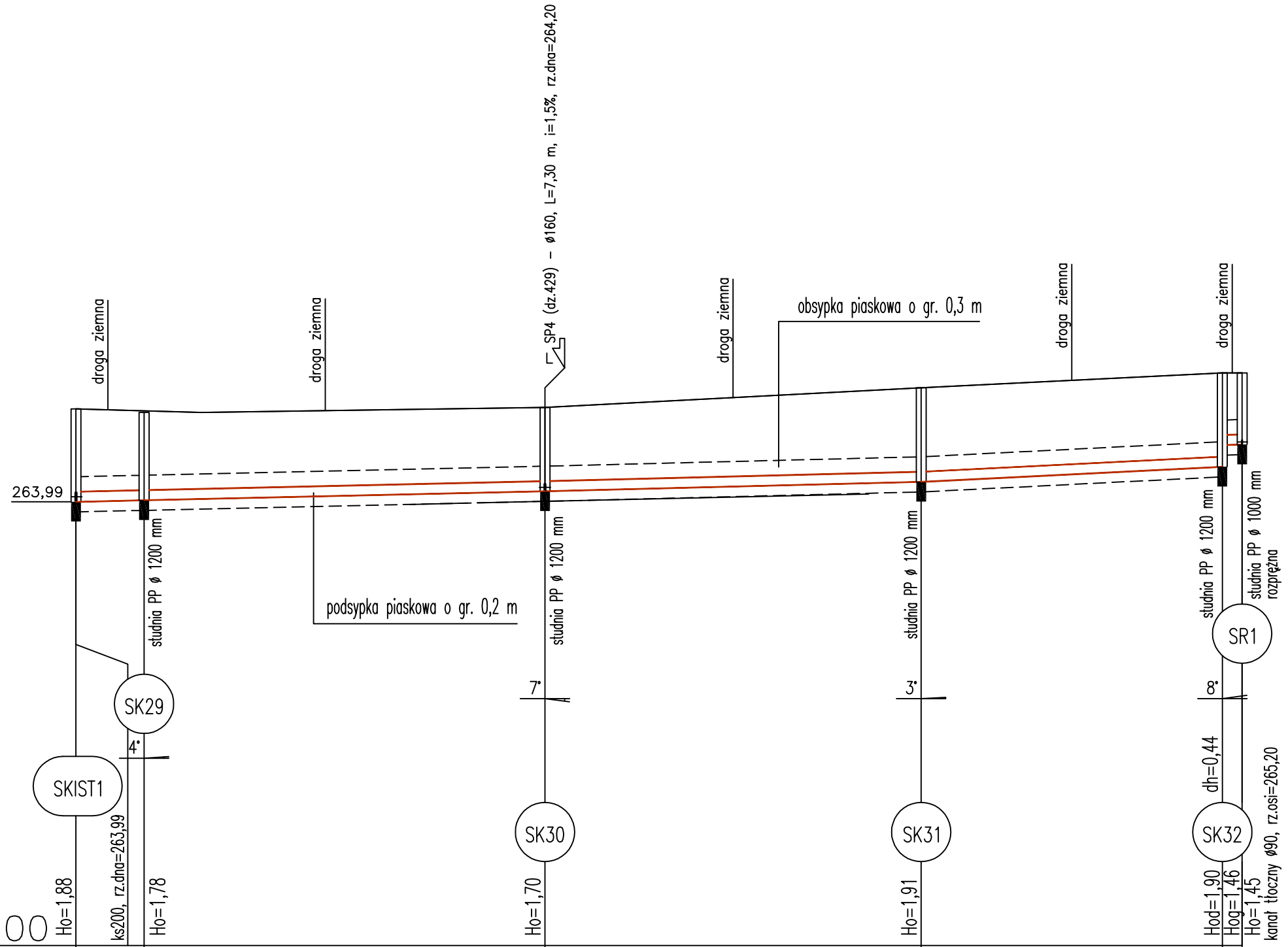


Skala 1:100/500

P.p.=255,00



Rzędna istniejącego terenu	263,87	265,80	265,90	266,30	266,60	266,60	265,15
Rzędna dna proj. kanału	263,99	264,02	264,11	264,30	264,55	264,70	265,14
Długość odcinka	6,90	40,60	38,10	30,50	2,00		
Proj. spadek kanału, odległość	L=47,50		i=4,5 ‰	L=70,60		i=10,0 ‰	i=5,0 ‰
Proj. średnica nominalna, materiał	PVC-U Ø 200/5,9 mm SN8						
Prędkość, przepływ, wypełnienie							
Hektometr i odległości	00	6,90	27,20	47,50	66,55	85,60	16,10 18,10

Inwestor:	GMINA KAMIENICA POLSKA UL. KONOPNICKIEJ 12, 42-260 KAMIENICA POLSKA		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	SANITARNA		
Temat:	Projekt budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wanaty (ul. Klonowa i ul. Osńska), gm. Kamienica Polska (dz. nr ewid. 334/10, 343/13, 344/14, 347/14, 347/20, 348/13, 348/14, 349, 353/1, 408/1, 409/4, 415, 416, 417/1, 418/1, 419/1, 420, 421, 422, 423, 424/1, 424/2, 429, 430/1, 448/1, 766/3 - km. 3 Wanaty, obręb 0005 Wanaty, jednostka ewidencyjna 240404_2 Kamienica Polska)		
Projektował:	mgr inż. Alojzy Sawicki	specjalność sanitarna	XI/2014
Sprawdził:	mgr inż. Seweryn Urbański	specjalność sanitarna	XI/2014
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ SKIST1 - SR1			
Skala			Nr rysunku
1:100/500			8