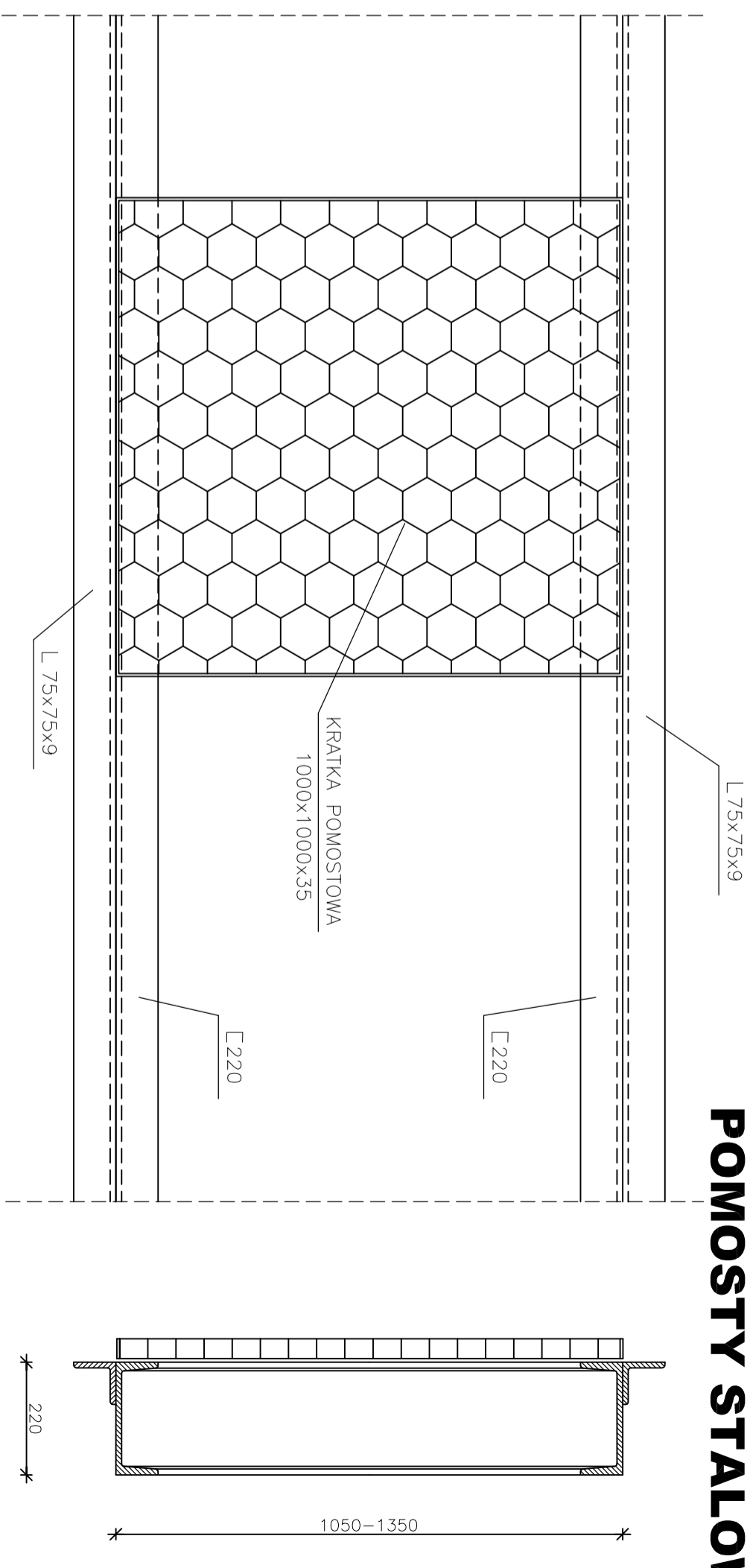
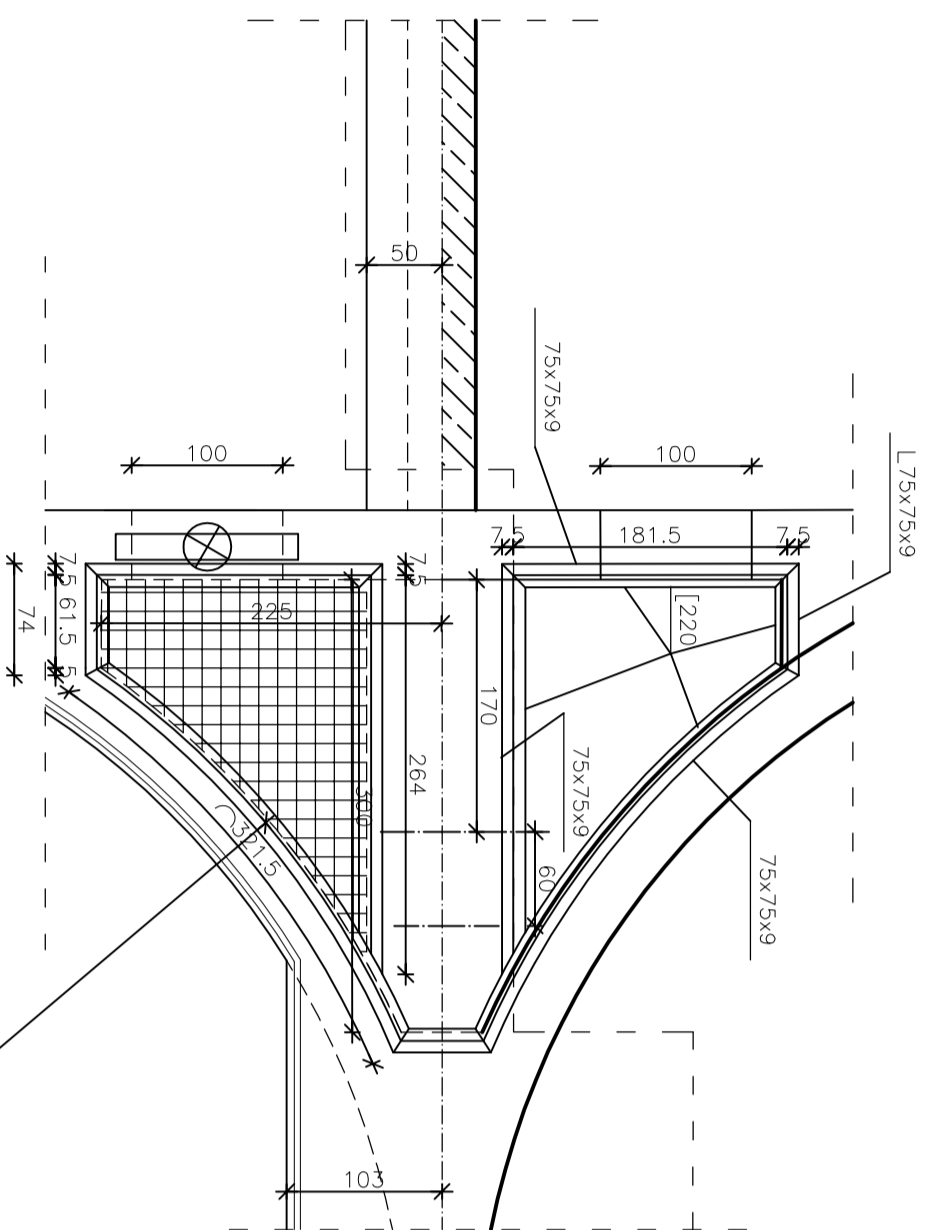


# OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - GŁOWNO

## BLOK BIOLOGICZNY

### POMOSTY STALOWE

RZUT POMOSTU



[220] L=18,00 mb x 29,40 kg/m = 529.2 kg  
 L75x75x9 L=18,00 mb x 10,0kg/m = 180 kg  
 KRATKA POMOST. h=35mm P=5,28m x29,6kg/m = 157 kg

RAZEM STALI OH18N9 (304) G=866 kg

PRZED REALIZACJĄ POMOSTÓW  
 DOKONAĆ POMIARÓW Z NATURY

WSZYSTKIE POŁĄCZENIA WĘZŁOWE SPAWANE SPOINĄ  
 PACHWINOWĄ I CZOŁOWĄ  $\alpha = 0,7$   
 KRATY POMOSTOWE – OCYNKOWANE  
 ELEMENTY STALOWE KONSTRUKCJI POMOSTU MALOWAĆ ZESTAWEM N-6  
 POMOST MOCOWAĆ DO KONSTRUKCJI ZBIORNIKA  
 ZA POMOCĄ ŚRUB ROZPOROWYCH SLR – M16

		EKOWATER Zbigniew Ruszkowski ul. Komackiej 37 05-092 Łomianki
Temat	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Głownie	
Obiekt	Reaktor biologiczny, Ob.3 I Ob. 4	
Rysunek	Pomost stalowy	
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY	
Branża	KONSTRUKCJA	Podpis
Projektował	mgr inż. Czesław Hryniwicz	Nr upr.
Opracował	mgr inż. Dawid Pawliszyn	Skala
Sprawił	mgr inż. Zbigniew Wojciechowski	Data
		01.2016
		1:25
		Rysunek
		202/89/OI
		K-14/OB.3/4