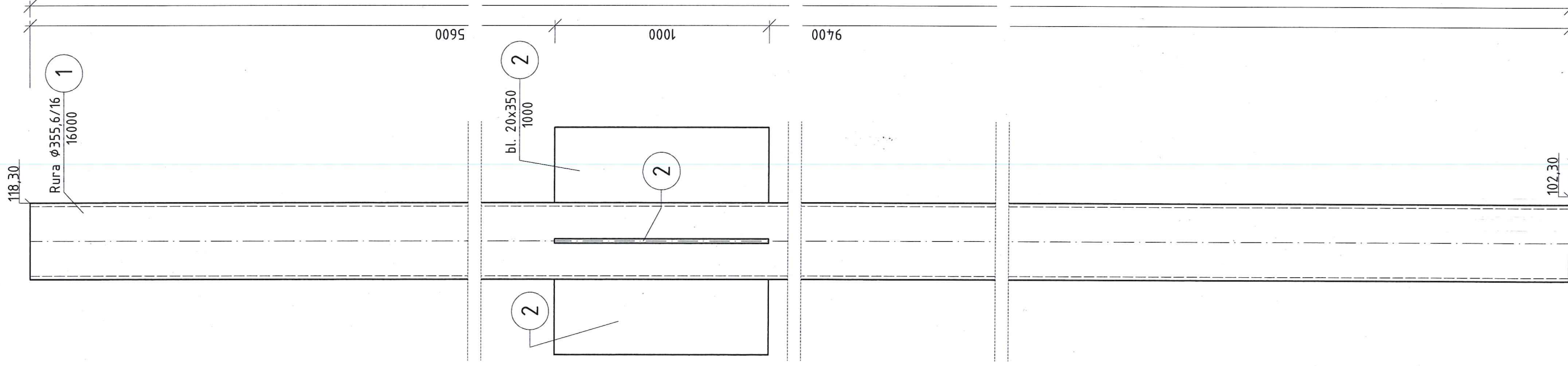


1-1  
1:20



NR Poz.	Sztuk	Opis	Długość (mm)	Masa (kg)			Materiał	Uwagi
				Jedn.	1 sztuki	Na 1 element		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	D355,6x16,0	16000	134.00	2144.00	2144.00	S235JRG2	
2	4	bił.20x	1000	157.00	54.95	219.80	S235JRG2	
		Razem				2363.80		
		Na spoiny ~1,8%				42.55		
		Na jeden element				2406.35 kg		
		x 3				7219.05 kg		

Wymiary podano w mm.

PRAWA AUTORSKIE | WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE | REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM



ENERGOPROJEKT® - WARSZAWA SA

02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58

**Typy i wyniki:**  
Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową słży „Guzianka I” i remontem słży „Guzianka I”  
Etap III – remont słży „Guzianka I”, remont słży i jazu w Karwiku, jazu w Kuchach, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich potężczeniu z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Negocin

**Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach.**

Symbol Umowy  
P-2739

Data
------

10.202

707.01	7
--------	---

Zastępuje

Projekt.	mg
----------	----

Wykonat	
---------	--

Krešliti	---
----------	-----

PROJEKT WYKONAWCZY

Dalby

Value

—

mgr inż. A. Kotodziejczyk

[illegible][illegible]

--	--

Sprawdzit	m
-----------	---

Kier.prac.	π
------------	---

	Gt.Proj.
--	----------


[illegible]

r inż. Z. Pawlak

inż. Z. Pawlak

---

1

lak	
-----	---

lak	
-----	--

--	--

[illegible][illegible]

2

--	--

7