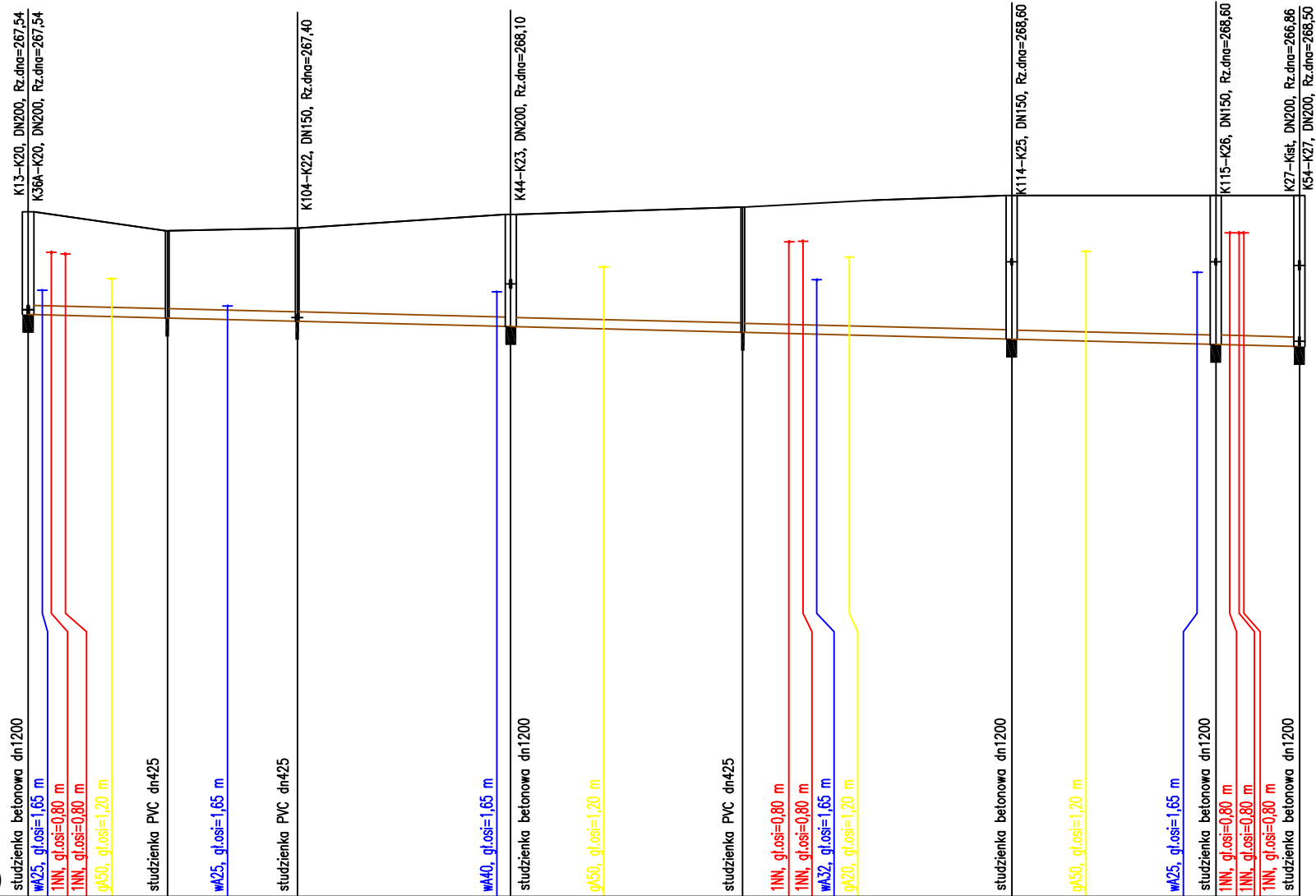


P.p.=255,00



Nazwa węzła	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27										
Rzędna istniejącego terenu	269,75	269,35	269,40	269,70	269,85	270,00	270,10	270,10										
Rzędna dna proj. kanału	267,54	267,47	267,40	267,28	267,16	267,01	266,90	266,86										
Zagłębienie dna przewodu	2,21	1,89	2,00	2,42	2,69	3,09	3,20	3,25										
Długość odcinka	15,00	14,00	23,00	25,00	29,00	22,00	9,00											
Proj. spadek kanału, odległość	i=137,00							i=5,0 ‰										
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200 SN8																	
Hektometr i odległości	0	2,50	9,00	15,00	21,50	29,00	52,00	62,00	77,00	82,00	85,00	88,50	91,00	97,00	106,00	110,00	119,00	128,00

Długość wszystkich przewodów: 137,0 [m]

1	K20-K27	137,0	K20-K27
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły
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 K20-K27
Krasnobród ul. Lelewela			Nr rys.