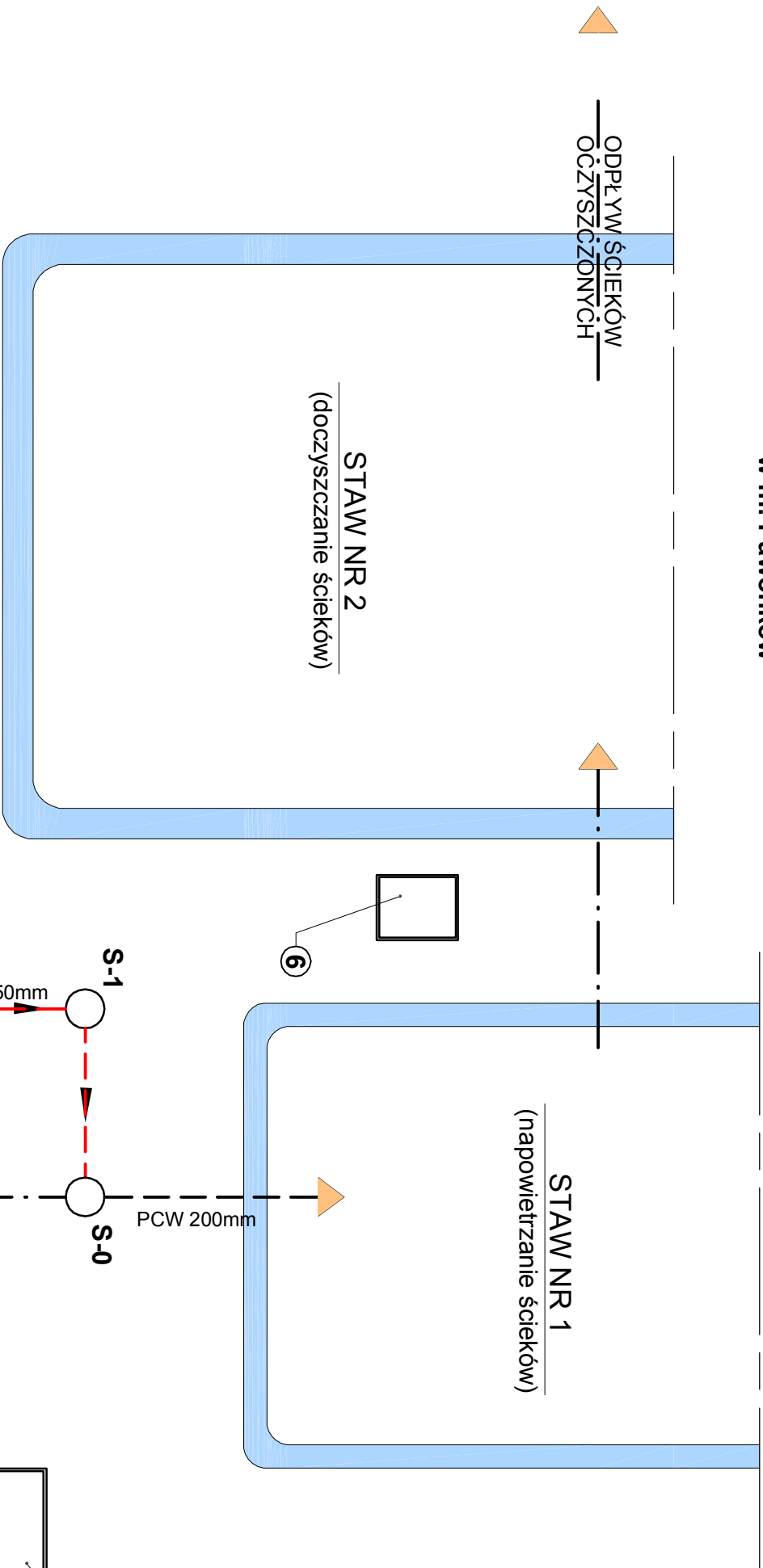


MECHANICZNO - BIOLOGICZNA
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW - typu "Lemna"
w m. Pawonków

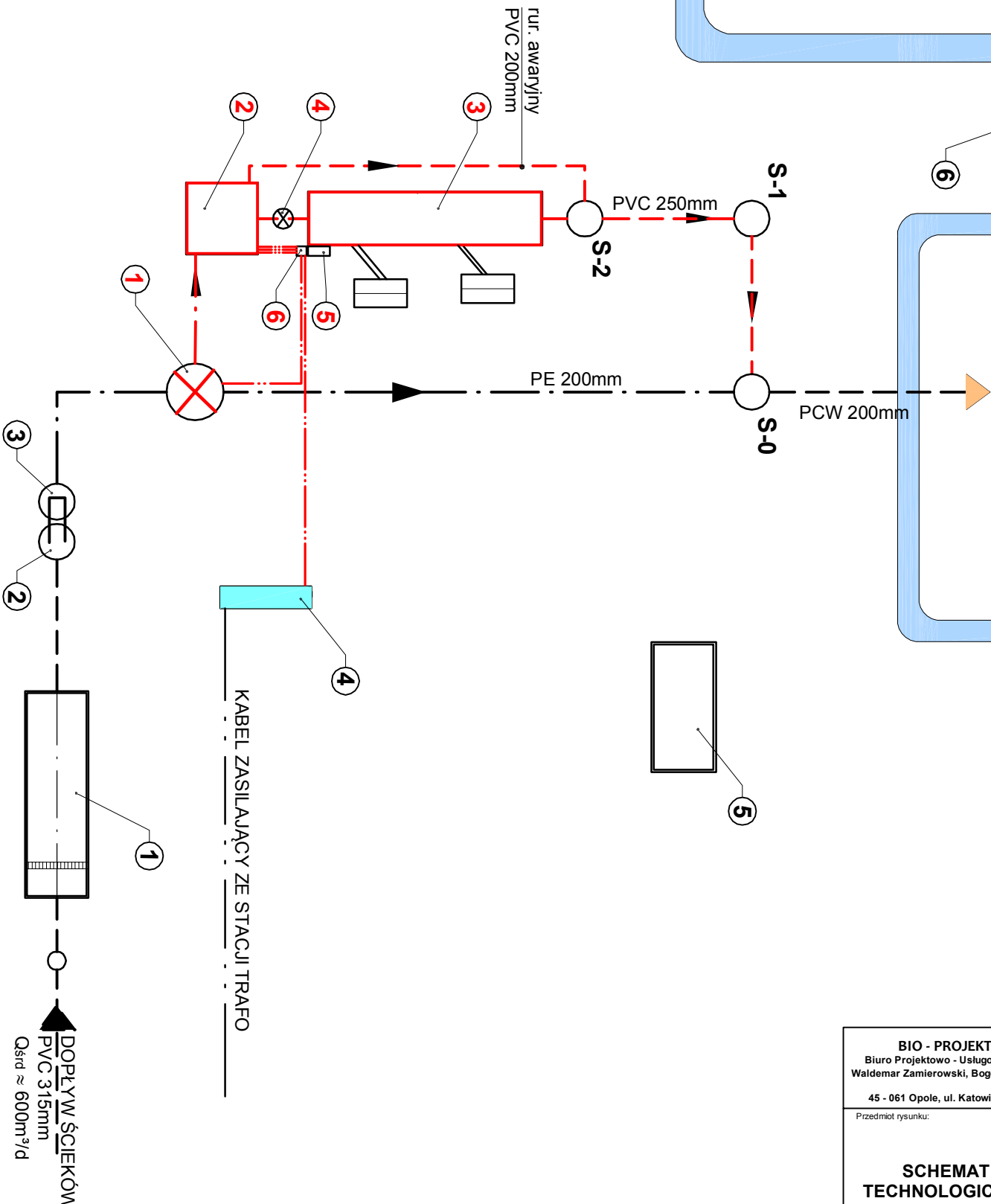


URZĄDZENIA ISTNIEJĄCE:	
1	PIASKOWNIK
2	PRZEPOMPOWNA ŚCIEKÓW Qp=96m ³ /h
3	KOMORA ARMATURY
4	ROZDZIELNICE ELEKTRYCZNE
5	KONTENER SOCJALNO - MAGAZYNOWY
6	STACJA DMUCHAW

URZĄDZENIA PROJEKTOWANE:	
1	KOMORA ARMATURY I POMIARU ILOŚCI ŚCIEKÓW
2	ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY ŚCIEKÓW
3	URZĄDZENIE SITOPIASKOWNIKA
4	ZASUWA DN 250mm Z NAPĘDEM ELEKTRYCZNYM
5	SZAFKA STEROWNICZA SITOPIASKOWNIKA (dostawa)
6	SZAFKA STEROWNICZA

LEGENDA:

- - - - -	- proj. kanał grawitacyjny PVC 250 i 200mm
- - - - -	- proj. kanał ciśnieniowy PE 200mm
- -	- proj. kable elektroenergetyczne
- - - - -	- istn. kanał PE 200mm
- - - - -	- istn. kanał PCW 200mm



BIO - PROJEKT Biuro Projektowo - Usługowe s.c. Waldemar Zamierowski, Bogdan Golec 45 - 061 Opolo, ul. Katowicka 39		Nazwa i adres obiektu budowlanego : Projekt zabudowy sitoziaskownika na oczyszczalni ścieków w m. Pawonków				
Przedmiot rysunku:		Branża : sanitarna		Stadium dokumentacji : PW/PB		
SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
		Projektant	mgr inż. WALDEMAR ZAMIEROWSKI	205/94/OP	2011r.	<i>[Signature]</i>
		Projektant	inż. Barbara Smolec	248/76/OP	2011r.	
		Projektant	mgr inż. Magdalena Olszewska		2011r.	<i>[Signature]</i>
		Sprawdzający	inż. BOGDAN GOLEC	160/94/OP	2011r.	<i>[Signature]</i>
Skala : schemat		Nr rysunku : 2.		Nr egz.: <i>[Signature]</i>		