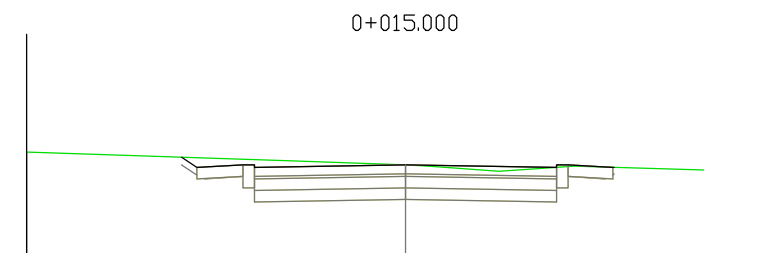
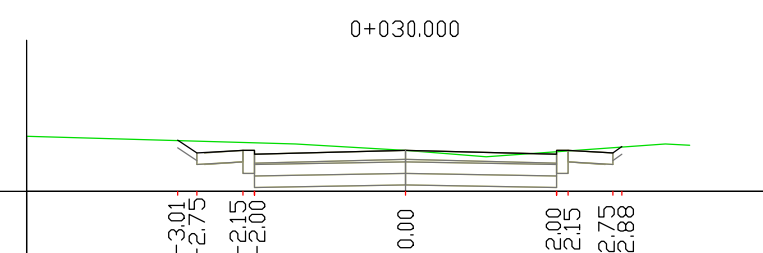


Odsunięcia od osi	82.10 - 0.95 82.15 - 2.05 82.99 - 2.00
Rzędne projektowane	82.99 82.99 82.99
Rzędne terenu	83.04 83.02 82.99 82.93 82.93 82.95 82.91 82.87

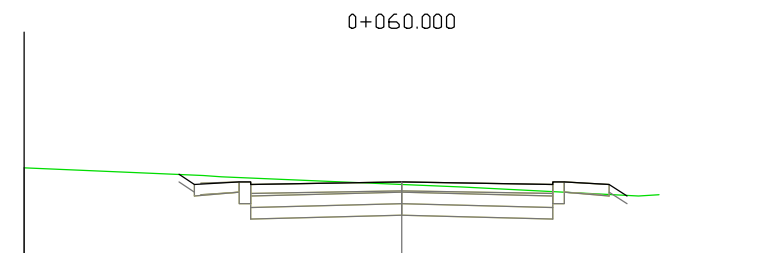
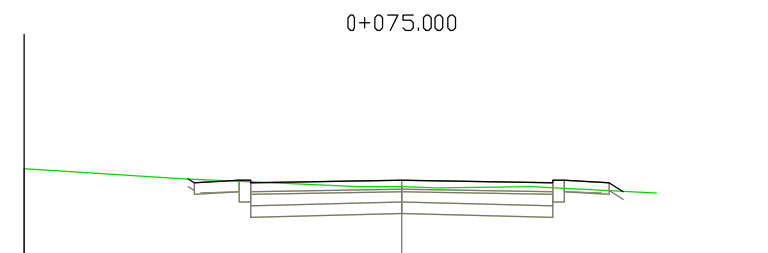


Odsunięcia od osi	8337 8334 8337	-996 -795 -795
Rzędne projektowane	8337 8337 8337	2105 2105 2100
Rzędne terenu	8333 8327 8326	2000 2000 2000

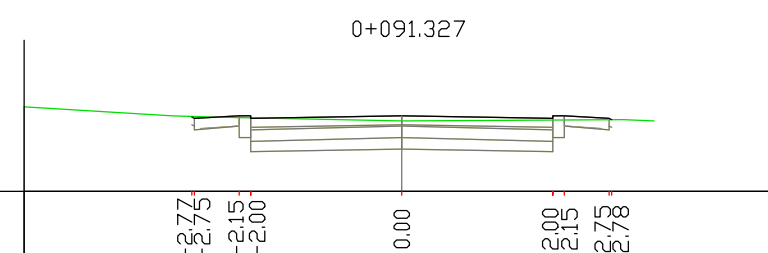
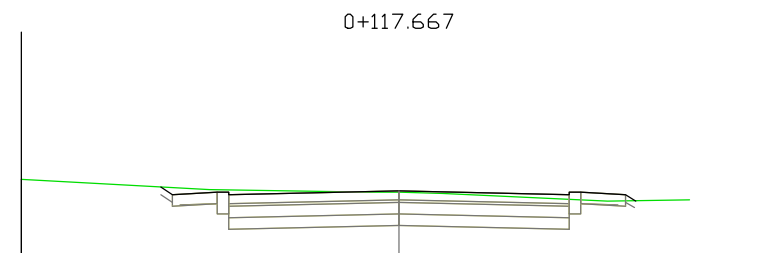


Rzędne projektowane	83.60 83.61 83.62 83.63 83.64 83.65
Rzędne terenu	83.63 83.62 83.54 83.46 83.62 83.61

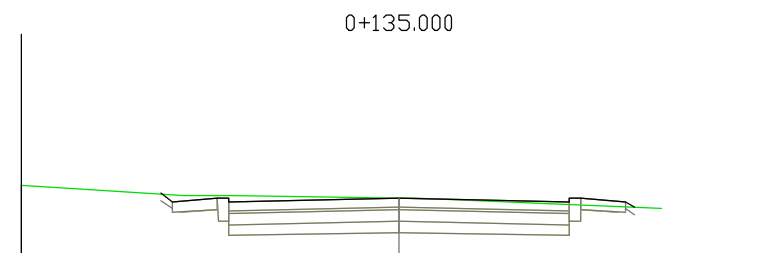
Odsunięcia od osi	8386 -299 8371 -275 8374 -205 8383 -200 8372 -113 8374 0.00 8370 200 8374 215 8371 275 8376 276
Rzędne projektowane	
Rzędne terenu	8371 8370 8366 8362 8375

[illegible]

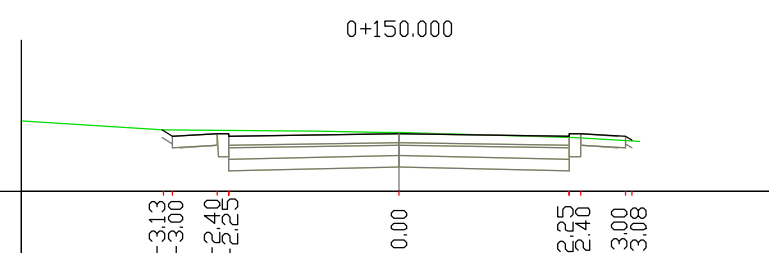
Odsunięcia od osi	84,09 84,04 84,07 84,03	-28,95 -29,95 -21,5 -21,0	
Rzędne projektowane	84,09 84,04 84,07 84,03		0,00 -0,00 0,00 0,00
Rzędne terenu	84,09 84,04 84,07 84,03		84,03 84,07 84,04 83,92

[illegible][illegible]

Odsunięcia od osi	-35 -30 -20
Rzędne projektowane	83,66 83,66 83,65
Rzędne terenu	83,93 83,89 83,88 83,87 83,78 83,78

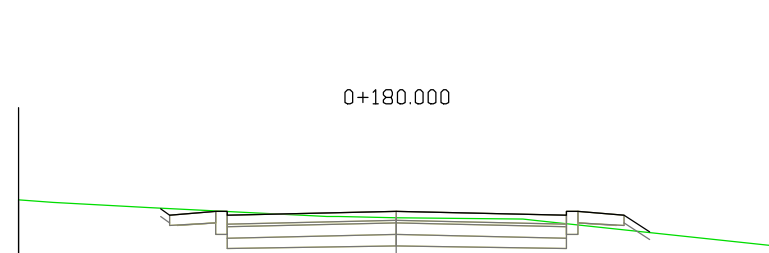
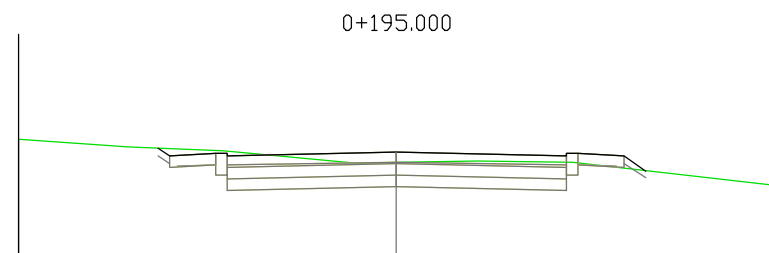


Odsunięcia od osi	33.99 33.95 33.95 33.95	-3.66 -3.06 -4.09 -4.59	0	
Rzędne projektowane	83.83 83.83 83.83 83.83		83.63 83.63 83.63 83.63	2.46 2.46 3.00 3.16
Rzędne terenu	83.87 83.87 83.87 83.87		83.80 83.80 83.80 83.80	

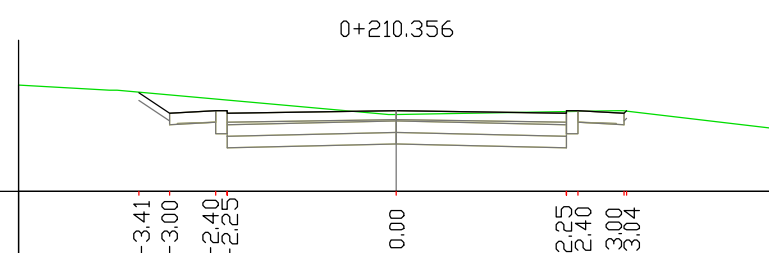
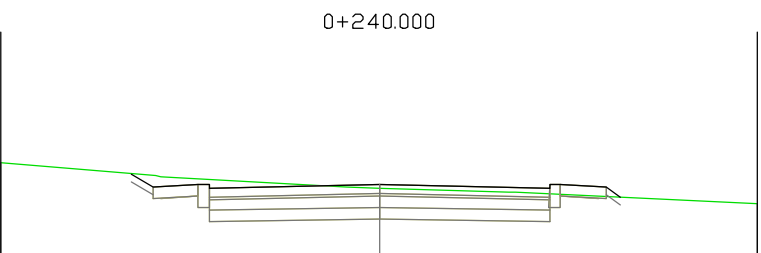


Rzędne projektowane	83.81	83.79	83.78	83.77	83.76	83.75
Rzędne terenu	83.81	83.80	83.78	83.77	83.76	83.67


Odsunięcia od osi	83,75 83,67 83,70 83,66 83,65	-3,13 -3,00 -2,40 -2,25 -2,25
Rzędne projektowane	83,71	0,00
Rzędne terenu	83,75 83,70 83,69 83,62	2,25 2,40 3,09 3,19

[illegible]

Odsunięcia od osi		-3,5 -3,0 -4,9	
Rzędne projektowane		83,46 83,36 83,36	0,00
Rzędne terenu		83,45 83,29 83,30 83,32	83,39 83,43 83,47 83,50

[illegible][illegible]

Odsunięcia od osi	82,13 82,10 81,95	-2,68 -3,00 -4,25	0,00
Rzędne projektowane	82,13 82,10 81,95	-2,68 -3,00 -4,25	0,00
Rzędne terenu	81,96 81,95		

WYKONAWCA  Biuro Projektowo - Konsultingowe MKN - PROJEKT nr. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-903 Poznań	Stadium		PROJEKT BUDOWLANY		
	Tytuł rysunku		PRZEKROJE POPRZECZNE - DR. NR 1		
INWESTOR Gmina Gostyń Rynek 2 63-800 Gostyń	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	inż. Marcin Kuciak	WKP/0260/PWOD/08	Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej Projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie dróg, ulic i mostów	
	Sprawdzający	inż. Piotr Kuciak	720/85/Lo		
TEMAT Budowa drogi z rurociągiem odprowadzającym wody opadowo - deszczowe do rowu (Obrv) w Stankowie	DATA:	06.2017	SKALA:	1:100	
	BRANZA:	DROGOWA	RYSUJEK NUMER:	6	ARKUSZ NUMER: 1