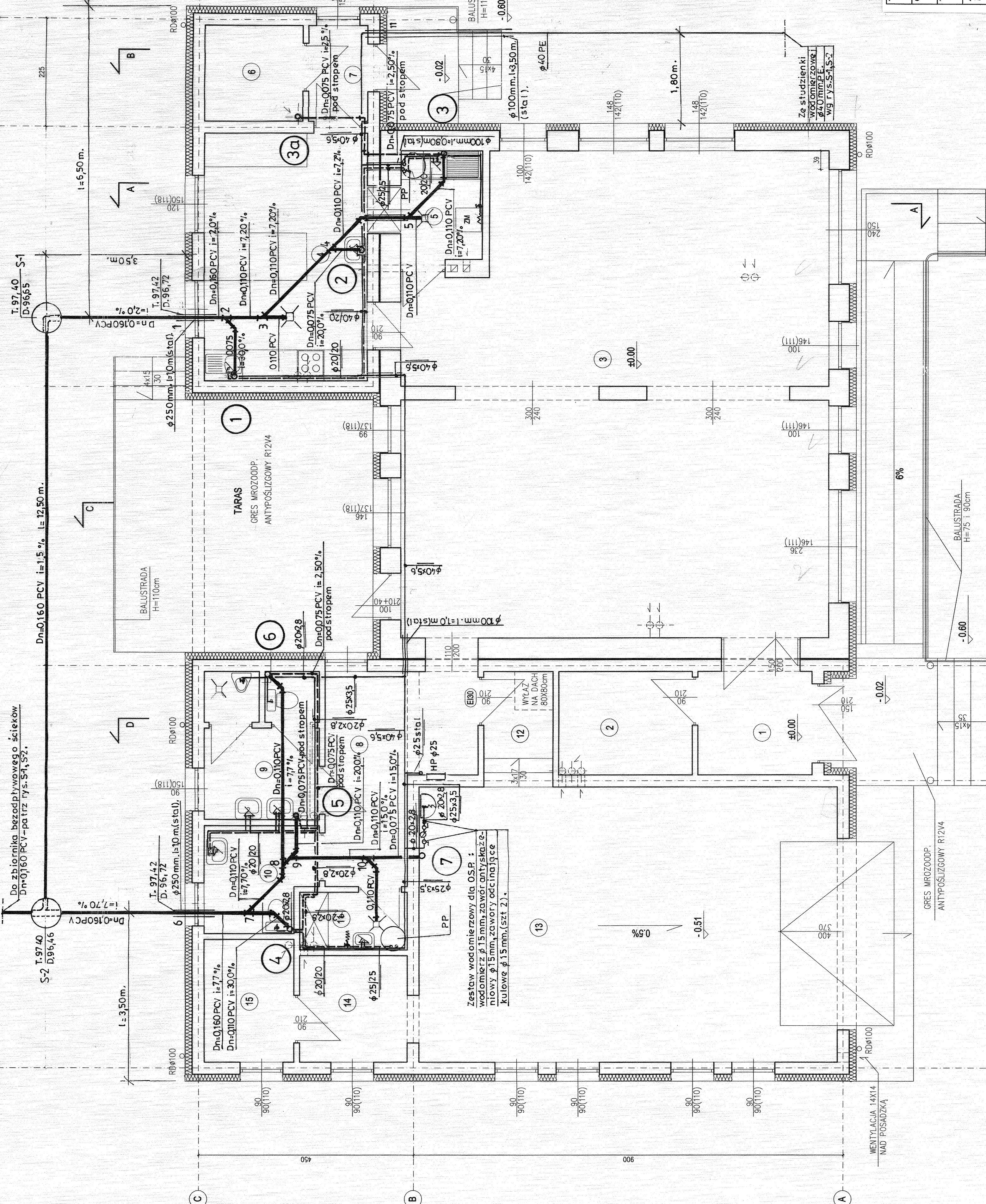


INSTALACJA WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ

Do zbiornika bezodpornego ścieków
Dn=0,160 PCV - patrz rys. S-1, S-2.



NUMER POM.	NAZWA POM.	POSADZKA	POWIERZCHNIA (m ²)	
1	PRZEDSIONEK	GRES	6.18	
2	SZATNIA	GRES	6.04	
3	ŚWIETLICA	GRES	85.90	
4	ANEKS KUCHENNY	GRES	17.66	
5	ZMYWALNIA	GRES	4.52	
6	MAGAZYN	GRES	4.10	
7	PRZEDSIONEK	GRES	2.48	
8	KORYTARZ	GRES	11.68	
9	WC MĘSKIE	GRES	7.05	
10	WC DAMSKIE+H	GRES	4.90	
11	POM. PORZĄDKOWE	GRES	2.67	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			153.18	
12	KOMUNIKACJA	GRES	3.49	
13	GARAŻ	PCS. BETON	50.37	
14	ZAPLECZE	GRES	5.26	
15	MAGAZYN	GRES	4.83	
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA			63.95	
TARAS			GRES ANTYPOŚL.	28.56
PODEST. WEJŚCIOWY			GRES ANTYPOŚL.	5.86
PODEST. KUCHNI			GRES ANTYPOŚL.	3.66

UWAGI - OZNACZENIA

- PP Podgrzewacz pojemnościowy, wodny, elektryczny o pojemności 100 l, N = 1,50 kW.
- Piony sanitarne, kanalizacyjne nr 3 i 5 zakończyć rurami KANALIZACJA.
- Piony sanitarne kanalizacyjne nr 1 i 2 zakończyć 80 cm nad posadzką samoczynnymi napowietrzakami kanalizacyjnymi D_n = 0,050 PCV.
- Piony kanalizacyjne nr 4 i 6 wpisać w pion nr 5 kanałem sanitarnym D_n = 0,075 PCV układanym pod stropem z obudową tych kanałów płytami „NIDA GIPS”.
- Przejścia kanałów sanitarnych przez przegrody budowlane (ściany i stropy) prowadzić w rurach stalowych, osłonowych o średnicach większych o dwie dyminy od rur kanalizacyjnych.
- Kanalizacja sanitarna
- Rurociąg wody zimnej
- Rurociąg wody ciepłej
- Średnice rurociągów w kolejności: woda zimna Ø 32x4,5 mm woda ciepła Ø 25x3,5 mm

Temat: Projekt budowlany instalacji centralnego ogrzewania, wod-kan, wentylacji oraz przyłączy wod-kan.

Obiekt: Budynek świetlicy wiejskiej w m-ci Złaków Borowy, działka nr 1244, 1482, 1812, gmina Zabury, pow. łowicki.

Tytuł rysunku: Rzut parteru - instalacja wod-kan i ciepłej wody.

Autor projektu: Władysław Szymański

Upr. nr: 37774/L.m.

Branża: Sanitarna

Data: 03.2013

Nr rys: S-8

Podpis: