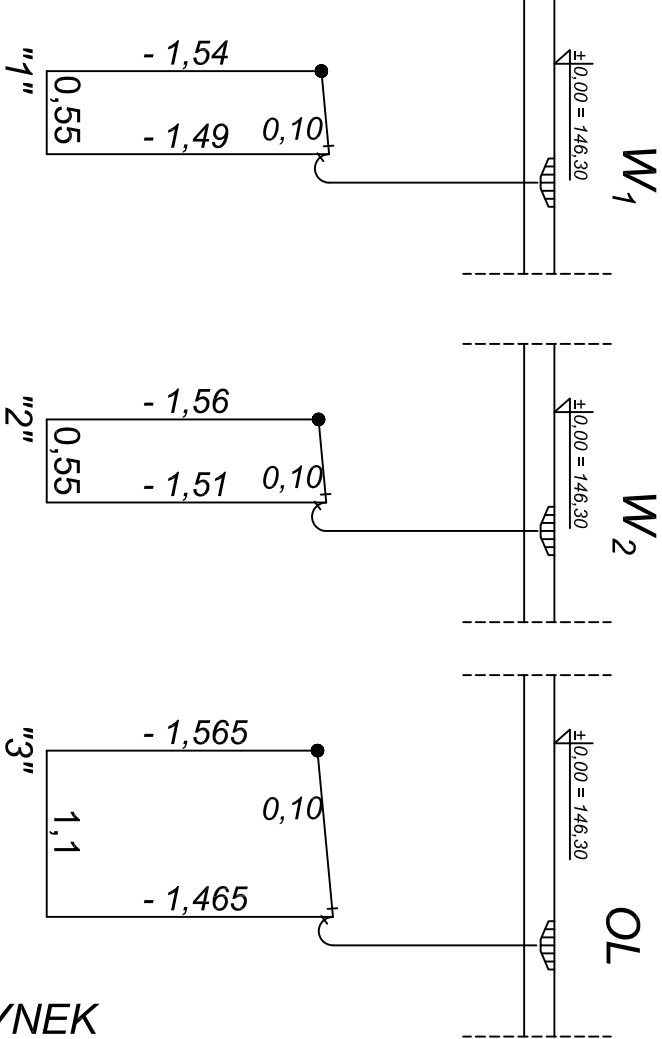
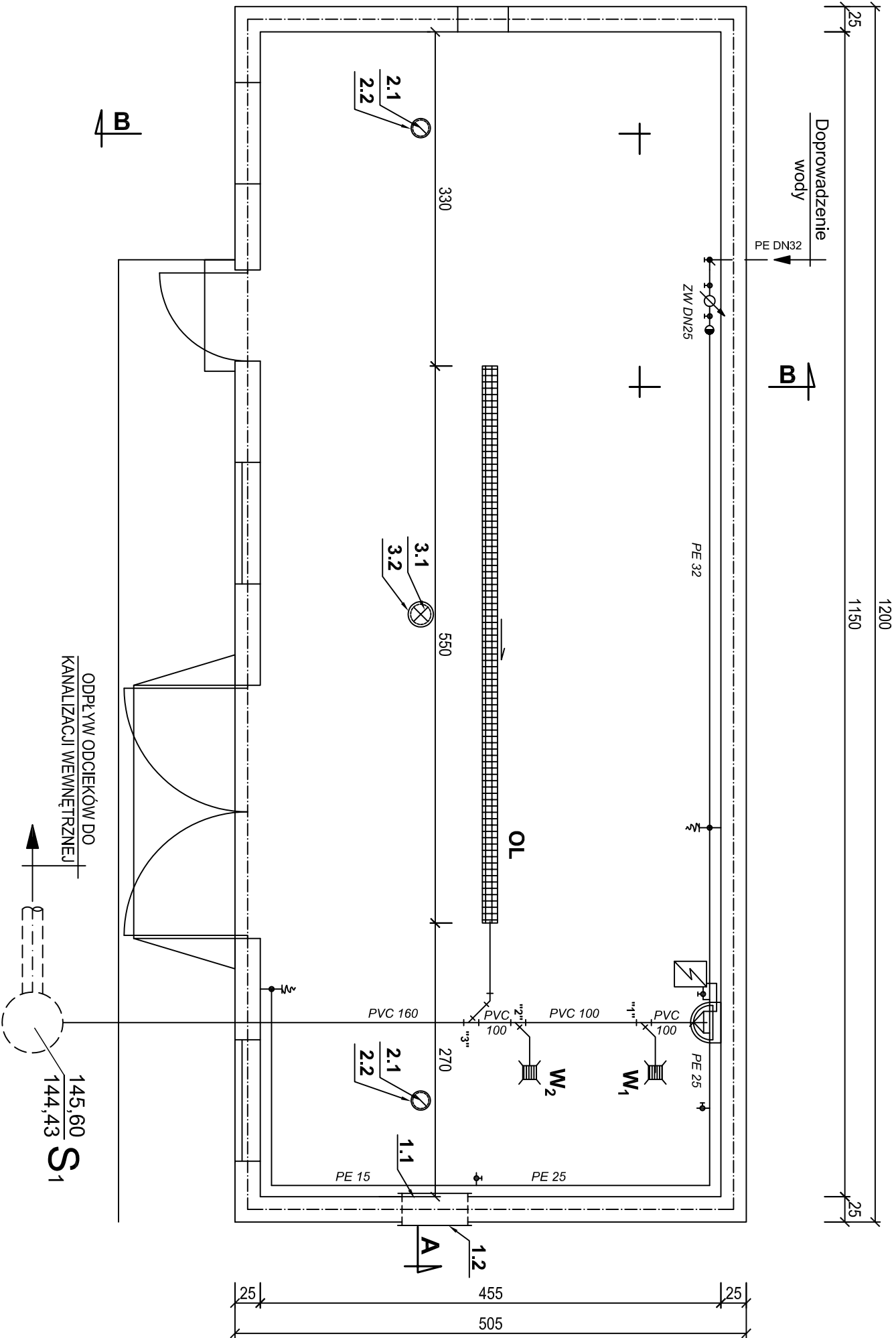


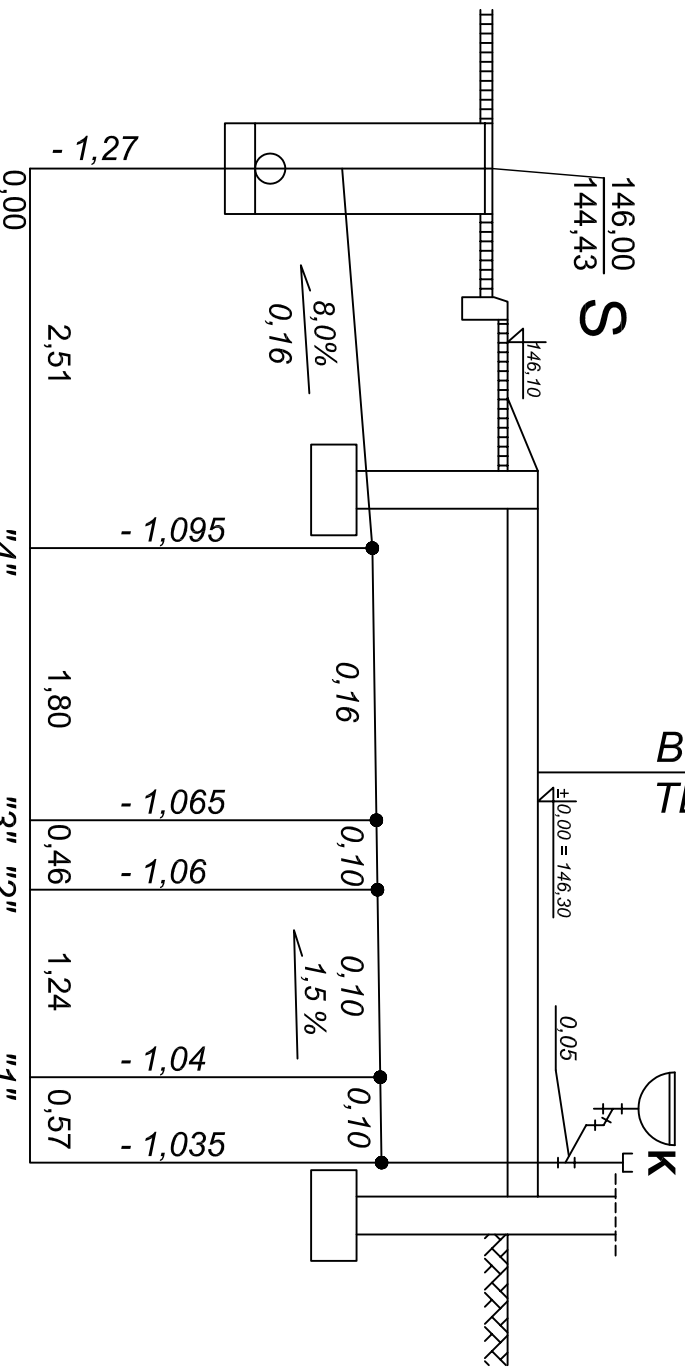
OZNACZENIA

- WODA WODOCIĄGOWA ZIMNA
- WODA WODOCIĄGOWA Ciepła
- Z ZAWÓR ZE ZŁĄCZKĄ DO WĘŻA
- U BATERIA UNIWYWAŁKOWA
- BE POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY
- Zp ZAWÓR PRZELOTOWY
- ZO ZAWÓR PRZELOTOWY Z ODWODNIENIEM
- ZW ZESTAW WODOMIERZOWY
- Za ZAWÓR ANTYSKĄŻENIOWY
- OL ODWODNIENIE LINIOWE

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1,1	Czerpnia ścienna 40x63cm	1 szt.
1,2	Żaluzja 40x63cm	1 szt.
2,1	Wentylator grawitacyjny fi 160	2 szt.
2,2	Podstawa dachowa fi 160 typ BI	2 szt.
3,1	Wentylator dachowy WVPKt - 200 o parametrach Q=1810m³/h, N=0,37kW	1 szt.
3,2	Podstawa dachowa fi 250 typ BI	1 szt.



BUDYNEK TECHNICZNY



ZAKŁAD INŻYNIERII WODNO - ŚCIEKOWEJ "PROJEKT"			
64 - 800 Chodzież * ul. Korfaniego 9 * tel/fax: (0 67) 28 22 804			
Investor	URZĄD GMINY W PIECKACH, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		
Inwestycja	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIECKACH		
Obiekt	STACJA ODWADNIANIA OSADU SOO	DATA	PODPIS
Projektant	tech. ROMAN POPIELARSKI		
	Upr. bud. Nr 044N/7210/35/86 w specjalności Instalacyjno-budowlanej		
Opracował	ingr inż. PATRYCJA PUĆIŃSKA		
	inż. PAWEŁ KOTECKI		
Sprawdzający	ingr inż. BEATA RYCERZ		
	Upr. bud. Nr WKP10256PWCOS107 w specjalności Instalacyjnej		
Tytuł rys.	INSTALACJA WODKAN ORAZ SYSTEM WENTYLACJI	SKALA 1 : 50	Nr rys. T19