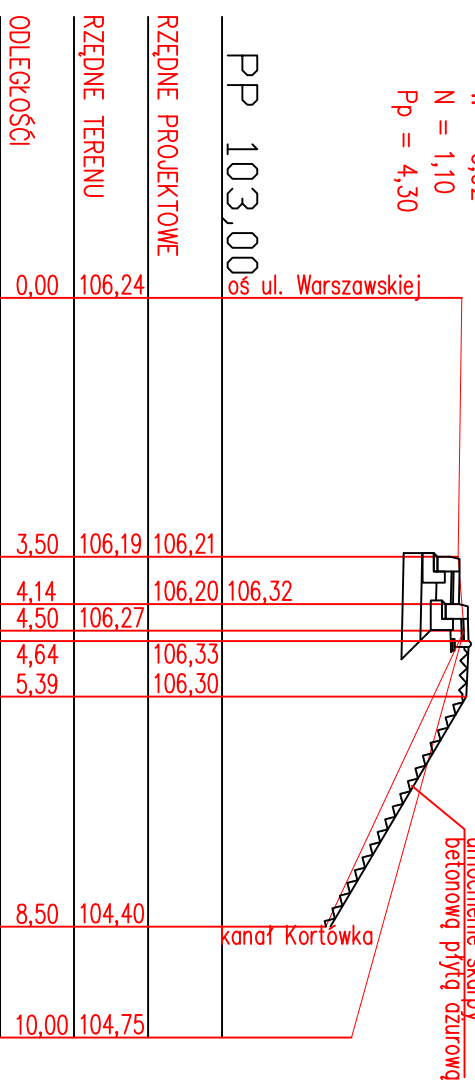


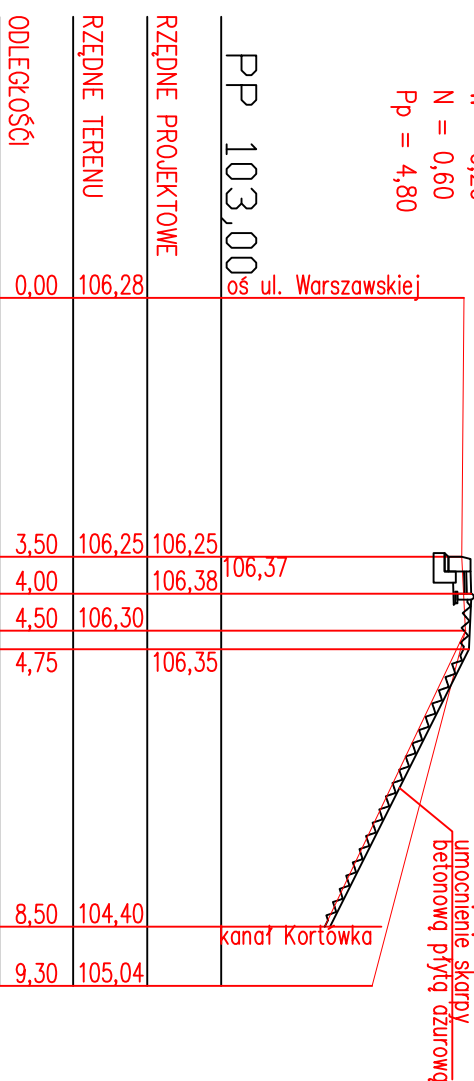
Przekrój 6-6 m 0+62 od osi zjazdu

H = 4,50  
W = 0,92  
N = 1,10  
Pp = 4,30



Przekrój 7-7 m 0+69,66 od osi zjazdu

H = 4,80  
W = 0,20  
N = 0,60  
Pp = 4,80



**ARCHE**

10-718 Olsztyn ul. Joniny Wengris 30, tel. (0-89) 522 66 62, 0 604 560 516

Temat: Projekt budowlano-wykonawczy  
Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej  
Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie  
ul. Warszawska, dz. nr 75, obr. 110.

Projektował: mgr inż. Hubert Kowalski upr.bud.

WAM/0066/P000/04

Opracował: mgr inż. Piotr Orłowski

Sprawił: mgr inż. Andrzej Duszeński upr.bud.7342/Ce-101/94

Tytuł rysunku: Przekroje poprzeczne pas wyłączenia

DRÓG I PLACÓW  
Projekt budowlany

Data: 06.2008

Skala: 1:100

Numer rysunku: D-5.2.