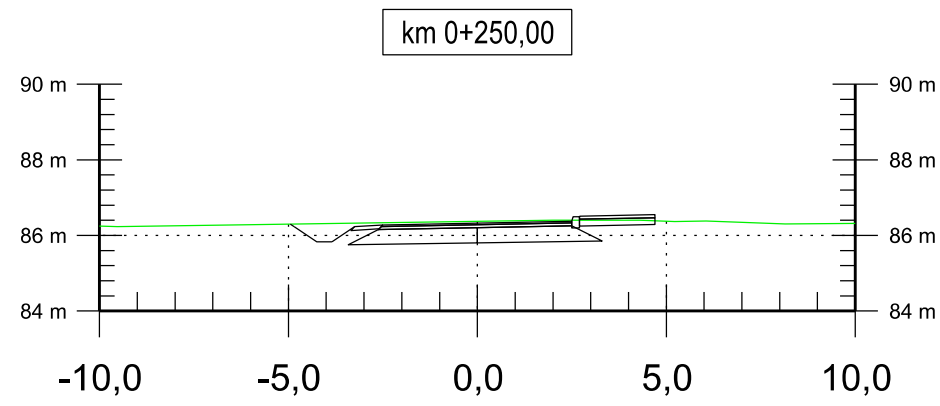
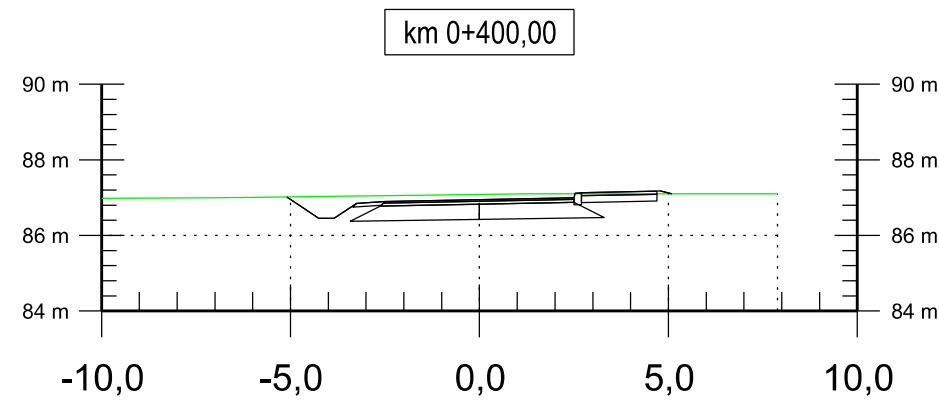


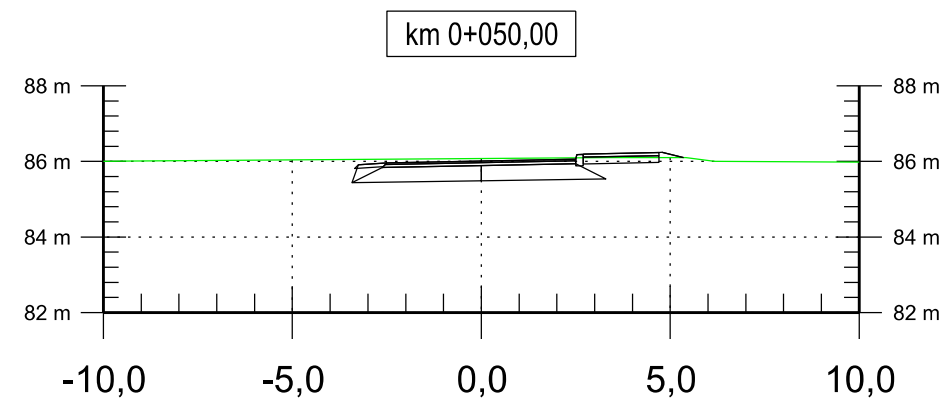
Rzędne terenu	85,96	86,14	85,90	85,93	86,00	86,03	86,05	85,99	85,92
Odsunięcie			-3,25	-2,50	0,00	2,50	4,70	5,14	
Rzędne projektowane			85,78	85,82	85,87	85,92	86,02	86,07	86,02



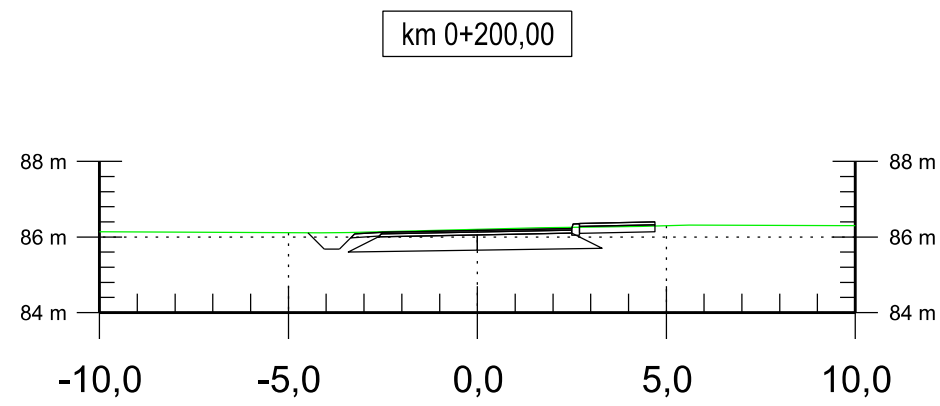
Rzędne terenu	86,23	86,23	86,28	86,30	86,40	86,40	86,40	86,37	86,38	86,30	86,32
Odsunięcie				-4,95	-4,25	-3,25	-2,50	0,00	2,50		
Rzędne projektowane				86,30	86,37	86,47	86,52				



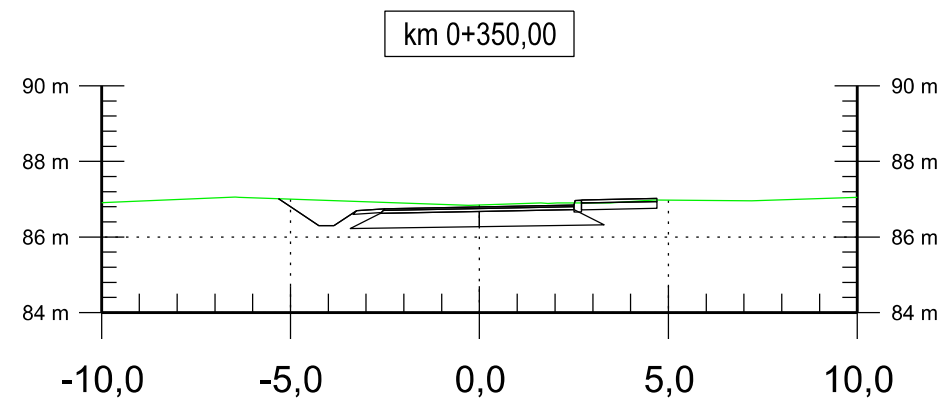
Rzędne terenu	86,98	87,00	87,00	87,02	87,10	87,10	87,10	87,10	87,10	87,10	
Odsunięcie				-5,10	-4,25	-3,85	-3,25	0,00	2,50	4,70	
Rzędne projektowane				87,02	87,09	87,09	87,14				



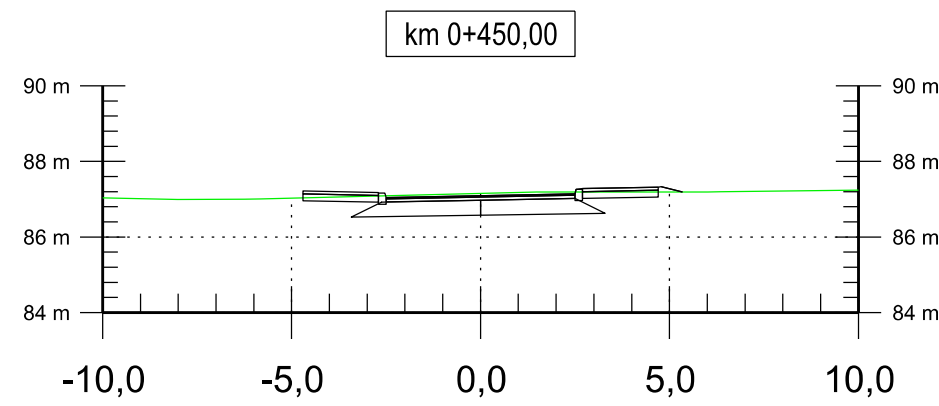
Rzędne terenu	86,00	86,01	85,44	85,96	86,01	86,06	86,10	86,10	86,00	85,98
Odsunięcie			-3,42	-2,50	0,00	2,50	4,70	5,35		
Rzędne projektowane			85,44	85,96	86,01	86,16	86,21	86,10	86,00	



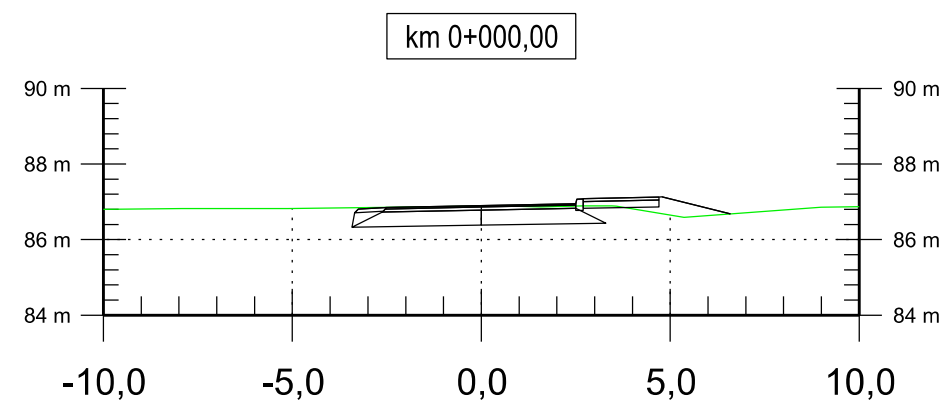
Rzędne terenu	86,14	86,11	86,11	86,11	86,12	86,24	86,28	86,31	86,30	86,30
Odsunięcie		-4,50	-4,05	-3,65	-3,25	-2,50	0,00	2,50		
Rzędne projektowane		86,11	86,08	86,08	86,12	86,17	86,22	86,32	86,37	



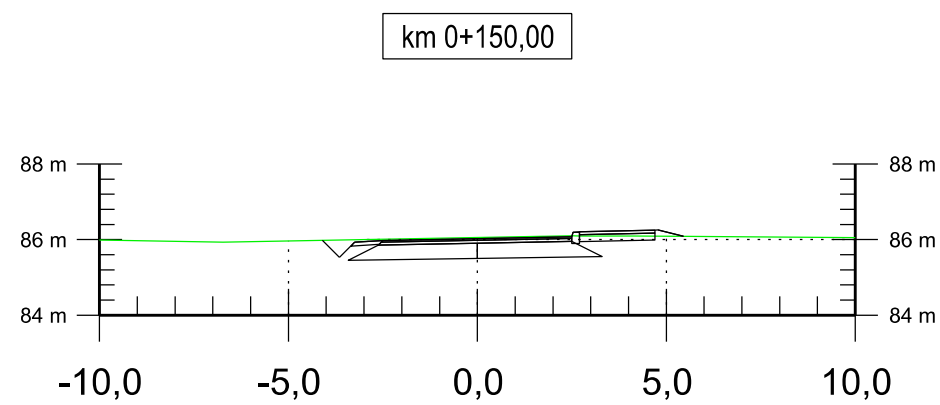
Rzędne terenu	86,91	87,05	87,01	87,01	87,01	86,90	86,90	86,90	86,98	86,96	87,05
Odsunięcie			-5,32	-4,85	-4,25	-3,85	-3,25	0,00	2,50	4,70	
Rzędne projektowane			87,01	87,01	87,01	86,94	86,94	86,99	87,04	87,04	



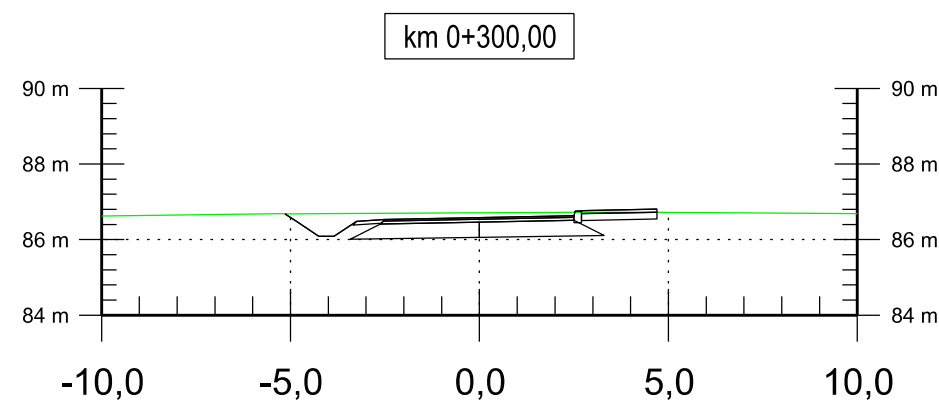
Rzędne terenu	87,03	86,99	87,00	87,01	87,19	87,19	87,19	87,19	87,19	87,24
Odsunięcie					-4,70	-4,50	0,00	2,50	4,70	5,34
Rzędne projektowane					87,19	87,14	87,04	87,09	87,14	87,28



Rzędne terenu	86,80	86,82	86,82	86,89	86,87	86,89	86,89	86,59	86,86	86,87
Odsunięcie				-3,42	-2,50	0,00	2,50	4,70	6,59	
Rzędne projektowane				86,33	86,85	86,90	87,05	87,10	86,68	86,87



Rzędne terenu	85,99	85,93	85,97	85,93	86,09	86,10	86,09	86,09	86,05	
Odsunięcie			-4,10	-3,65	-3,25	-2,50	0,00	2,50	4,70	5,46
Rzędne projektowane			85,97	85,93	86,02	86,17	86,20	86,09	86,09	



Rzędne terenu	86,63	86,68	86,68	86,68	86,72	86,72	86,72	86,72	86,69
Odsunięcie			-5,15	-4,25	-3,25	0,00	2,50	4,70	
Rzędne projektowane			86,68	86,69	86,58	86,63	86,73	86,78	86,69

Wykonawca: RAWAY		Inwestor: Miasto Śródczne Warszawa Dzielnica Rembertów	
Nazwa inwestycji: Budowa drogi gminnej - ulicy Kołodziejskiej w Dzielnicy Rembertów m. st. Warszawy			
Nazwa rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE			
Projektant: mgr inż. R. IP	Branża: Drogowa	nr upr.:	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż.	Drogowa	5	
Data: 11.2019R.	Skala: 1:100	Stadium: PW	Rys. 6