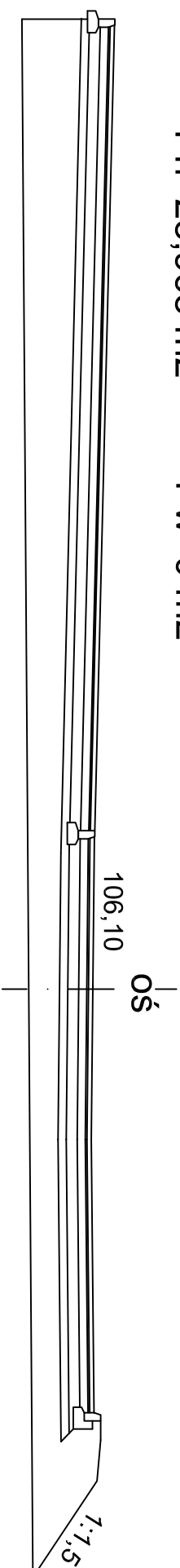


$P_n=28,968 \text{ m}^2$ $P_w=0 \text{ m}^2$

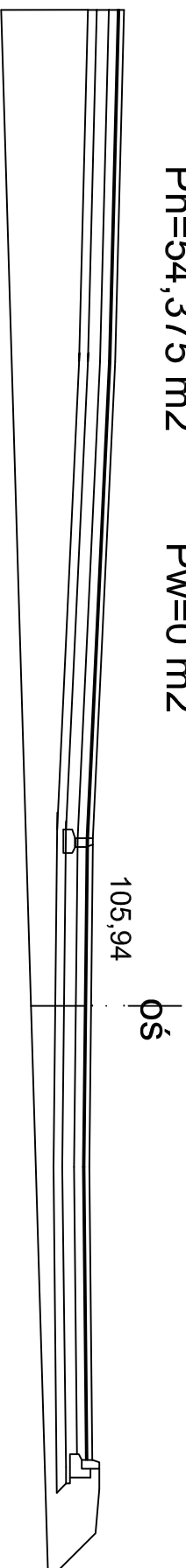
PRZEKRÓJ I-I



106,50	106,15	106,10	106,07	106,12	106,24	106,17	106,10	105,00	106,50
	106,13			106,12	106,24	106,17			
		0,0		7,75	8,25	9,0			
			2,75						
17,75	104,70			10,75					

$P_n=54,375 \text{ m}^2$ $P_w=0 \text{ m}^2$

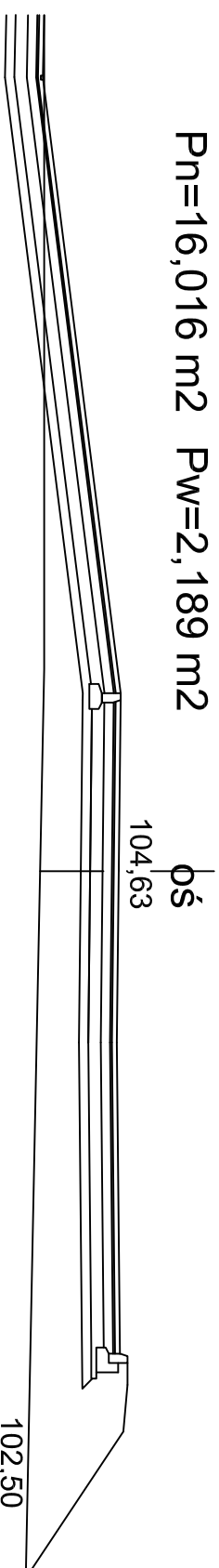
PRZEKRÓJ II-II



106,50	106,35	105,99	105,97	105,94	105,91	105,96	105,00	106,08	106,04	105,29
				0,0						
	10,60	2,75			2,75					
16,99	104,50					7,75	105,30	8,25	9,00	10,00

$P_n=16,016 \text{ m}^2$ $P_w=2,189 \text{ m}^2$

PRZEKRÓJ III-III



103,50	103,48	104,68	104,66	104,63	104,60	104,65	104,77	104,77	104,73	103,20
		2,75		0,0	2,75	7,75	8,25	9,00		
13,75	103,50									11,33

**CENTRUM
AKWAKULTURY I
INŻYNIERII
EKOLOGICZNEJ
UWM W OLSZTYNIE**

BRANŻA DROGOWA

SKALA 1:100



10-718 Olsztyn ul. Janiny Węgierska 30, tel. (0-89) 522 66 62, 0 604 560 516		ARCHIE	
emce: Projekt Budowlano-wykonawczy Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Warszawska, dz. nr 75, obr. 110.		DRUGI PLACZ	
Projektował: mgr inż. Hubert Kowalski upr.bud. WAM/0086/000104		Projekt budowlany	
Opracował: mgr inż. Tomasz Bielecki		Data:	
Sprawił: mgr inż. Andrzej Duszeński upr.bud.7342/Ce-01/84		06.2008	
Tytuł rysunku: Przekroje poprzeczne placu I-I, II-II, III-III		Skala:	
		1:100,1:10	
		Numer rysunku:	