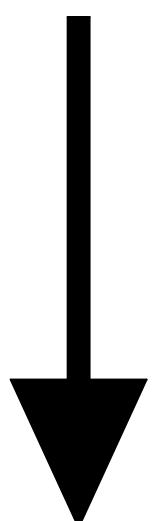
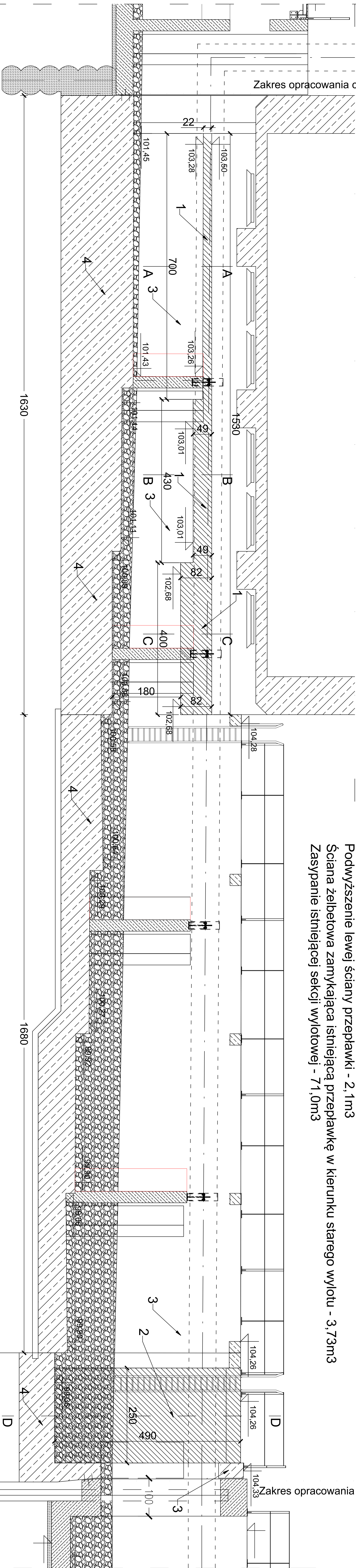


Podwyższenie lewej ściany przepławki i ściana zamykająca przepławkę -  
przekrój podłużny - część środkowa



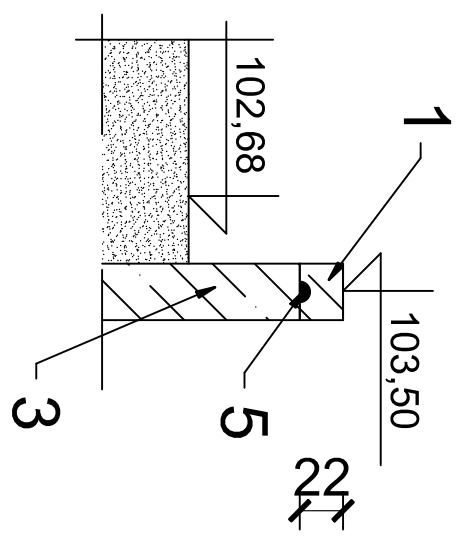
Podwyższenie lewej ściany przepławki - 2,1m<sup>3</sup>  
Ściana żelbetowa zamykająca przepławkę w kierunku starego wylotu - 3,73m<sup>3</sup>  
Zasypanie istniejącej sekcji wylotowej - 71,0m<sup>3</sup>



Przekrój A - A

skala 1:40

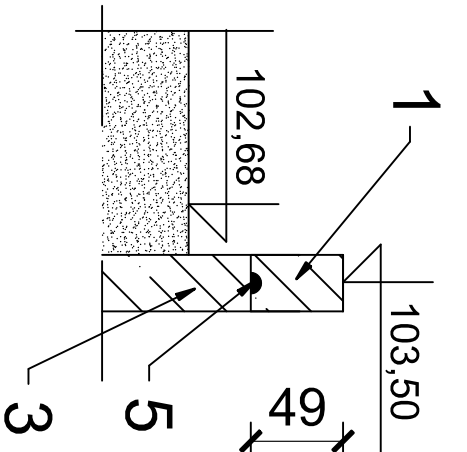
30



Przekrój B - B

skala 1:40

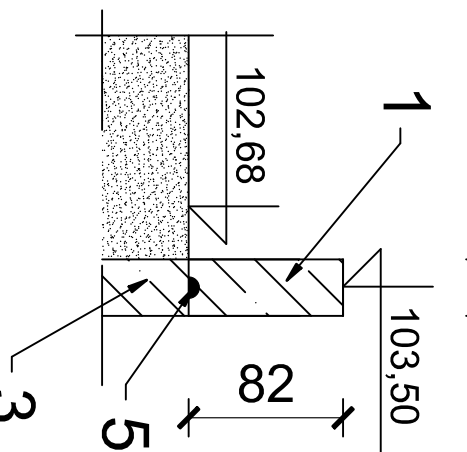
30



Przekrój C - C

skala 1:40

30



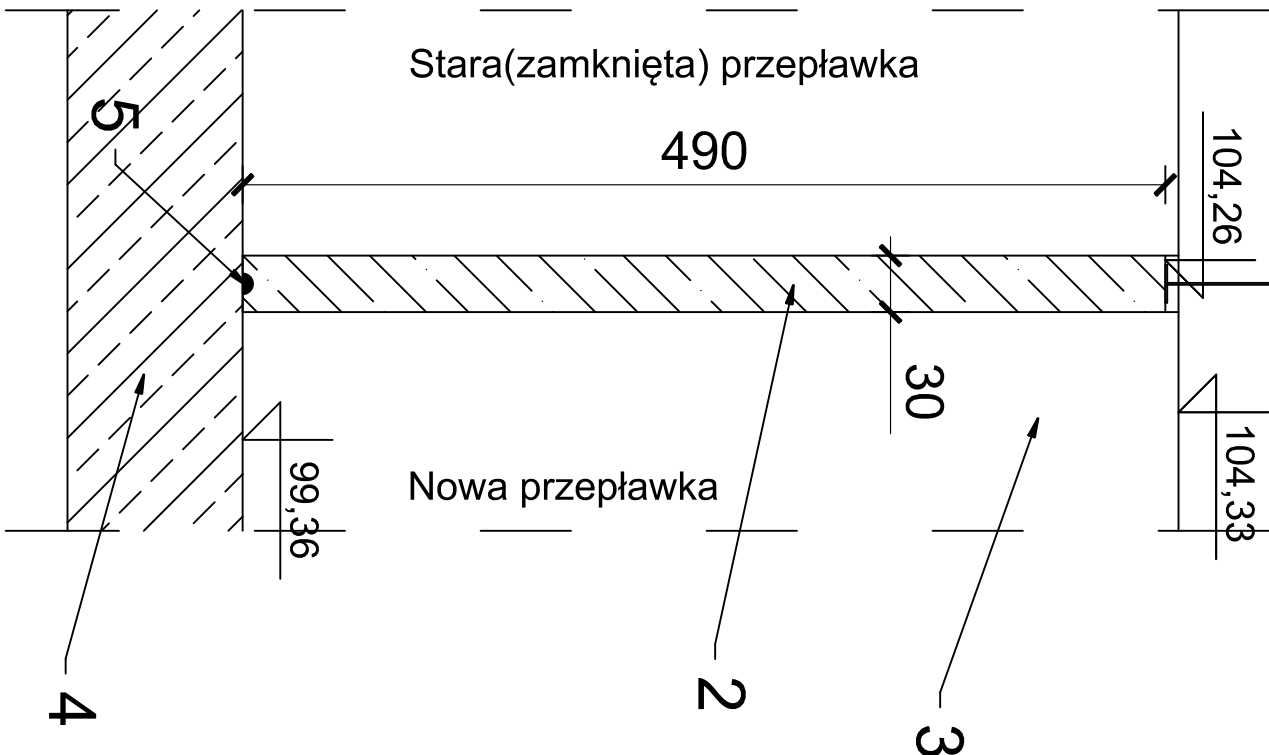
Opis:

1. Podwyższenie lewej ściany przepławki do rzędnej 103,50
2. Ściana żelbetowa zamykająca istniejącą o wymiarach 250x490x30cm przepławkę w kierunku starego wylotu
3. Ściana istniejąca przepławki
4. Dno istniejące przepławki
5. Taśma uszczelniająca bentonitowa

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

Przekrój D - D

skala 1:40



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.	
NADZORCA PROJEKTU		UL. PADREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ	
ZENERIS		ADRES DO KORESPONDENCJI:	
UL. PADREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ			
NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEPŁAWY DLA RIB DŁUGOSZKOWSKICH NA STOPNIU BRZEG DOLNY			
WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIM OPRACOWANIAM I TOWARZYSTWAMI REALIZOWANY W RAMACH			
PROJEKTU „STOPNIE BRZEG DOLNY – ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”			
INWESTOR:		AGHES INWESTYCJE:	
RZGÓW W WROCŁAWIU		DZ. NR. 80/61, 80/62, 80/23, 80/48, OBR. 00/09	
UL. NORWIDA 34		DZ. NR. 168, 40/6, OBR. 00/11, 00/07	
50-950 WROCŁAW		GM. MIĘKINIA, GŁOSKĄ, POW.: ŚRĘDZKI	
NR LICENCJI:		WOJ. DOLNOŚLĄSKIE	
SITPA-SPR951.0102-11/14/15/2017 Z DNIA 27.03.2017			
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM II	
TREŚĆ PRZEMIAN:			
Podwyższenie lewej ściany przepławki i ściana zamykająca przepławkę - przekrój podłużny - część środkowa			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
08.2017	1:40		
PROJEKTANT:	PODPIS:		
mgr inż. MICHAŁ WOJCIĄK	mgr inż. ALEKSANDER WOJCIĄK		
oprac. w oparciu o dane techniczne i rysunki inżynierskie nr 168/2017	PODPIS:		
OPRACOWUJĄCY:	PODPIS:		
mgr inż. ALEKSANDER WOJCIĄK	6		