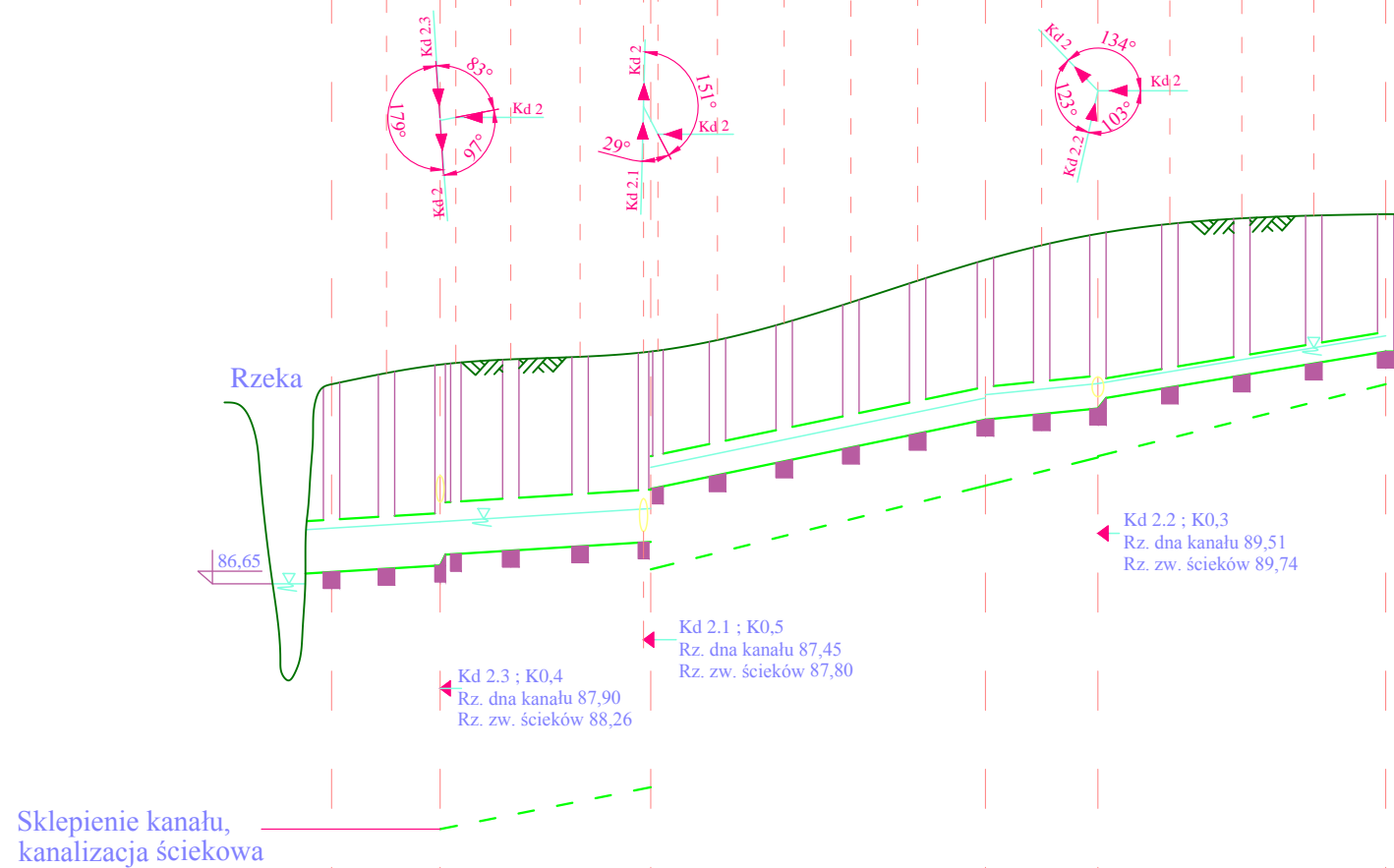


Nazwa kanału	Kolektor deszczowy Kd 2																		
Numer studzienki	120	121	122	133	134	135	136	137	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	95
Numer węzła obliczeniowego	23d		7d			26d					25d			27d		13d			



Poziom porównawczy 80,0 m n.p.m.

Rzędna terenu	87,50 86,83 89,70		87,60 86,93 90,00			87,60 87,09 90,00					87,80 87,29 90,20			88,43 88,10 90,20		89,49 89,16 91,60		89,54 89,16 91,60		89,71 89,33 92,00		89,71 89,47 92,00		90,44 90,20 92,30	
Rzędna dna kanału	87,50 86,83 89,70		87,60 86,93 90,00			87,60 87,09 90,00					87,80 87,29 90,20			88,43 88,10 90,20		89,49 89,16 91,60		89,54 89,16 91,60		89,71 89,33 92,00		89,71 89,47 92,00		90,44 90,20 92,30	
Rzędna zwierciadła ścieków	87,50 86,83 89,70		87,60 86,93 90,00			87,60 87,09 90,00					87,80 87,29 90,20			88,43 88,10 90,20		89,49 89,16 91,60		89,54 89,16 91,60		89,71 89,33 92,00		89,71 89,47 92,00		90,44 90,20 92,30	
Wymiar kanału; materiał	Ø 0,8m		Ø 0,8m ; beton			Ø 0,5m ; beton					Ø 0,5m		Ø 0,3m ; beton												
Spadek kanału, ‰	1,25		4			4,14					2		3,33												
Długość, m	83		161			256					86		220												
Odległość	42	83	137	190	238,5	295	346	397	448	500	543	586	641	696	751	806									

Hektometry



TEMAT PROJEKTU: Kanalizacja rozdzielcza dla miasta M-17

Nazwa rysunku: Profil podłużny kolektora deszczowego Kd 1

FUNKCJA	Imię i Nazwisko	Nr. uprawnienia	Data	Podpis
PROJEKTANT				
SPRAWDZAJĄCY				
Wydział PWr W-7	Stadium: KPP		Skala: 1: 100/5000	Nr rysunku: 6