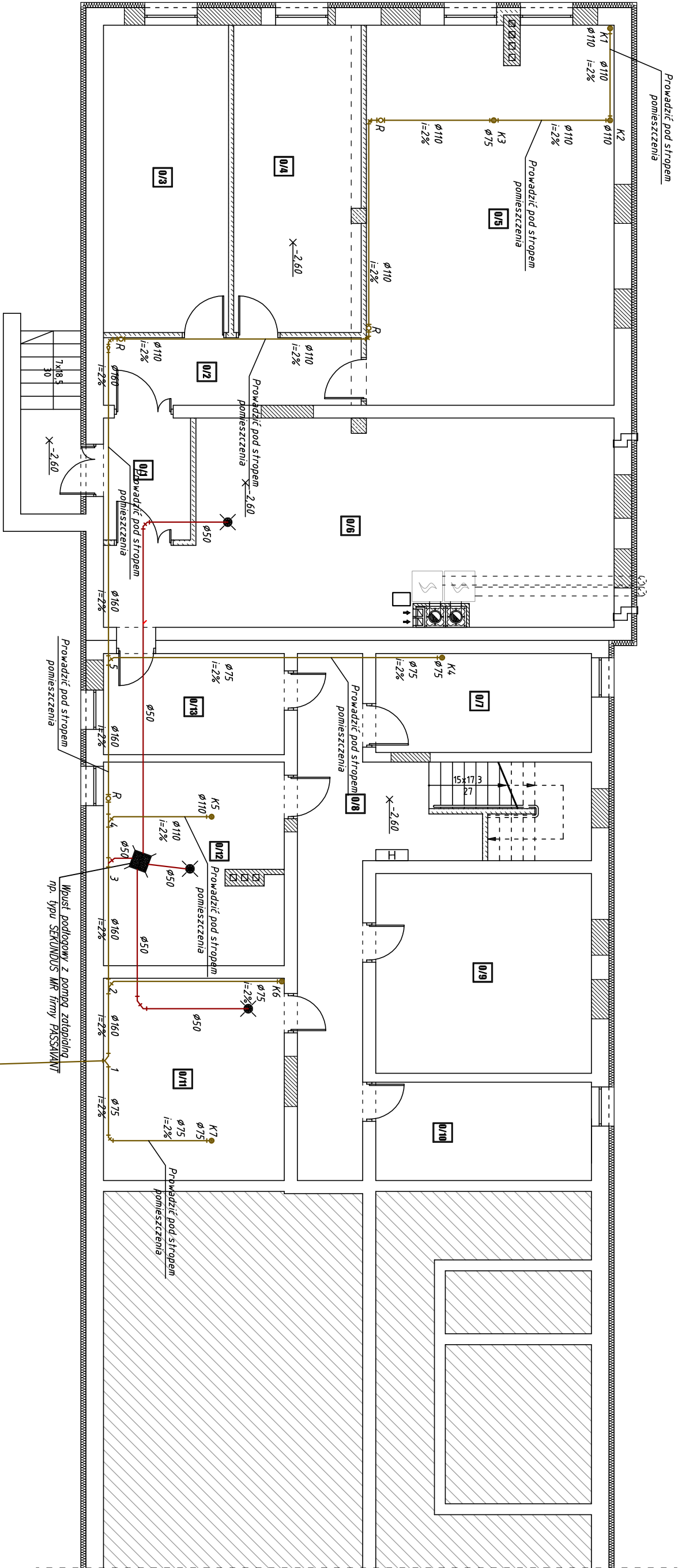
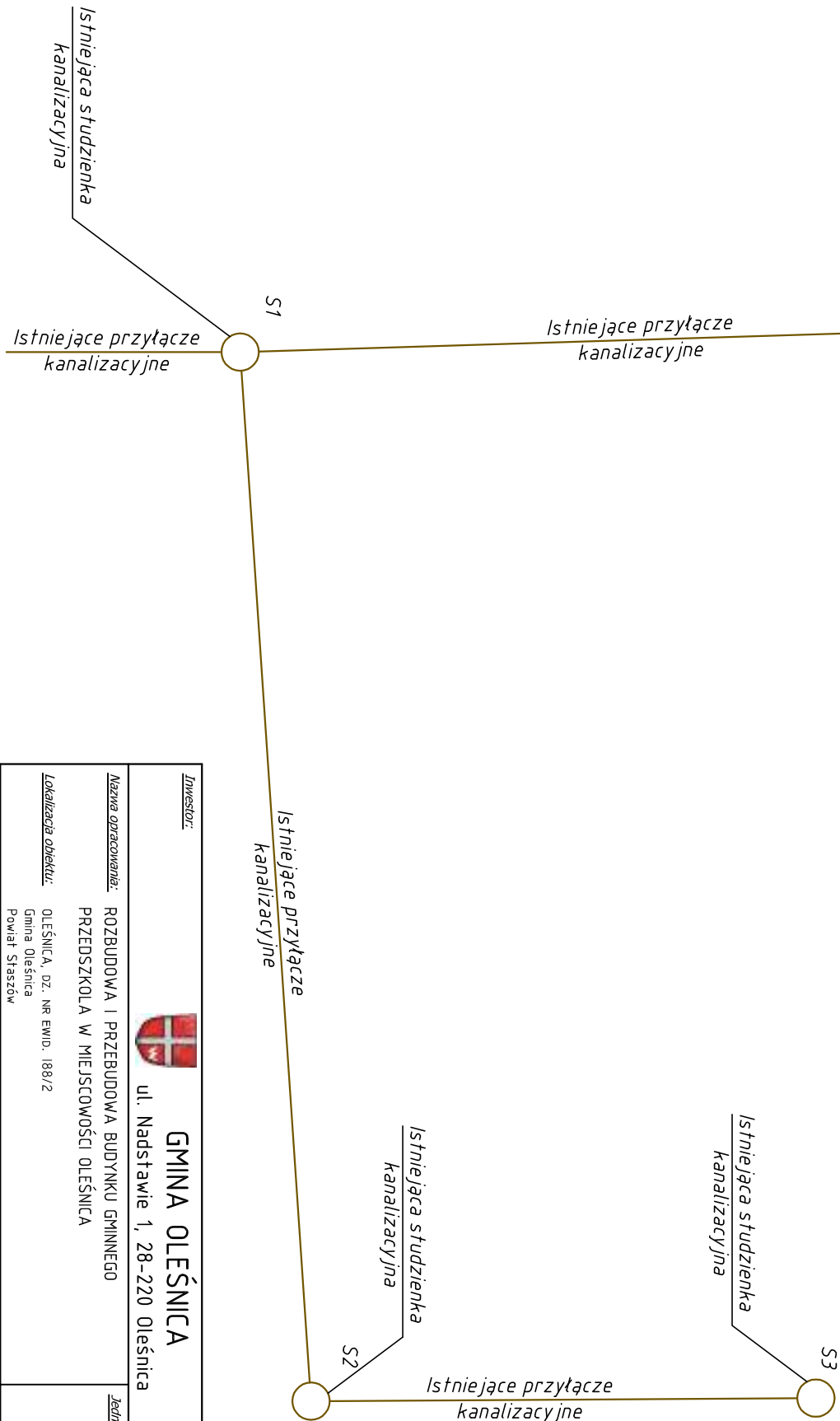


WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI
- RZUT PIWNIC



0/1	PRZEDSIÓDEK WYLEWKA BETONOWA	5,6m ²
0/2	KOMUNIKACJA WYLEWKA BETONOWA	9,1m ²
0/3	MAGAZYN WYLEWKA BETONOWA	20,2m ²
0/4	MAGAZYN WYLEWKA BETONOWA	20,4m ²
0/5	MAGAZYN WYLEWKA BETONOWA	4,9 9m ²
0/6	KOTŁOWNIA GAZOWA TERAKOTA	4,9 4m ²
0/7	MAGAZYN WYLEWKA BETONOWA	11,2m ²
0/8	KOMUNIKACJA WYLEWKA BETONOWA	22,8m ²
0/9	MAGAZYN WYLEWKA BETONOWA	22,7m ²
0/10	MAGAZYN WYLEWKA BETONOWA	11,2m ²
0/11	MAGAZYN SPRZĘTU WYLEWKA BETONOWA	19,3m ²
0/12	MAGAZYN WYLEWKA BETONOWA	19,0m ²
0/13	KOMUNIKACJA WYLEWKA BETONOWA	9,6m ²
K1	KLATKA SCHODOWA WYLEWKA BETONOWA	8,0m ²

RAZEM: 278,3m²



Zamawiacz:	GINIA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica	Instytucja projektująca:	STASZOW S.T. STASZOW
Nazwa opracowania:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GIMNASTYCZNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA	Adres obiektu:	OLEŚNICA, DZ. NR EWID. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Strzeliw
Typu rysunku:	WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI - RZUT PIWNIC	Forma:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
Projektant:	inż. Józef Kondak	Uprawnienie:	126/K/L/74
Dozwalający opracowanie:	mgr inż. Bogdan Wiśniewski	Uprawnienie:	197/T6c/98
Skala:	1:100	Wzrost:	K1
Miejsce opracowania:	Strasów	Data opracowania:	Czerwiec-Wrzesień 2011