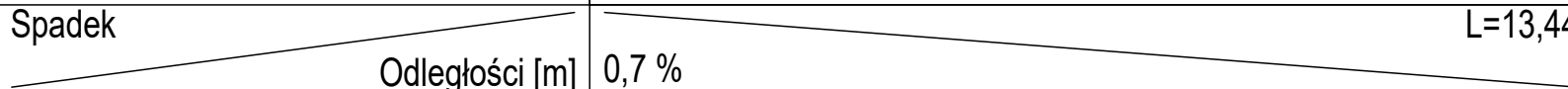
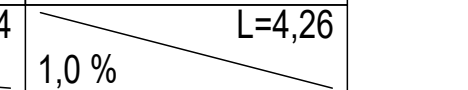
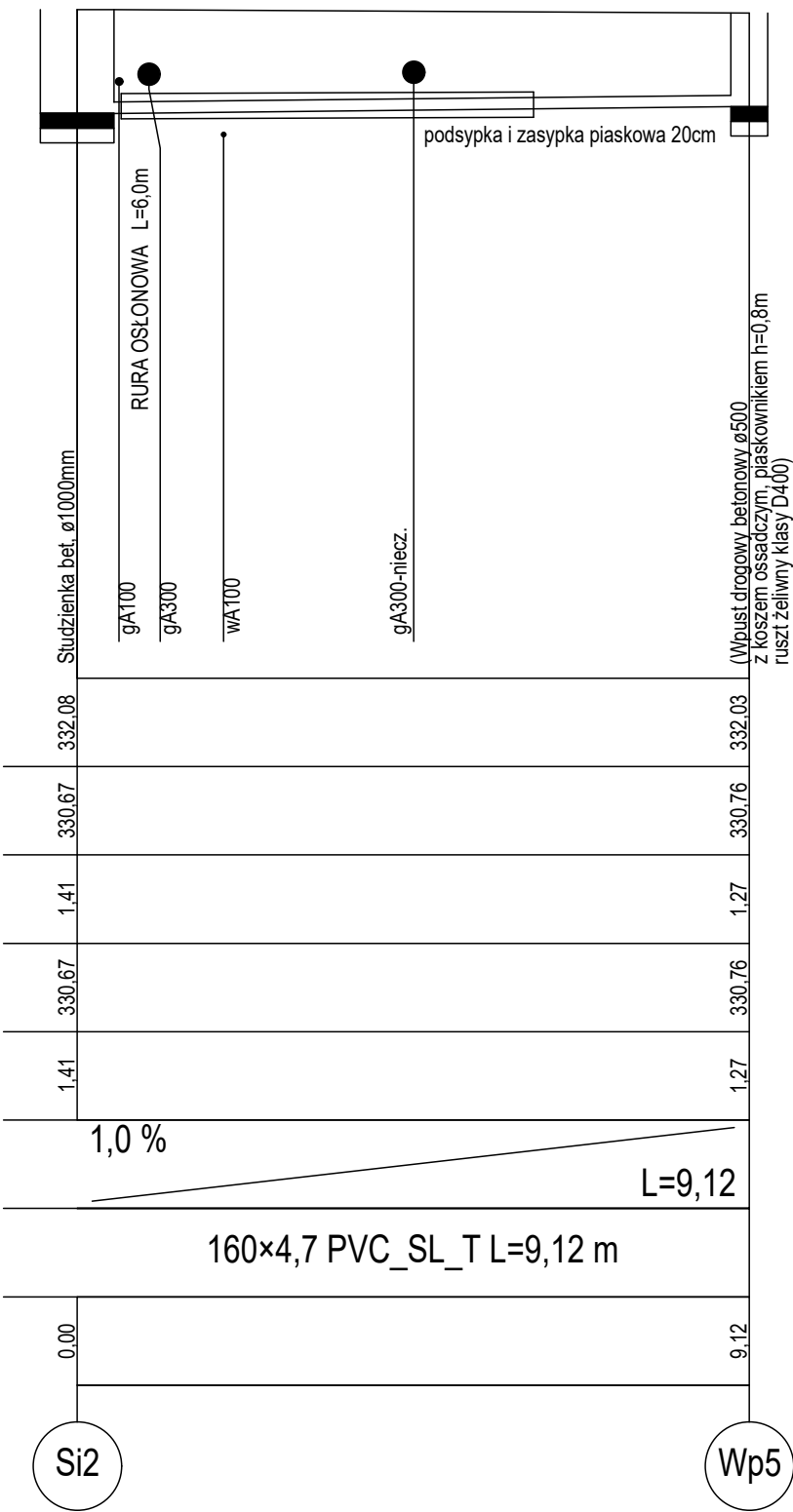
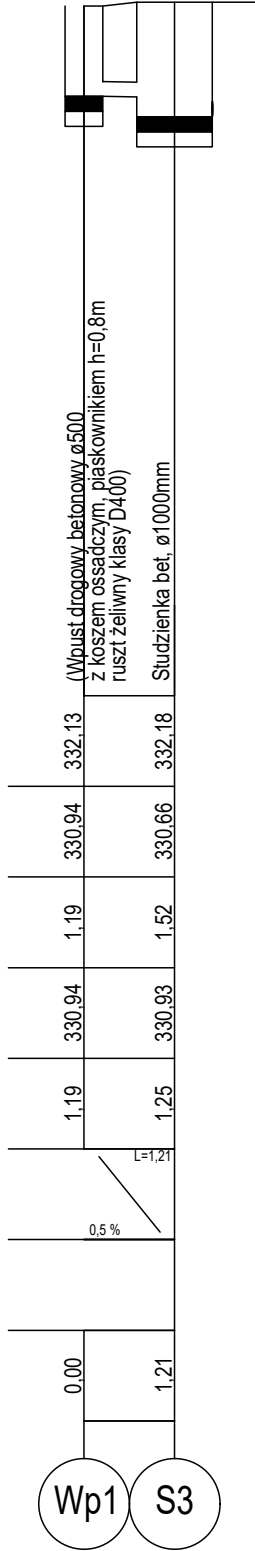
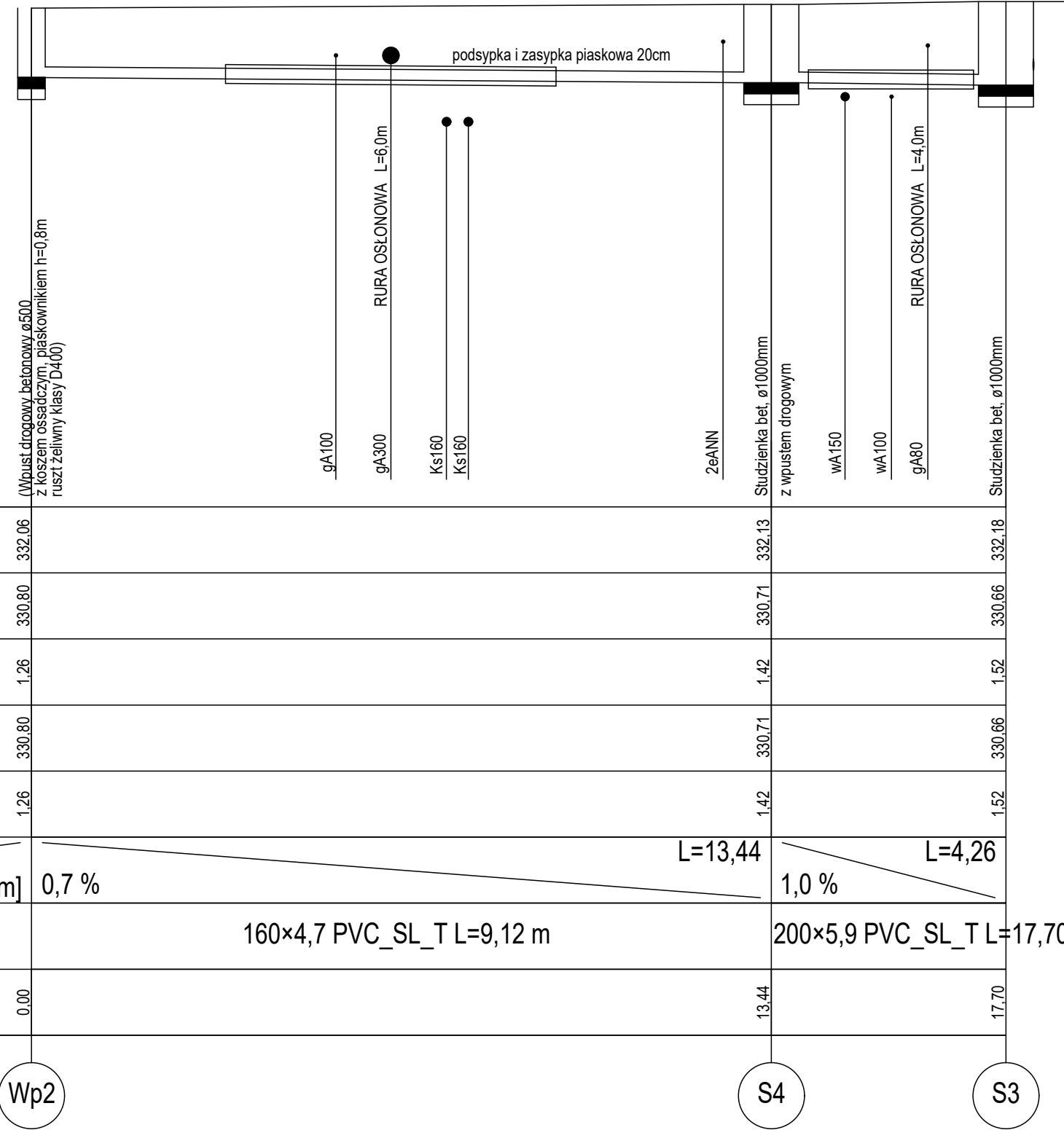


Poziom porównawczy 323,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	332.06		332.13		332.18
Rzędna dna studzienki	330.80		330.71		330.66
Zagłębienie dna studzienki	1.26		1.42		1.52
Rzędna dna kanału	330.80		330.71		330.66
Zagłębienie dna kanału [m]	1.26		1.42		1.52
Spadek					
Materiał, Odległości	160×4,7 PVC_SL_T L=9,12 m		200×5,9 PVC_SL_T L=17,70 m		
Długość trasy [m]	0.00		13.44		17.70



"DROGMOST" mgr inż. Jerzy Bigus 58-506 Jelenia Góra, ul. Noskowskiego 6/34 projektowanie, nadzorowanie robót drogowych i mostowych			
Investor:	Miasto Jelenia Góra pl. Ratuszowy 58; 58–500 Jelenia Góra		
Obiekt:	Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy ulicy Obrońców Pokoju od Ronda Barei do ulicy Podwale w Jeleniej Górze		
Faza projektu:	Projekt Budowlany		
Branża:	SANITARNA		
Treść rysunku:	KANALIZACJA DESZCZOWA – PROFIL		
Projektant:	mgr inż. Teresa Lajnweber	1141/83; 2158/90	
Umowa nr MZDiM.271.03.2016 z dn. 18.03.2016r			
	Imię, Nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
	04.2016 r.	–	----
Nr projektu/egz.:	Data:	Format rysunku:	Skala: 1:100/100
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.			
3			