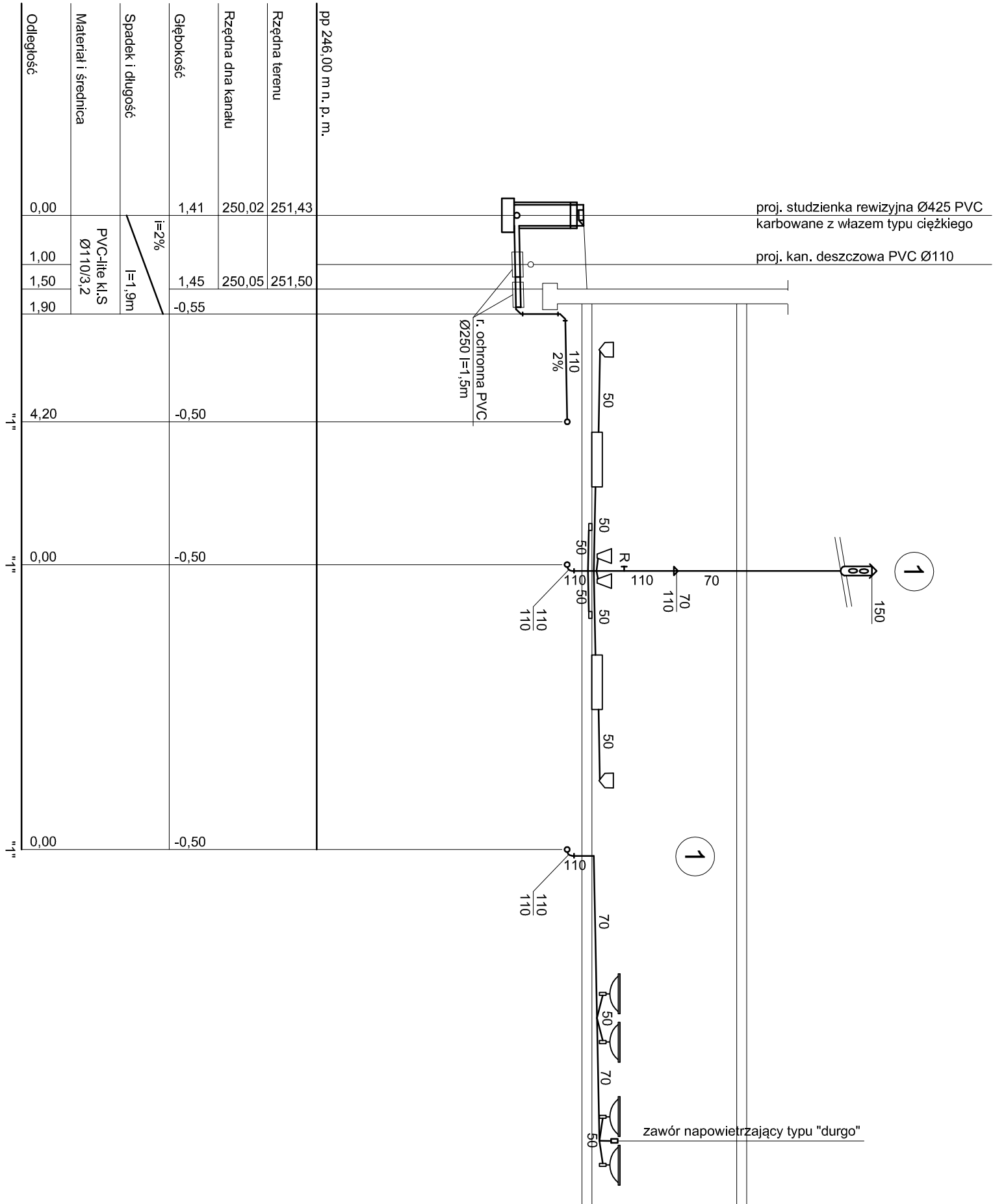
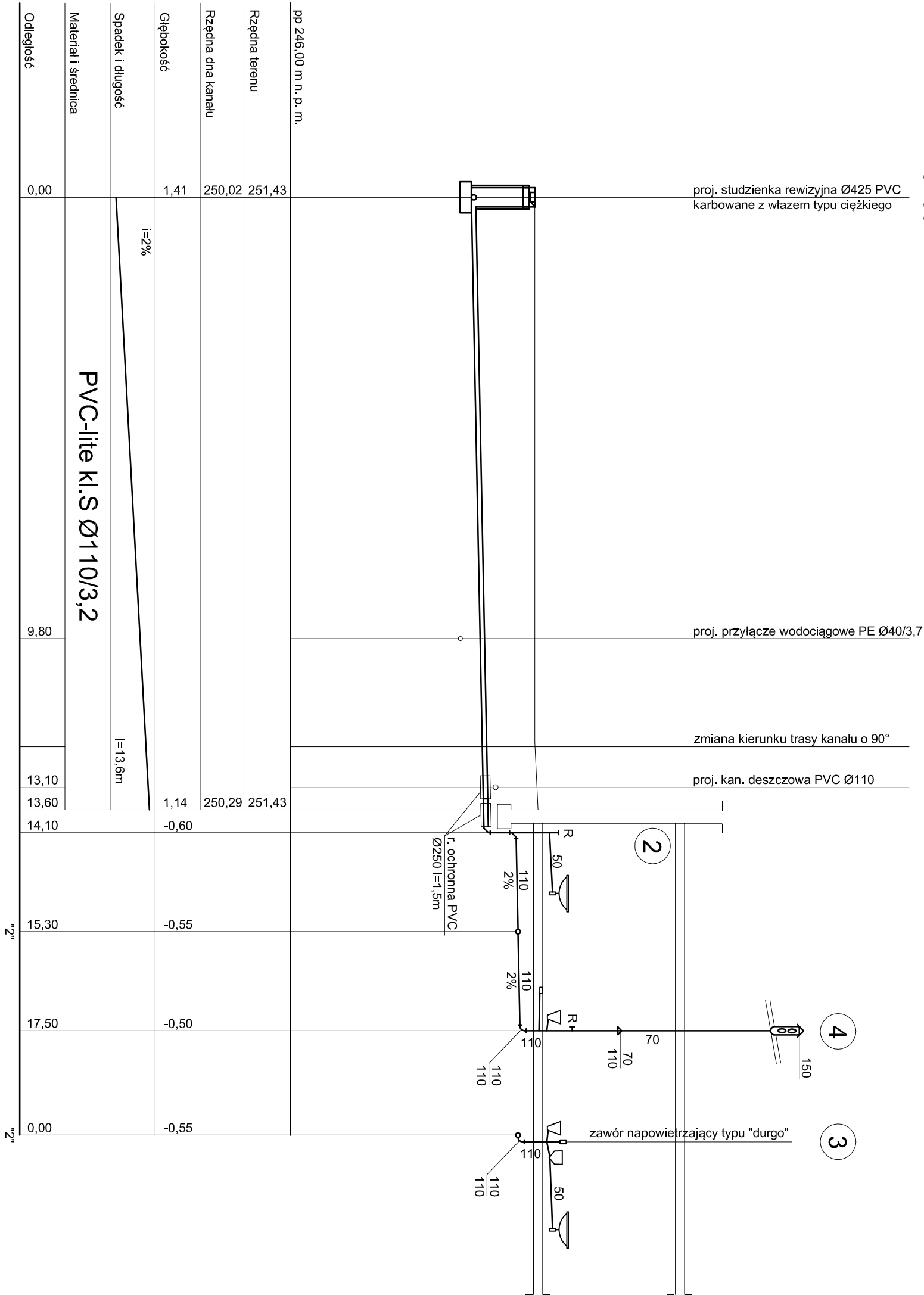


Sk03




pp 246,00 m n. p. m.				
Rzędna terenu		251,43		
Rzędna dna kanału		250,02	251,50	
Głębokość	1,41	1,45	-0,55	
Spadek i długość	i=2% i=1,9m		-0,50	-0,50
Material i średnica	PVC-lite KLS Ø110/3,2			
Odstęłość	0,00	1,00 1,50 1,90	4,20	0,00

Sk03



PP 246,00 m n. p. m.				
Rzędna terenu	251,43			
Rzędna dna kanału	250,02			
Głębokość	1,41			
Spadek i długość				
Material i średnica	PVC-lite kl.S Ø110/3,2			
Odegnosc	0,00	9,80	13,10	13,60
			14,10	
		15,30		
		17,50		
		0,00		

 GRAF-IT INŻYNIERSTWO PROJEKTOWE		SIENIEŻKA 43-224 Częstochowa, ul. Ciepłota 1 98, 44 PRACOWNIA 43-200 Częstochowa, Alaga NMP 71 NIP: 949-044-71-70 TEL./FAX: 034 461 50 25 E-MAIL: graf@graf-it.pl WWW: www.graf-it.pl	
Tytuł: Zespół biskup sportowych „Onik 2012” wraz z infrastrukturą owarską oraz oświetleniem zewnętrznym: ul. Szkolna 4, 42-793 Sieraków. Dział nr. 106, 107 dąb Sieraków.	Inwestor: Gmina Ciasna ul. Nowa 1 42-793 Ciasna	Stadium i etap: PROJEKT BUDOWLANY Projekt architektoniczno-budowlany. Branża sanitarna	Nazwa rysunku: Rozwinięcie kanalizacji (sanitarnej)
Projektant: inż. Sebastian BETHIER Nr uprawnień: SIOU4717PWS04	Podpis: Sprawdzający: mgr inż. BOBOWSKA Nr uprawnień: AG/L4/1317/269/200	Podpis: Opracowanie: Podpis:	Data: 06. 2011.
Opracowanie: inż. Marcin ROGAL	Podpis:	Rysunek nr: 1:100	S9