

Projektowana studnia
kanalizacyjna Ø350

PVC Ø160 1=1,0%

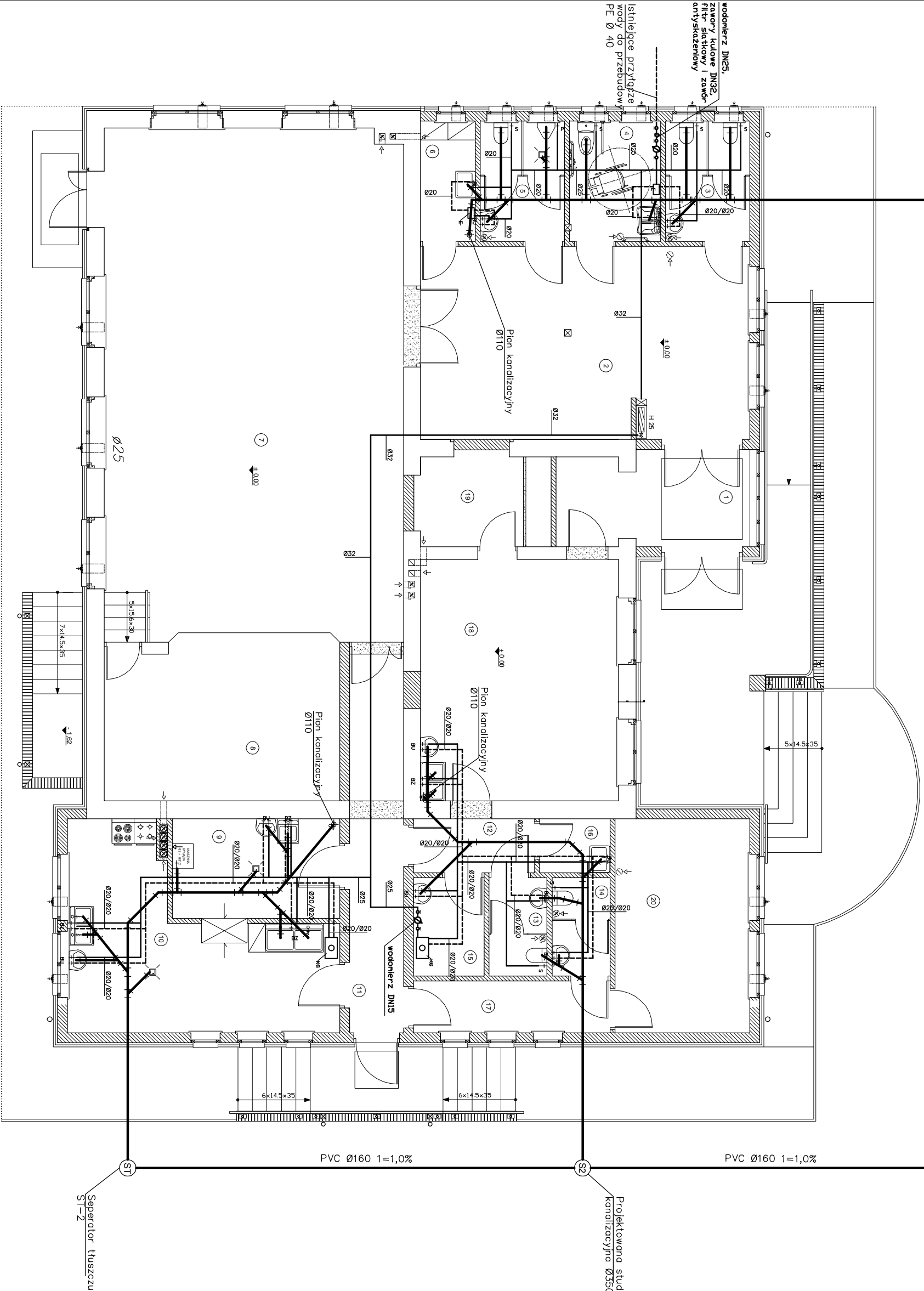
Projektowana studnia
kanalizacyjna Ø420

Włączyć do istniejącej
inst. kanalizacyjnej

DZNACZENIA:

- BU – BATERIA UMYWALKOWA
BZ – BATERIA ZLEWODZMYWALKOWA
KG – KOCIDŁ GAZOWY
MM – MASZYNĄ MYJĄCA
E – ELEKTRYCZNY OGRZEWACZ WODY
S – SPŁUCZKA
H – HYDRANT
P – PISUAR

ZESTAWIENIE POMIESZCZEN		
NR	PRZEZNACZENIE POMIESZCZENIA	POW. [m²]
1	WIA TRÓJŁĄP	10,38 m²
2	HALL Z ANIEKSEM SZATNIOWYM TYPU WIESZAK	36,88 m²
3	WC DAMSKI	5,89 m²
4	WC NIEPEŁNOSPRAWNI	6,38 m²
5	WC MĘSKI	5,89 m²
6	SCHOWEK PORZĄDKOWY	3,83 m²
7	SALA WIELOFUNKCYJNA	89,28 m²
8	SCENA	22,20 m²
9	ZIMWAŁNIA NACZYŃ STOŁOWYCH	9,70 m²
10	KUCHNIA / PRZYGOTOWALNIA (CATERING)	23,14 m²
11	KORYTARZ 1	12,12 m²
12	KORYTARZ 2	3,80 m²
13	WC PERSONEL SKLEPU	3,32 m²
14	WC OGÓLNODOSTĘPNY	3,32 m²
15	POM. SOCJALNO - SZATNIOWE	2,84 m²
16	SCHOWEK PORZĄDKOWY	4,03 m²
17	KORYTARZ 3	5,93 m²
18	SKLEPU - SALA SPRZEDAŻY	27,80 m²
19	MAGAZYN SKLEPU Z ANIEKSEM OPAKOWAN ZWRÓT.	7,29 m²
20	POMIESZCZENIE KLUBOWE	16,77 m²
		297,47 m²



Rzut przyziemia

1:100

- rurociąg wody zimnej z rur PP
- - - rurociąg c.w.u. z rur PP

- ☒ ☒ ☒ – WENTYLACJA GRAWITACYJNA
☒ ☒ ☒ – WENTYLACJA MECHANICZNA WŁĄCZANA AUTOMATYCZNIE
☒ ☒ ☒ – WENTYLACJA MECHANICZNA O DZIAŁANIU CIĄGNYM

OBIEKT	Rozbudowa, przebudowa i remont świetlicy wiejskiej	
LOKALIZACJA	Borek Wilkp. Zalesie nr dz. 193	
TEMAT	Instalacja kanalizacyjna	
PROJEKTANT	mgr inż. Aleksander Heller, nr upr. 273/81/LO	
Specjalność Instalacyjno-inżynierska ASYSTENT	mgr inż. Damian Łopuszewski	
DATA / NR RYS.	Grudzień 2009r.	1