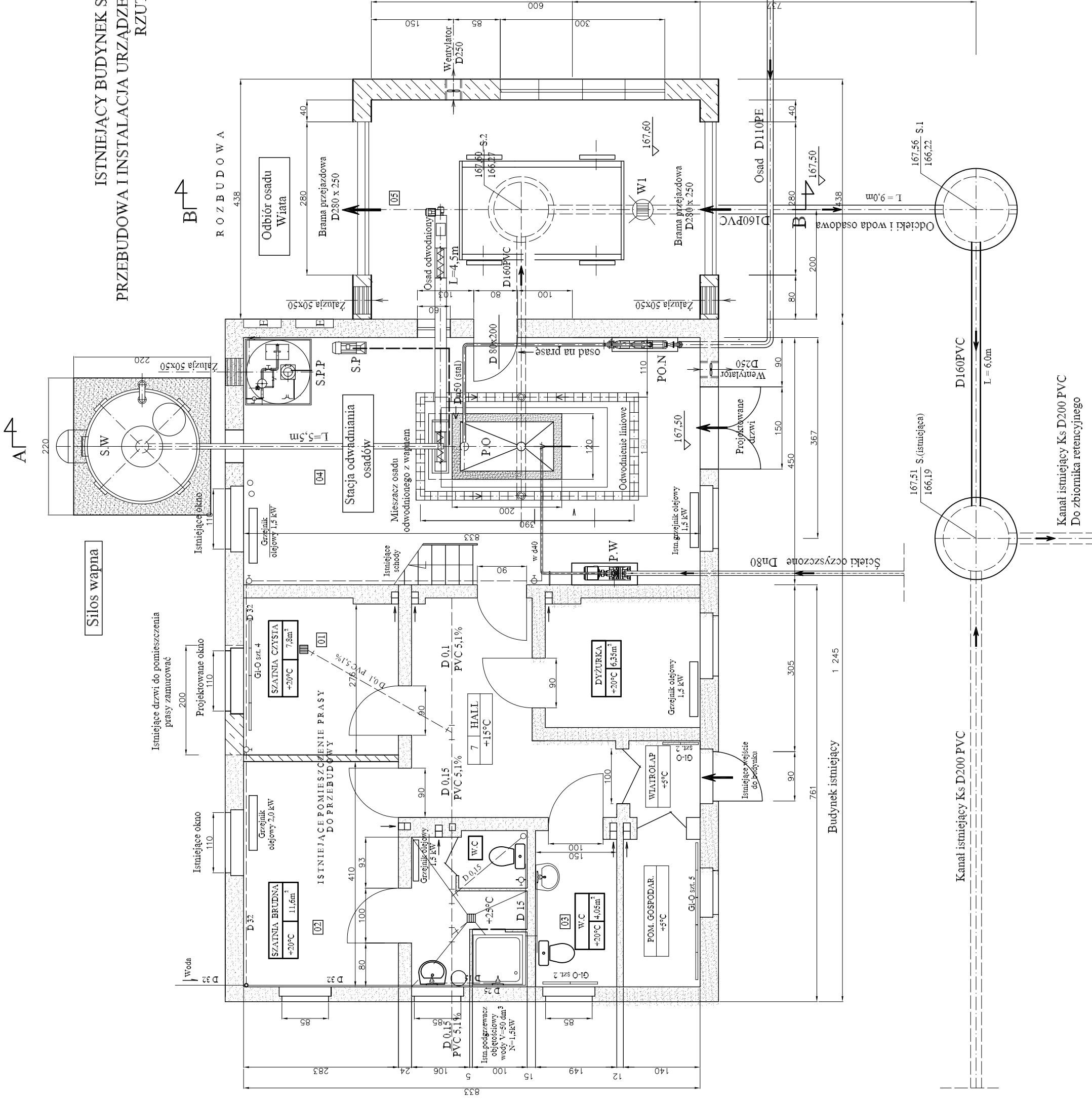


**ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNO - TECHNICZNY  
PRZEBUDOWA I INSTALACJA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH - OBIEKT NR 09  
RZUT 1:50**



**ISTNIEJĄCE POMIESZCZENIA - ZMIANA FUNKCJI**

- [01] Szatnia czysta - Istn. pomieszczenie prasy odwadniającej
- [02] Szatnia brudna - Istn. pomieszczenie prasy odwadniającej
- [03] W.C. - Istn. pomieszczenie gospodarcze
- [04] Pomieszczenie prasy - Istn. pomieszczenie zbiorników osadu

**PROJEKTOWANE POMIESZCZENIA**

- [05] Wiata przejazdowa do odbioru osadu odwodnionego

**INSTALACJA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH**

- P.O - Istniejąca prasa odwadniająca
- S.W - Silos wapna 10,0m³
- S.P.P - Stacja przygotowania polielektrolitum
- P.ON - Pompa osadu nadmiernego
- P.W - Pompa płuczająca
- S.P - Sprężarka

	<b>INWESTOR</b>		URZĄD GMINY W CIEGIOWIE	
	PRZEBUDOWA OCZYSZCZENIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI CIEGIÓW			
<b>TYTUŁ I ADRES</b>	<b>DATA</b>	<b>NR UPRAWNIEN</b>	<b>BRANŻA</b>	<b>PODPIŚ</b>
<b>PROJEKTANT</b>	10.2007r.	298/85/UV	technologia	
<b>SPR. WYK.</b>	10.2007r.	302/88/UV	technologia	
<b>TYTUŁ I ADRES</b>	T-12			
<b>TYTUŁ I ADRES</b>	SKALA 1:50			
<b>TWŚ PROJEKTOWANIE JANUSZ URBANOWICZ</b> 54-232 Wrocław, ul Niedzwiedzia 51/3				
ISTNIEJĄCY BUDYNEK SOCJALNO - TECHNICZNY PRZEBUDOWA I INSTALACJA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH				

Kanal istniejący Ks D200 PVC  
Do zbiornika retencyjnego

Kanal istniejący Ks D200 PVC

Budynek istniejący

Skłoki oczyszczone Dn80

Ocieki i woda osadowa  
L = 9,0m

Osad z komory tenowej  
stabilizacji i zagęszczania

Silos wapna

Istniejące drzwi do pomieszczenia prasy zamurować

ROZBUDOWA

A

B

Kanal istniejący Ks D200 PVC  
Do zbiornika retencyjnego