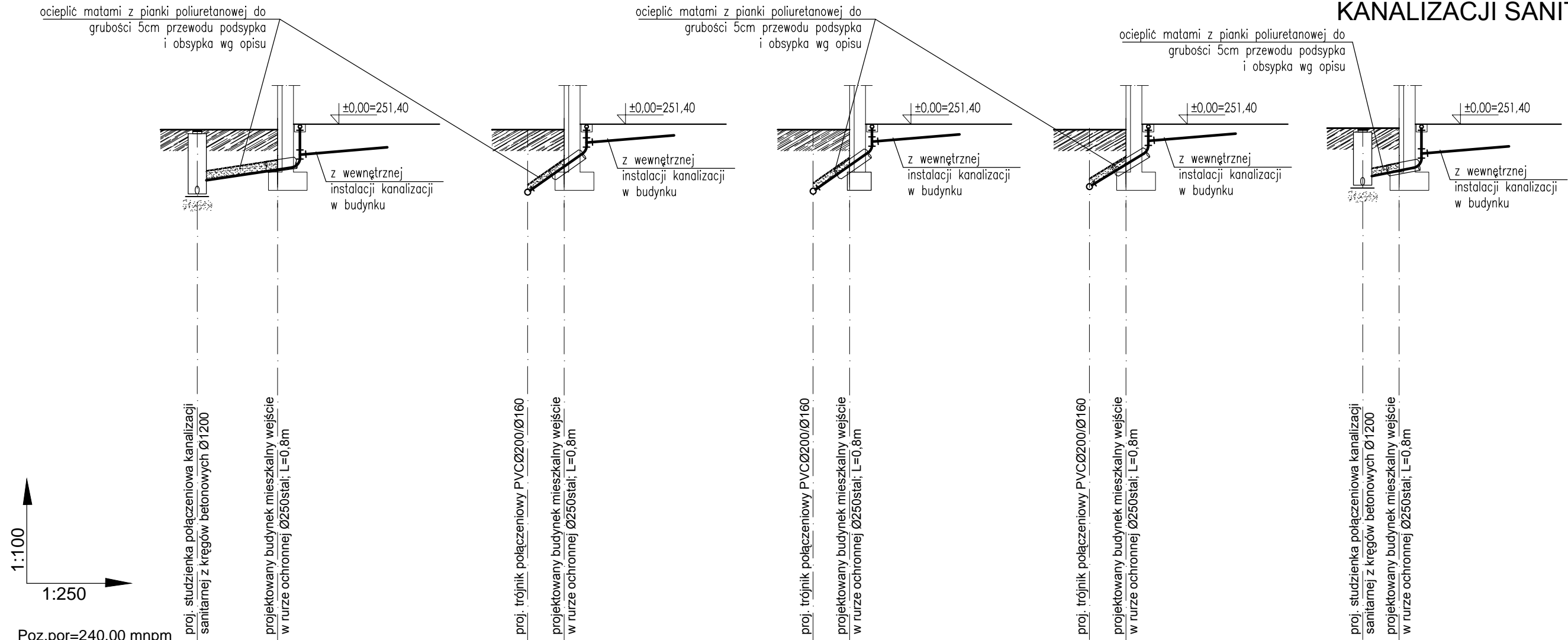
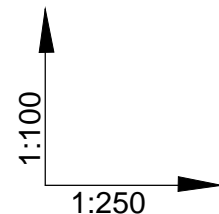


# PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ (część 2) skala 1:100/250



Poz.por=240,00 mnpm		proj. studzienka połączeniowa kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych Ø1200		projektowany budynek mieszkalny wejście w turze ochronnej Ø250stal; L=0,8m		proj. trójnik połączeniowy PVCØ200/Ø160		projektowany budynek mieszkalny wejście w turze ochronnej Ø250stal; L=0,8m		proj. trójnik połączeniowy PVCØ200/Ø160		projektowany budynek mieszkalny wejście w turze ochronnej Ø250stal; L=0,8m		proj. studzienka połączeniowa kanalizacji sanitarnej z kręgów betonowych Ø1200		projektowany budynek mieszkalny wejście w turze ochronnej Ø250stal; L=0,8m	
Rzędne terenu [mnpm]		251,36	251,36	251,37	251,40	251,34	251,34	251,33	251,33	251,30	251,30	251,30	251,30	251,30	251,37	251,40	
Rzędne dna kanalizacji [mnpm]		249,86	250,16	250,40	250,40	249,90	250,40	250,40	250,40	250,02	250,40	250,40	250,40	250,05	250,25	250,40	
Zagłębienie kanalizacji [m]		1,50	1,20	0,97	1,00	1,44	0,97	1,00	1,00	1,28	0,97	1,00	1,00	1,25	1,05	0,97	
Spadki [%]		i=6,0%				i=25%		i=24%		i=19%		i=8%					
Średnica, mat.		Ø160PVC				Ø160PVC		Ø160PVC		Ø160PVC		Ø160PVC					
Odległości [m]		0,0	4,2m	4,2		0,0	2,0	2,0		0,0	2,0	2,0		0,0	2,0		
Węzły		Sk-1 proj. budynek (Ø1200) (M-11)		T-1 proj. budynek (M-10)		T-2 proj. budynek (M-9)		T-3 proj. budynek (M-8)		Sk-2 proj. budynek (Ø1200) (M-7)							



Prawa autorskie do tego rysunku przysługują ABA. Bez jego zgody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukcjonowany.

AUTORSKIE  
BIURO  
ARCHITEKTONICZNE  
architekta  
Władysława Markulisa

ul. Kościuszki 11/202  
25-310 KIELCE

tel: +48 41 344-29-87  
fax: +48 41 344-29-87

OBIEKT:	PRZEBUDOWA ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU GOSPODARCZEGO NA MIESZKANIA SOCJALNE NA DZIAŁCE NR 312/15 W ŁAGIEWNIKACH GMINA CHMIELNIK		
BRANŻA:	SANITARNA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
TEMAT RYSUNKU:	SKALA:	DATA:	RYS.NR:
PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ (część 2)	1:100 / 250	02.2013	4
	PLIK:		
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
KIEROWNIK PRACOWNI:	mgr inż. arch. W. Markulis	63/171/76	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	Janusz Ławicki	KL-360/94	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grażyna Wojna	KL-51/93	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			