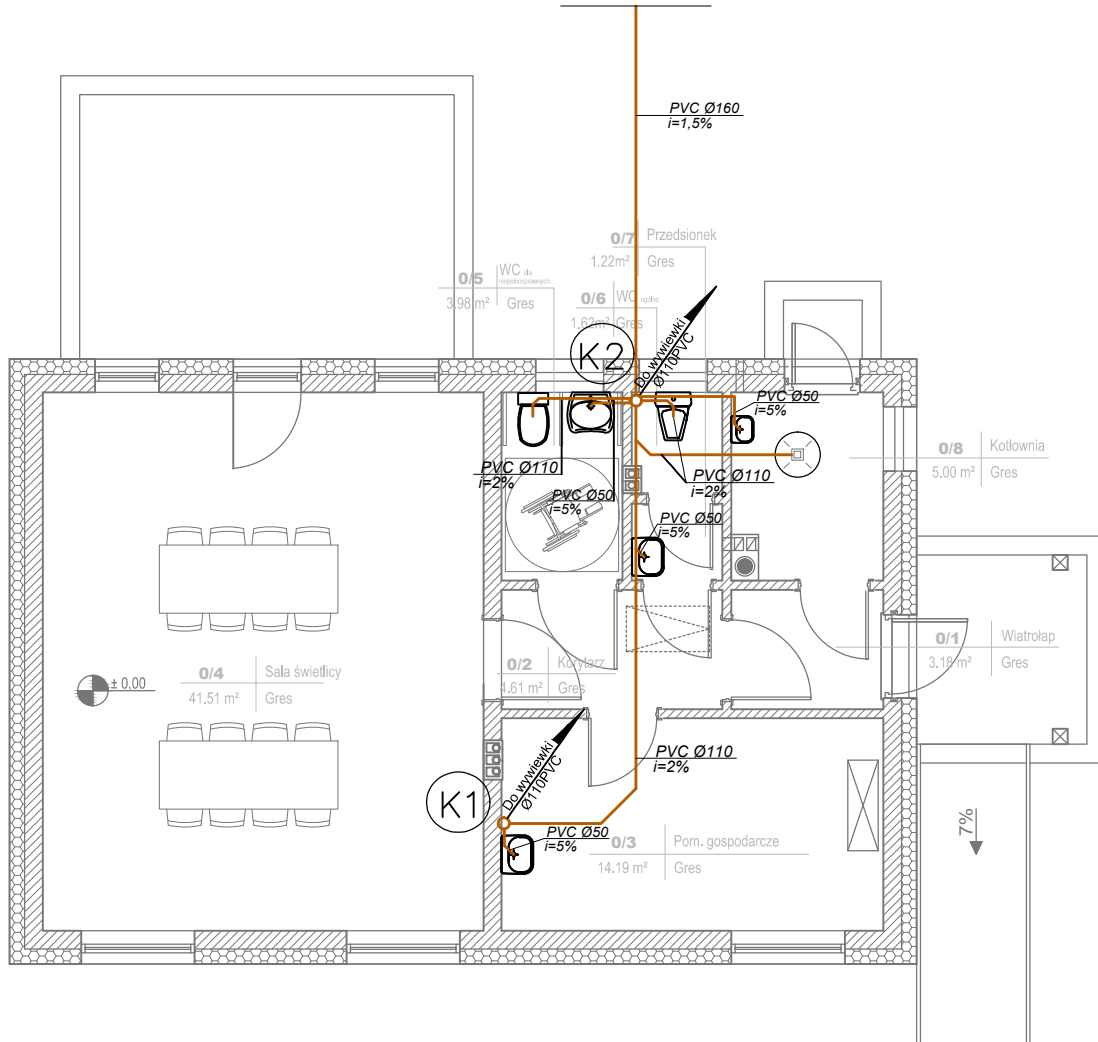


RZUT PARTERU SKALA 1:100

Odprowadzenie ścieków do
zbiornika bezodpływowego

Min. zagłębienie przyłącza
kanalizacji sanitarnej wynosi 1,2m.
Rurę kanalizacyjną w strefie
przemarzania gruntu ocieplić np.
warstwą keramzytu



LEGENDA:

- -poziom kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej prowadzony w posadzce
- (K1) -projektowany pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej z wywiewką wprowadzoną na dach

UWAGA:

Minimalne spadki prowadzenia kanałów kanalizacji sanitarnej:

- 5% dla Ø50PVC
- 3% dla Ø75PVC
- 2% dla Ø110PVC
- 1,5% dla Ø160PVC

 PROJEKT-TECHNIKA e-mail: biuro@projekt-technika.pl		PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 www.projekt-technika.pl		Numer rysunku: III/SAN/02		Branża: SANITARNA		Skala: 1 : 100	
Data opracowania projektu: kwiecień 2017r.						Inwestor: Gmina Chmielnik Plac Kościuszki 7 26-020 Chmielnik		Adres inwestycji: dz.nr ewid. 170/1 msc. Zrecze Chalupczańskie obręb 0025 Zrecze Chalupczańskie gm. Chmielnik, pow. kielecki	
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Rodzaj projektu:		BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ			
Projektował:	mgr inż. Mariola Stępień	SWK/0158/PWOS/11		Temat:		Rzut parteru - Instalacja kanalizacji sanitarnej			
Sprawił:	inż. Edyta Orlińska-Pułka	SWK/0128/POOS/04							