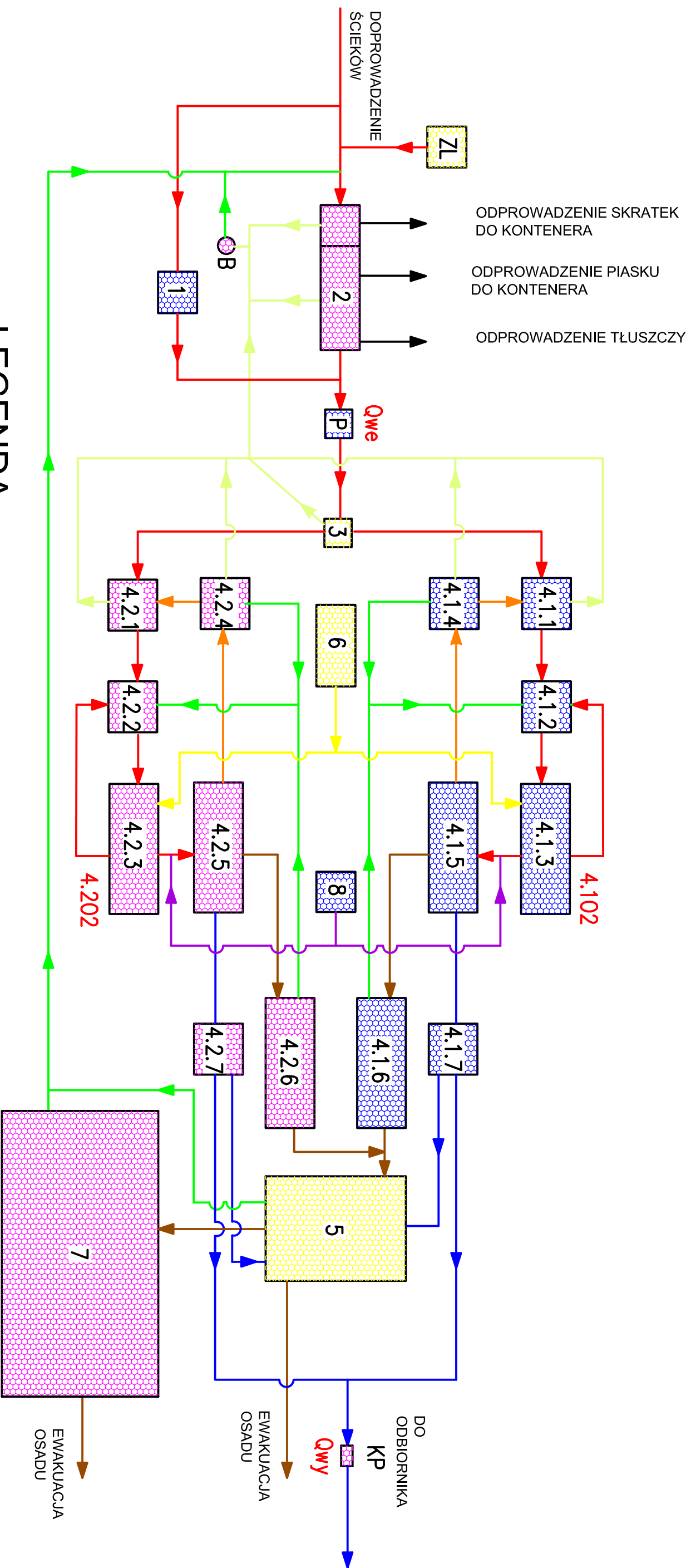














SCHEMAT TECHNOLOGICZNY ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SULĘCZYNIE




LEGENDA

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | ŚCIEKI |
|  | ŚCIEKI OCZYSZCZONE |
|  | OSAD NADMIERNY |
|  | OSAD POWROTNY |
|  | POWETRZE |
|  | POWETRZE DO DEZODORYZACJI |
|  | WODY NADOSADOWE, ODCIEKI |
|  | REAGENT |
|  | PIASEK, SKRATKI, TŁUSZCZE |
|  | OBIEKTY ISTNIEJĄCE, MODERNIZOWANE |
|  | OBIEKTY ISTNIEJĄCE |
|  | OBIEKTY PROJEKTOWANE |

6. HALA DMUCHAWY
7. MAGAZYN OSADU
8. STANOWISKO DOZOWANIA PIK-U
- PIK-P. POMIAR ŚCIEKÓW
- ZŁ. PUNKT ZLEWNY
- D. DMUCHAWA PŁASKOWNIKA
- B-BIOFILTR

UWAGA
OBIEKTY 4.1.1 - 4.1.7 ORAZ 4.2.1- 4.2.7 SĄ ZBLOKOWANE
KONSTRUKCYJNIE W REAKTORZE BIOLOGICZNYM

Qwe - pomiar przepływu ścieków surowych (istniejący)
Qwy - pomiar przepływu ścieków oczyszczonych
4.1O2 - pomiar tlenu reaktor 4.1
4.2O2 - pomiar tlenu reaktor 4.2

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku				Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODACIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE	
Projektant:	A. Majewski	Podpis:			
Upr. nr:	250/Gd.80				
Projektant:	W. Orzechowski	Podpis:			
Upr. nr:					
Projektant:	M. Mojżuk	Podpis:			
Upr. nr:					
Sprawdził	R. Łopatyński	Podpis:			
Upr. nr:	1570/Gd.84				
Data wykonania: 2011r.	Stadium: Projekt wykonawczy	Część: Elektroenergetyka i AKPiA	Skala: -----	Nr archiwalny: EKO-194.1	Nr rysunku: E-0