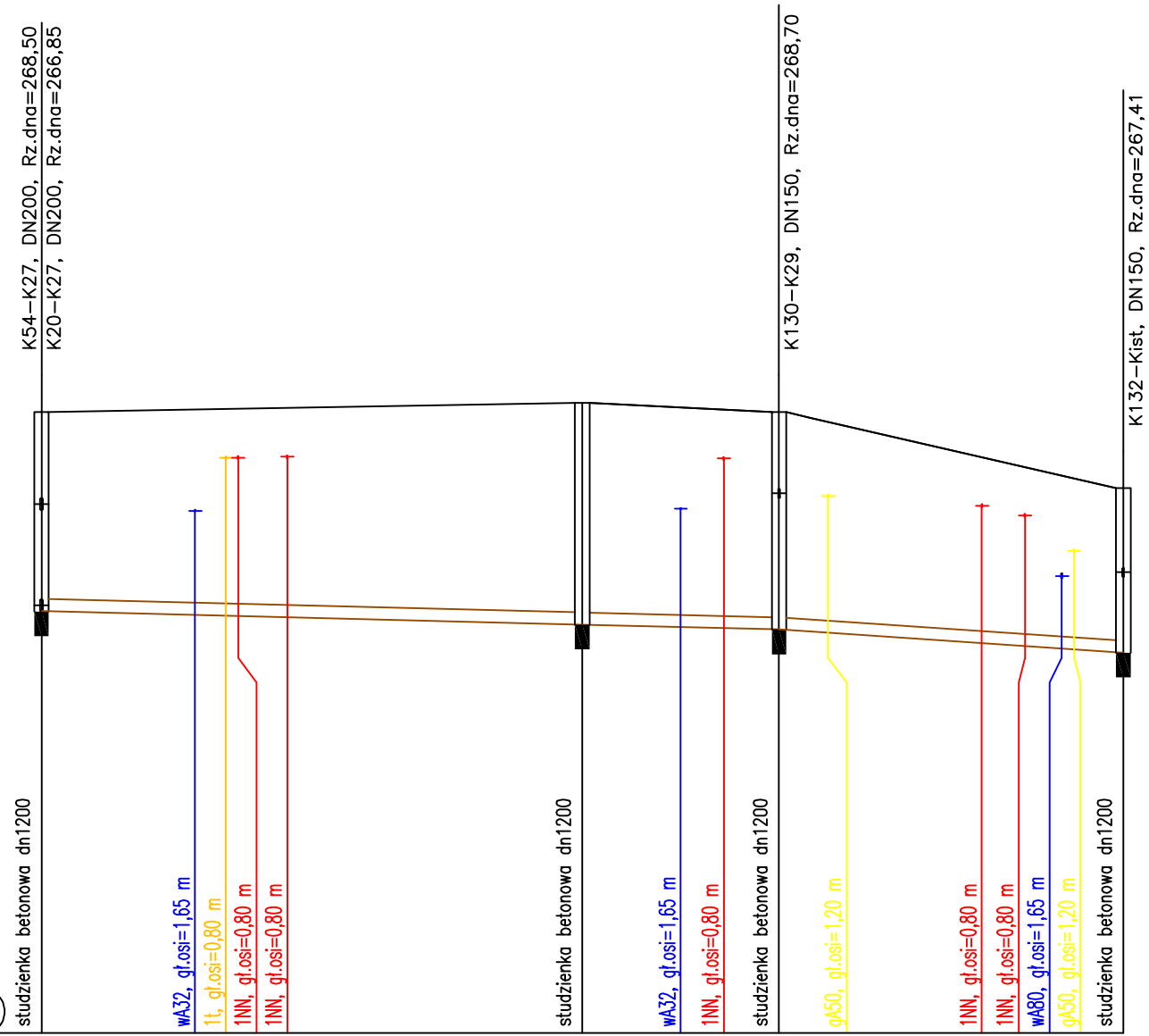


P.p.=260,00



Nazwa węzła	K27				K28				K29				K ist.				
Rzędna istniejącego terenu	270,10				270,25				270,10				270,00				
Rzędna dna proj. kanału	266,86				266,64				266,56				266,18				
Zagłębienie dna przewodu	3,24				3,61				3,54				3,82				
Długość odcinka	44,00				16,00				28,00								
Proj. spadek kanału, odległość	L=60,00				i=5,0 ‰				L=28,00				i=13,6 ‰				
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 SN8																
Hektometr i odległości	00	12,50	15,00	20,00	44,00	52,00	55,50	60,00	64,00	76,50	80,00	83,00	88,00				

Długość wszystkich przewodów: 88,0 [m]

Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
1	K27-Kist	88,0	K27-K ist.
Projektował inż. Zygmunt Moskal	Opracował Antoni Kopytko	Opracował inż. Joanna Boczek	Sprawdził inż. Stanisław Jakubowski
Data 2012-11-5		Podziałka 1:100/500	
"AKTEX" Tomaszów Lubelski			Kanał grawitacyjny K27-Kist.
Krasnobród ul. Lelewela			Nr rys.