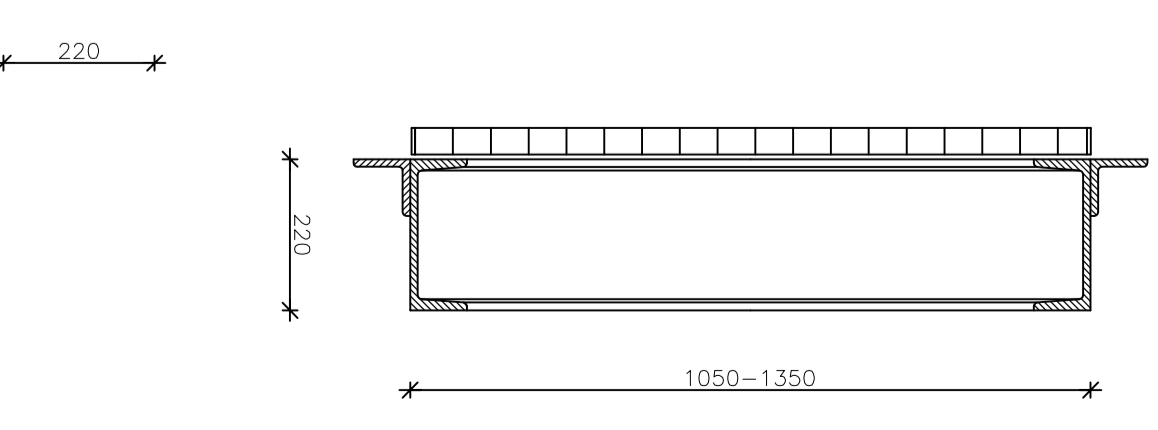
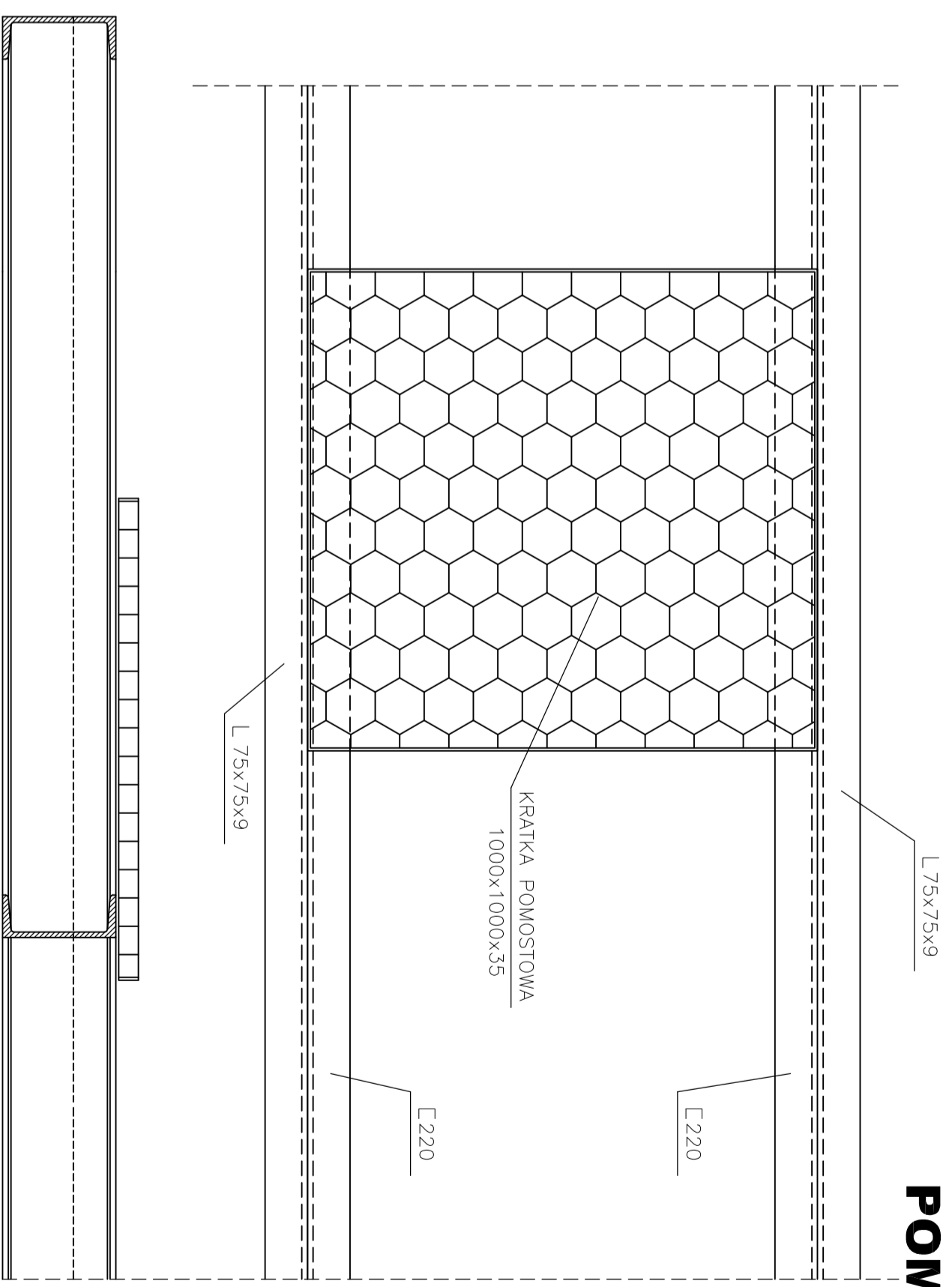
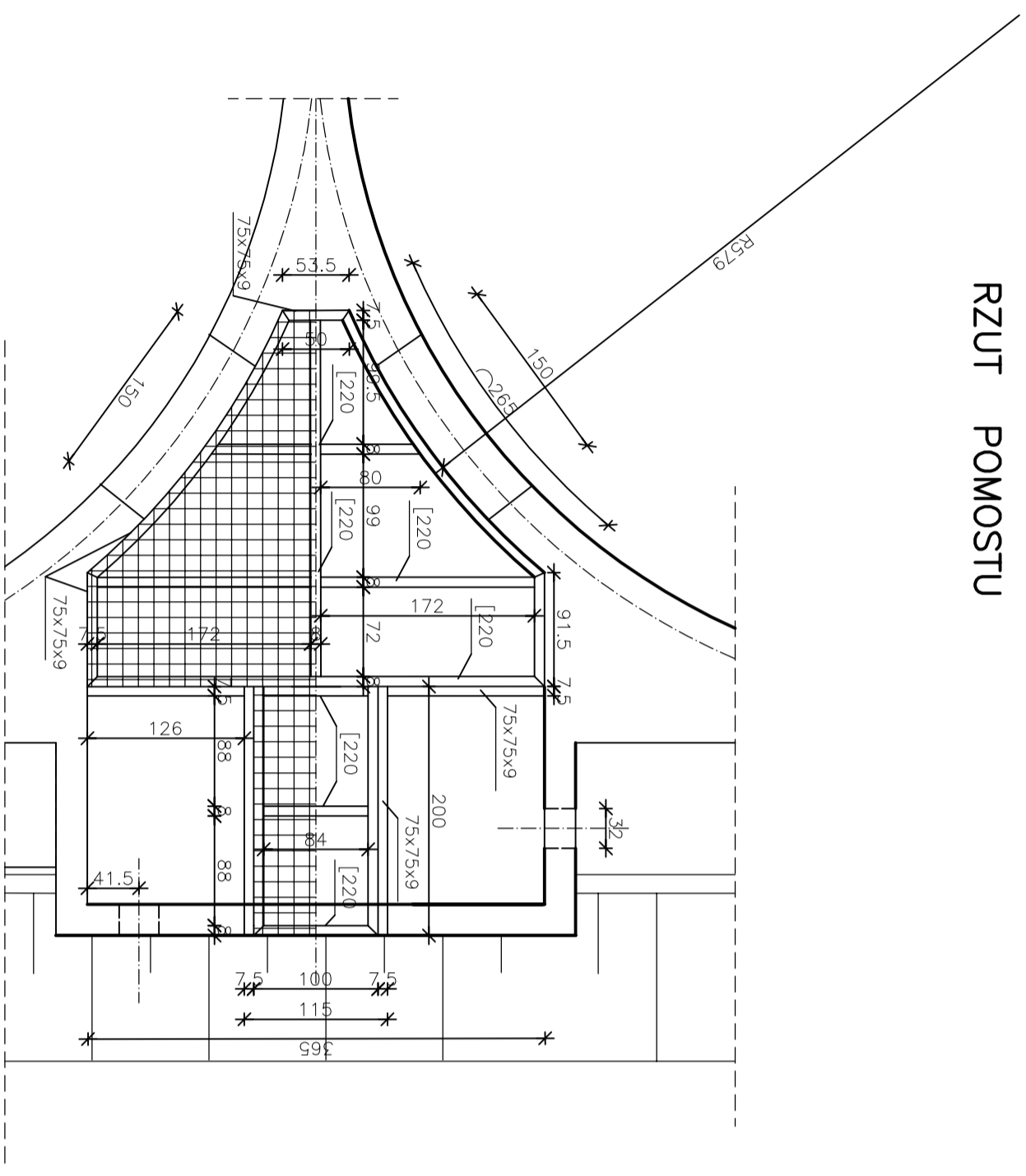


OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - GŁÓWNO

BLOK BIOLOGICZNY

POMOSTY STALOWE

RZUT POMOSTU



$[C220] \quad L=17,95 \text{ mb} \quad x \quad 29,40 \text{ kg/m} = 527,80 \text{ kg}$
 $L75x75x9 \quad L=14,20 \text{ mb} \quad x \quad 10,0\text{kg/m} = 142 \text{ kg}$
 KRATA POMOST. $h=35\text{mm} \quad P=9,40\text{m} \quad x29,6\text{kg/m} = 279 \text{ kg}$
RAZEM STALI OH18N9 (304) $G=948,80 \text{ kg}$

PRZED REALIZACJĄ POMOSTÓW DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY

WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WĘZŁOWE SPAWANE SPOINĄ
 PACHWINOWĄ I CZOŁOWĄ $O \text{ } \alpha = 0,7$
 KRATY POMOSTOWE – OCYNKOWANE
 ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI POMOSTU MALOWAĆ ZESTAWEM Nf6
 POMOST MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI ZBIORNIKA
 ZA POMOCĄ ŚRUB ROZPOROWYCH SLR – M16

		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Kowackiej 37 05-092 Łomża	
Temat	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Głownie	Data	01.2016
Obiekt	Reaktor biologiczny Ob.31 Ob. 4	Skala	1 : 25
Rysunek	Pomost stalowy	Nr upr.	20/90/OL
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	Skala	1 : 25
Branża	KONSTRUKCJA	Podpis	
Projektował	mgr inż. Czesław Hryniwicz	Rysunek	
Opracował	mgr inż. Dawid Pawłuszyn		
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski		

Temat	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Głownie	Data	01.2016
Obiekt	Reaktor biologiczny Ob.31 Ob. 4	Skala	1 : 25
Rysunek	Pomost stalowy	Nr upr.	20/90/OL
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	Skala	1 : 25
Branża	KONSTRUKCJA	Podpis	
Projektował	mgr inż. Czesław Hryniwicz	Rysunek	
Opracował	mgr inż. Dawid Pawłuszyn		
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski		