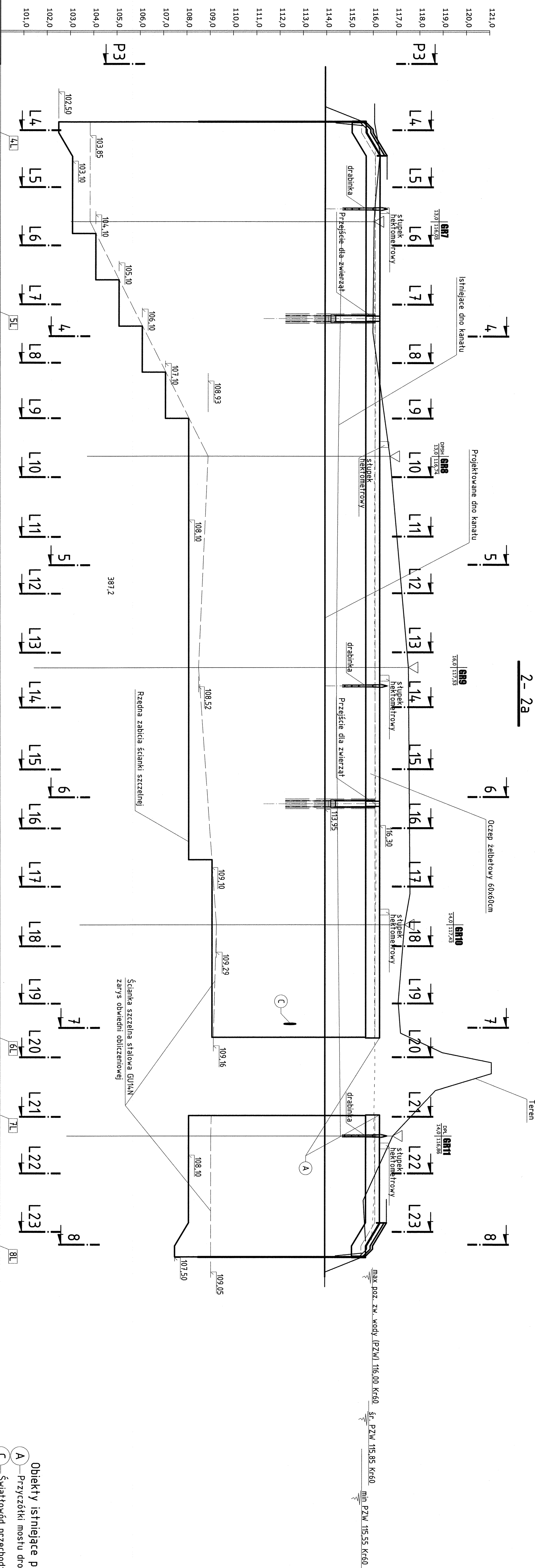


KANAŁ GRUNWALDZKI W KM 36+10 – 36+57 SZLAKU GŁÓWNEGO PISZ – WĘGORZEWÓ
Przekrój podłużny wzdłuż lewego brzegu kanału
(lokalizacja zgodnie z planem sytuacyjnym)


2-2a

[illegible]

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

Obiekty istniejące poza zakresem remontu (kolizje):

- A — Przyczółki mostu drogowego
- C — Światłowod przechodzący pod kanałem



ENERGOPROJEKT – WARSZAWA SA

00-550 WARSZAWA 1 S.KA 184, UL. KARCZAKA 6/14

ROKA WYBÓRZE 14 WYSTĘPIŃ PRZEDSIĘWZIŁA PRACOWNI GOSPODARSTWA REGULACYJNEJ DWUJĘZYCZNA Z JĘZYKAMI ANG.
 2014

Tytuł projektu: Budowa i uruchomienie zasilania w rozdziałach funkcji gospodarki wodno-energetycznej w ramach projektu „Wzrost efektywności energetycznej i budowa służby ds. oceny i i ocenienia służby „Główna i”

Etap B - przeprowadza i uruchamia 5 kanałów na szlaku od

Technologia do druku

Przedmiot i umowa: Kanał głównego zasilającego w km 36-10-36-51 szlaku głównego zasilania –Agorostrow

Symbol umowy

P-2670


PROJEKT WYKONAWCY

Przebieg i podzestępnego po osi szlaku


szczęśliwej i twego brzęku kanału

Data	Przebieg	Forma	Pew	Czas przebiegu	Np. przebiegu w tonie
11.2019	1:100/1000	3A3	PEW	---	2

Projekt: mgr inż. A. Kozłowski

Wykonawca: 

Kontrola: mgr inż. Z. Pawlik

Reklama: 

Nr archiwizacji rysunku

14.10.56_01