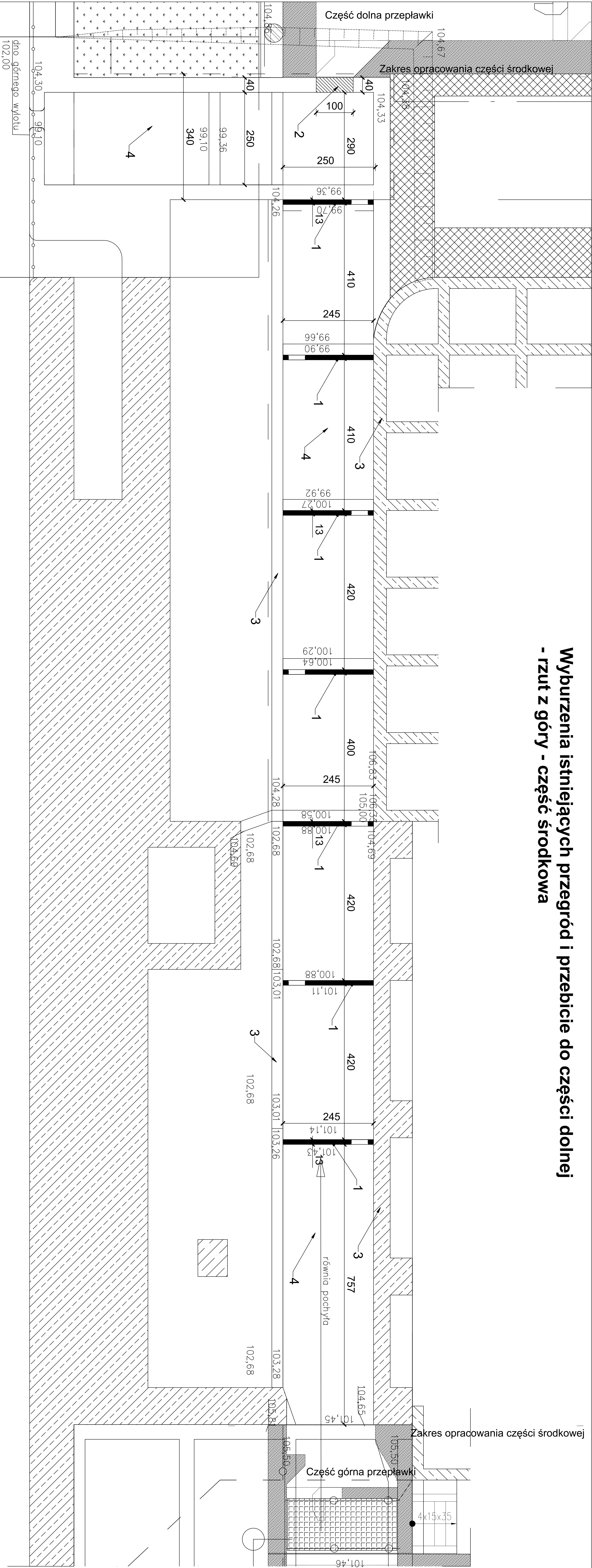


Wyburzenia istniejących przegród i przebicie do części dolnej
- rzut z góry - część środkowa



- Opis:
1. Rozbítorka istniejących przegród przepławki
 2. Wykucie otworu o wymiarach 100x310x40cm w ścianie bocznej istniejącej przepławki
 3. Ściana istniejąca przepławki
 4. Dno istniejące przepławki

Wyburzenia istniejących przegród przepławki
część środkowa, oraz przebicie do części
dolnej - 6.25m3

104,65 - rzędne istniejące

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.	
NADZEA INWESTYCYJNA:		UL. PADREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ	
ADRES DO KORESPONDENCJI:		UL. PADREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPŁAWKI DLA RIB DNIŚRODOWSKOWICZ NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM OPRACOWANIAMI TOWARZYSTWA REALIZOWANYMI W RAMACH PROJEKTU „STOPIEŃ BRZEG DOLNY - ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”			
INWESTOR:		ADRES INWESTYCYJNY:	
RZG W WROCŁAWIU		DZ. NR. 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, ORR. 00/09	
UL. NORWIDA 34		GŁ.: BRZEG DOLNY, POW.: WOLOWSKI	
50-950 WROCŁAW		DZ. NR. 168, 40/6, ORR. 00/11, 00/07	
NR LOKALOWY:		GŁ.: MIĘKINIA, GŁOSKA, POW.: ŚREDZKI	
511114, 80/51, 101/21, 111/4, 51/21, 7 DWA, 27.03.2017		WOJ.: DOLNOŚLĄSKIE	
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM II	
TREŚĆ PRZELICZUKA:			
Wyburzenia istniejących przegród i przebicie do części dolnej - rzut z góry - część środkowa			
DATA:	08.2017	SKALA:	1:40
PROJEKTANT:	mgr inż. MICHAŁ WOJCIĄK	PRZEBUDOWA:	3
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. ALEKSANDER WOJCIĄK	PODPIS:	