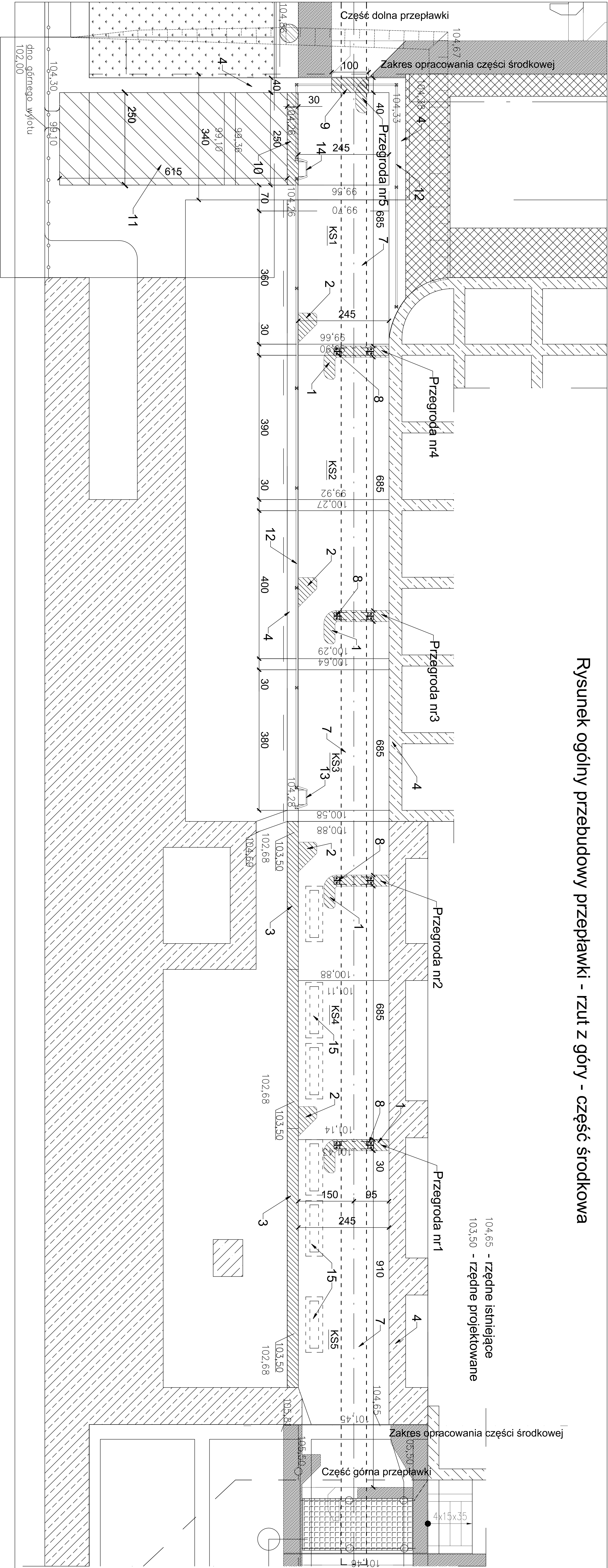


Rysunek ogólny przebudowy przepławki - rzut z góry - część środkowa



Opis:

1. Ścianka działowa z hakowatym zwieńczeniem
2. Deflektor trapezowy
3. Podwyższenie lewej ściany przepławki
4. Ściana istniejąca przepławki
5. Dno istniejące przepławki
6. Podwyższenie dna przepławki warstwą otoczków Ø 5-20cm
7. Rurociąg stalowy wody wabiącej Dz711 - tom IV
8. Podpora rurociągu z opaską - tom IV
9. Otwór o wymiarach 100x285x40(wykuły na wysokość 310cm, ale z nadsypaniem warstwą otoczków) łączący część środkową z częścią dolną przepławki
10. Ściana żelbetowa zamykająca istniejącą przepawkę w kierunku starego wylotu
11. Zasypanie części wylotowej materiałem z rozbiórki do rzędnej 104,26
12. Barierki metalowe
13. Drabina zejściowa metalowa H= 297cm
14. Drabina zejściowa metalowa H= 332cm
15. Oświetlenie przepławki pod blokiem elektrowni (wg części elektrycznej)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.	
ELEKTROWNIE WODNE		UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ	
ADRES DOKORRESPONDENCJI:		UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:			
PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY PRZEPŁAWKI DLA RIB DWAŚRODOKOWSKICH NA STOPNIU BRZEG DOLNY WRAZ Z NADZOREM AUTORSKIMI OPRACOWANIAMI TOWARZYSZĄCYMI, REALIZOWANY W RAMACH PROJEKTU „STOPIEN BRZEG DOLNY - ROBOTY MODERNIZACYJNE NA STOPNIU ETAP II”			
INWESTOR:			
RZGW WE WROCŁAWIU		ADRES INWESTYCJI:	
UL. NORWIDA 34		UL. NR 80/1, 80/2, 80/3, 80/48, OBR. 00/9	
50-950 WROCŁAW		GM. BRZEG DOLNY, POW. WOLOWSKI	
NR LOKALNY:		DZ. NR: 188, 40/6, OBRĘB: 0011, 0007	
3111A-PP/5110N2-WMA/32017 Z DNIA 27.03.2017		GM. MIENKINA, GŁOSKA, POW. ŚREDZKI	
STYL:PP/5110N2-WMA/32017 Z DNIA 27.03.2017		WOJ. DOLNOŚLĄSKIE	
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/8/1		PROJ. WYKONAWCZY - TOM II	
TREŚĆ RYSUNKU:			
Rysunek ogólny przebudowy przepławki - rzut z góry - część środkowa			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
08.2017	1:40	1	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. MICHAŁ WOJCIĄK			
Opracowanie:		Podpis:	
mgr inż. ALEKSANDER WOJCIĄK			