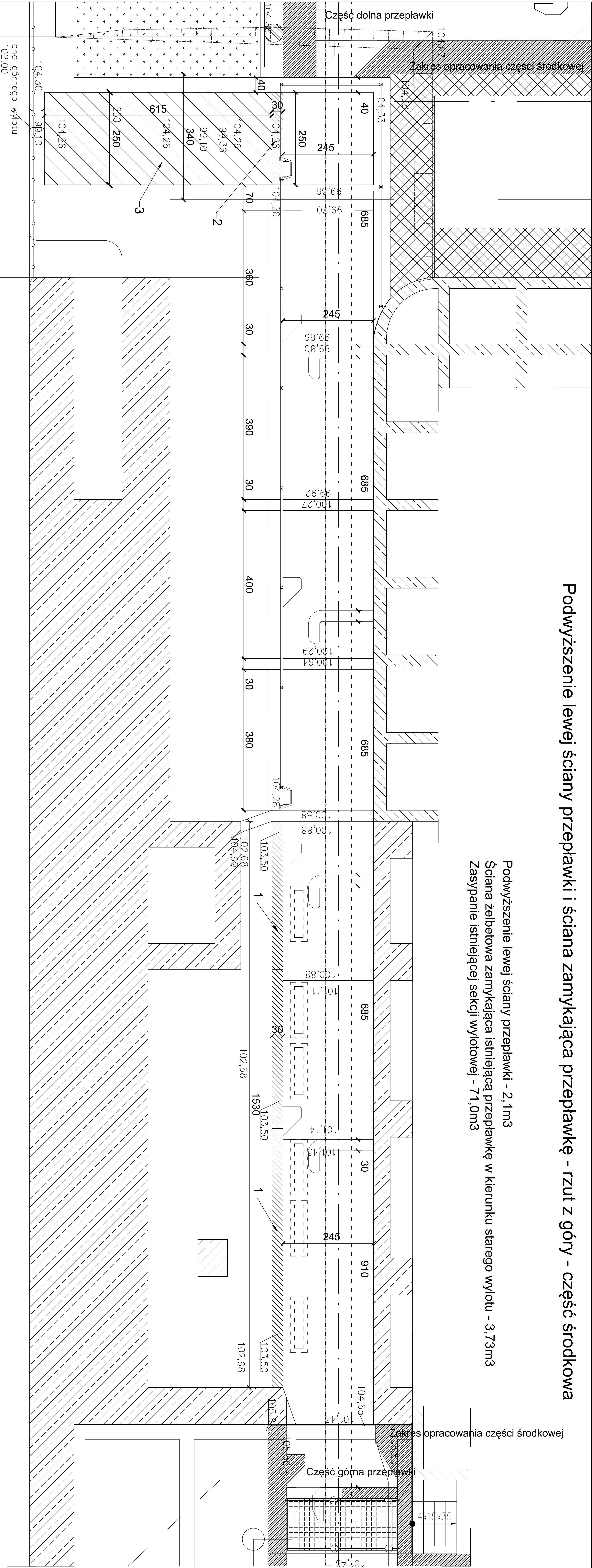


Podwyższenie lewej ściany przepławki i ściana zamykająca przepławkę - rzut z góry - część środkowa

Podwyższenie lewej ściany przepławki - 2,1m³
Ściana żelbetowa zamykająca istniejącą przepławkę w kierunku starego wylotu - 3,73m³
Zasypanie istniejącej sekcji wylotowej - 71,0m³

Opis:

1. Podwyższenie lewej ściany przepławki do rzędnej 103,50
2. Ściana żelbetowa zamykająca istniejącą o wymiarach 250x490x30cm przepławkę w kierunku starego wylotu
3. Zasypanie części wylotowej materiałem z rozbiórki do rzędnej 104,26



104,65 - rzędne istniejące
103,50 - rzędne projektowane

JEDNOŚĆ PROJEKTOWA		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.	
ELEKTROWNIE WODNE		UL. PADREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ	
ADRES DO KORESPONDENCJI:		UL. PADREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPŁAWKI DLA RIB DŁUGOSZKOWSKICH NA STOPNIU BRZEG DOŁNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM I OPRACOWANIAM I TOWARZYSTWEM REALIZOWANYM W RAMACH			
PROJEKTU, STADIUM BRZEG DOŁNY - ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II			
INWESTOR:			
RZG W WROCŁAWIU		ADRES INWESTYCJI:	
UL. NORWIDA 34		DZ. NR. 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR. 00/09	
50-950 WROCŁAW		GŁ. BRZEG DOŁNY, POW. WOLOWSKI	
NR LUDOWY:		DZ. NR. 168, 40/6, OBR. 0011, 0007	
STW. BRZEG DOŁNY WRAZ Z DŁ. 27.03.2017		GŁ. MIĘKINIA, GŁOSKA, POW. ŚREDZKI	
NR PROJEKTU:		WOJ. DOLNOŚLĄSKIE	
2017/8/1		STADIUM:	
TREŚĆ RYSUNKU:		PROJ. WYKONAWCZY - TOM II	
Podwyższenie lewej ściany przepławki i ściana zamykająca przepławkę - rzut z góry - część środkowa			
DATA:	SCALA:	NR RYSUNKU:	
08.2017	1:40		5
PROJEKTANT:	PODSIS:		
mgr inż. MICHAŁ WOJCIĄK			
mgr inż. ALEKSANDER WOJCIĄK			
OPRACOWUJĄCY:	PODSIS:		