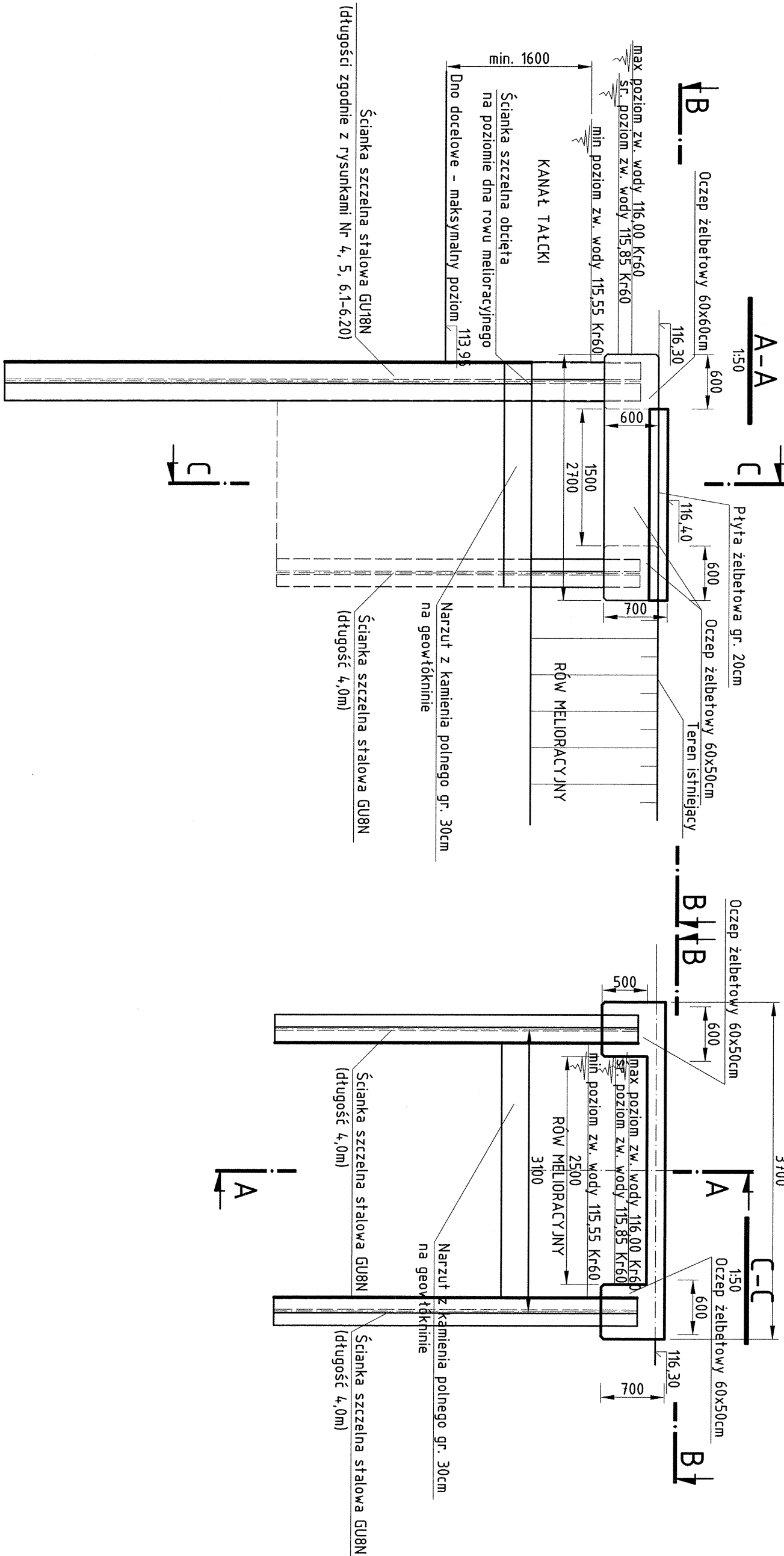


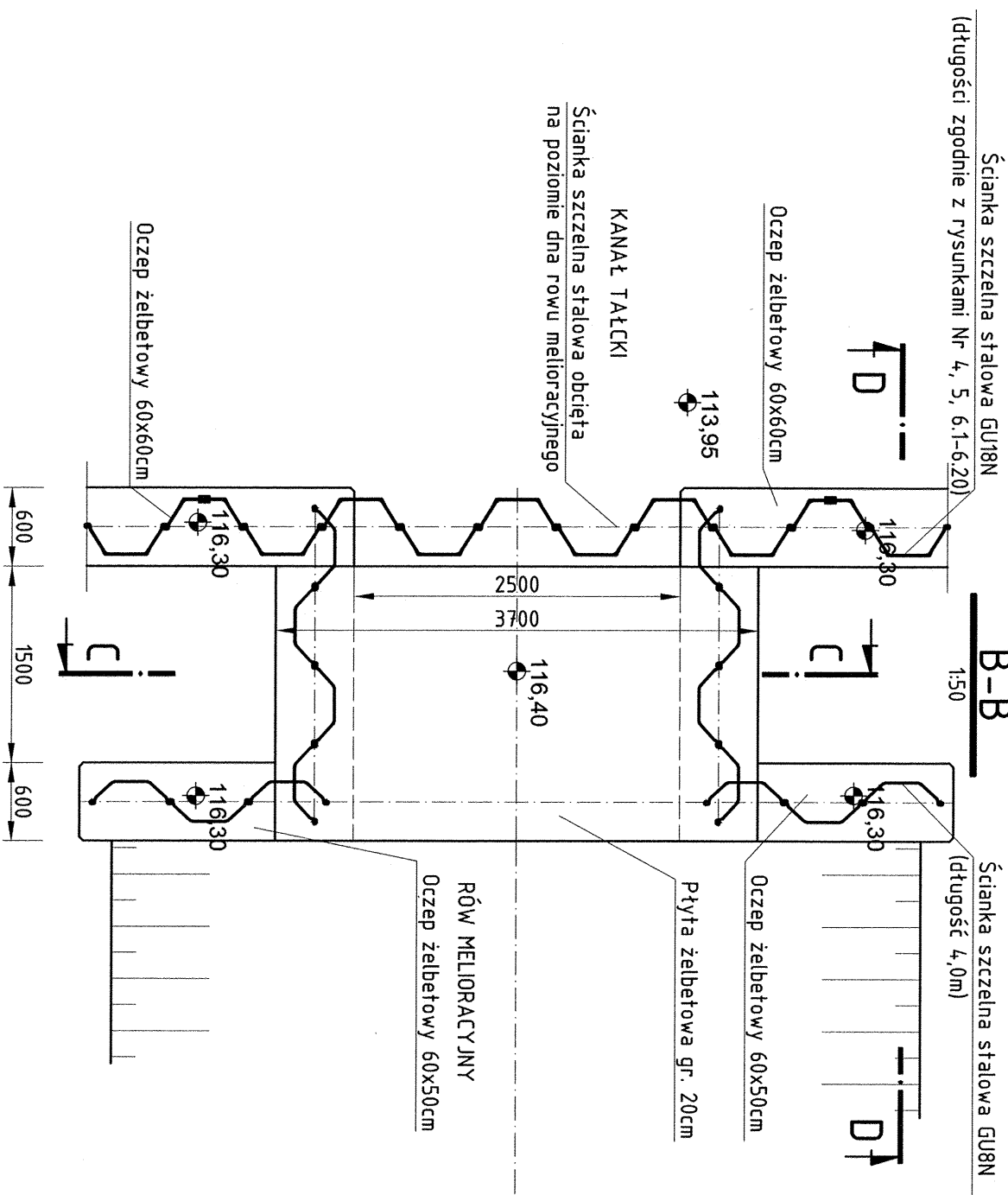
KANAŁ TALCKI W KM 33+00 - 34+60 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ - WĘGORZEWÓ

Przekrój podłużny przez wylot rowu melioracyjnego

Przekrój poprzeczny przez wylot rowu melioracyjnego




Plan sytuacyjny wylotu rowu melioracyjnego



Wymiary podano w mm.
Rzędne podano w m n.p.m. [Kr60]

PRACA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEWYKONANE PRACENI GŁÓWNYM I PRZEWYKONANE PRACENI Z ZAKŁADACH

									
ENERGOPROJEKT [®] - WARSZAWA SA									
00-950 Warszawa 1 skr.184, ul.Krucza 6/14									
Faza		Brzoza		Tom		Zeszyt		Nr porządkowy w tomie	
PW		BH		-		-		43	

Tytuł projektu:

Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwarstwieniem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową służby „Guzianka II” i remontem służby „Guzianka I”

Etap II B – przebudowa i umocnienie 5 kanałów na szlaku od Mikołajek do Olszyna

Przebudowa i umocnienie Kanału Tatkiewicza w km 33+00-34+60 szlaku głównego Pisz-Węgorzewo.

PROJEKT WYKONAWCZY

Wylot rowu melioracyjnego.

Rysunek budowlany.

Projekt:	mgr inż. A. Kotowicz		Sprawdził:	mgr inż. Z. Pawlak
Wykonał:			Kierował:	mgr inż. Z. Pawlak
Kreślił:	---		Opisał:	

Data

08.2019

Prosta

AZ

Prac

PEW

Czas przebiegu

13