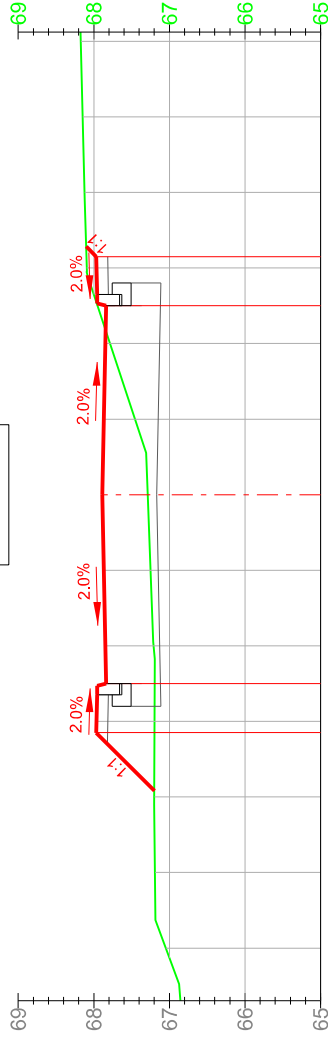
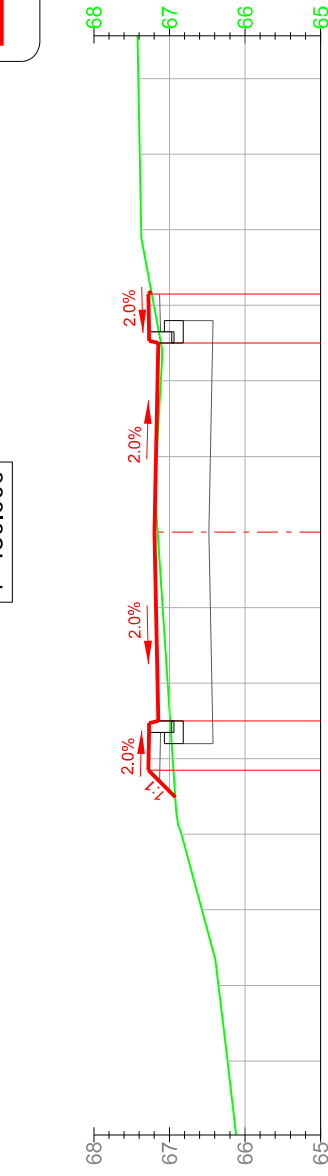
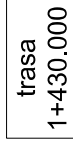
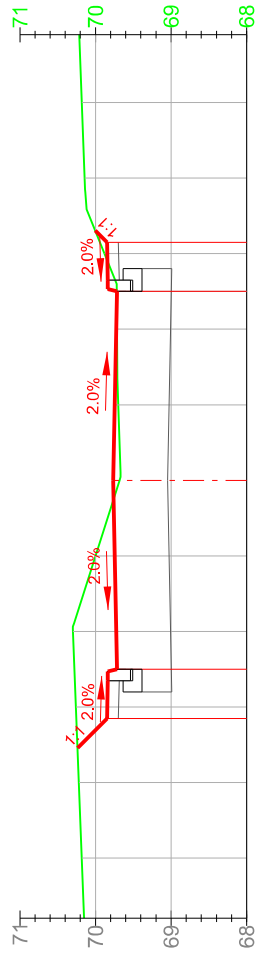
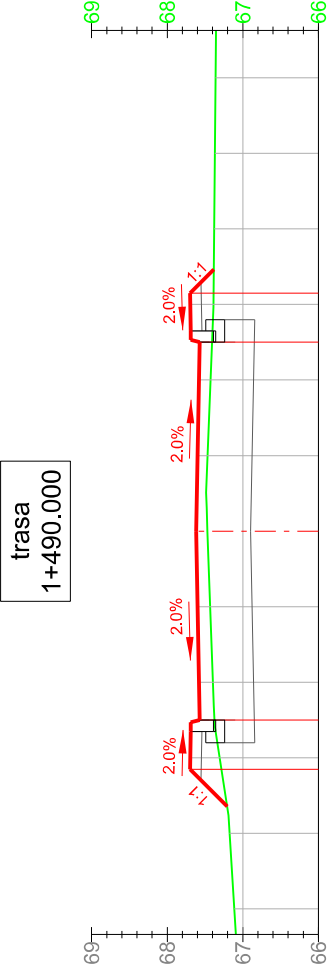
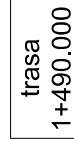
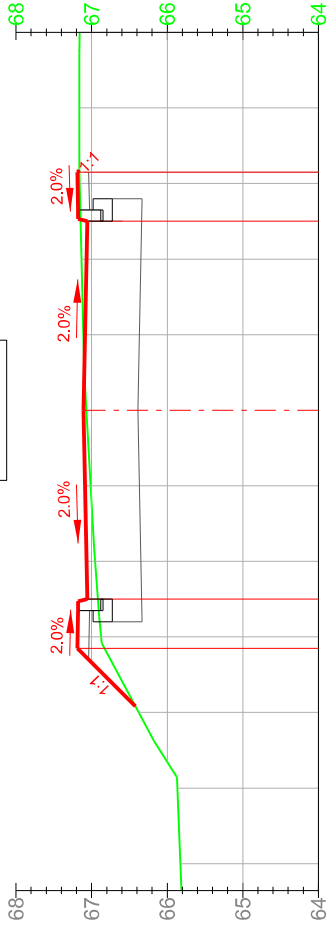
[illegible]


	Wzrost	Waga	CIężar ciała	CIężar głowy	CIężar kończyn górnych	CIężar kończyn dolnych	CIężar tułowia	CIężar kończyn	CIężar głowy i tułowia	CIężar kończyn i tułowia	CIężar głowy i kończyn	CIężar tułowia i kończyn	CIężar głowy, tułowia i kończyn
Rzędne drogi	67.28	67.27	67.15	67.20	67.15	67.09	67.28	67.15	67.27	67.15	67.28	67.15	67.27
Rzędne terenu	66.91	66.39	66.25	67.16	66.91	66.39	66.25	66.91	66.39	66.25	66.91	66.39	66.25
Odsunięcia od osi	-3.51	-3.15	-2.50	0.00	-2.50	-2.50	-3.15	-3.15	-2.50	-2.50	-3.15	-3.15	-2.50

Odsunięcia od osi	
Rzędne terenu	-68.17 -68.12 -67.97 -68.08 -67.96 -67.84 -67.97 -67.89 -67.29 -67.31 -2.50 -3.15
Rzędne drogi	-66.87 -67.18 -67.20 -3.92 -3.15 -2.50 -67.19 -67.84 -67.96 -67.97



Odsunięcia od osi	67.09	-3.64	-3.15	-2.50	-67.39	0.00	-67.47	-67.49	-67.36
Rzędne terenu	67.09	-67.19	-3.15	-2.50	-67.39	-67.47	-67.49	-67.36	
Rzędne drogi	67.70	67.69	67.57	67.70	67.69	67.57	67.70	67.69	67.57

[illegible]

	"PROWED" BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH UL. LEGIONOW 5 TEL-FAX (55) 646-1249 kom. 531 047 469 proved@op.pl			
	Przebudowa drogi gminnej Nr 101012N w m. Pilona 1m, Przemark wraz z budową kanalizacji deszczowej			
Nazwa Inwestycji	Przebudowa drogi gminnej Nr 101012N			
Nazwa obektu	Droga gminna Nr 101012 N			
Adres obiektu	Gmina Elbląg, m. Pilona, m. Przemark od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 142KN, m. Pilona od skrzyżowania z drogą powiatową Nr 104DN, m. Przemark			
Investor	Gmina Elbląg ul. Legionów 5 82-300 Elbląg		Firma P.B.W. Biuro (Branch) drogowa	
Typu oprac./ mapy	Przebieg poprzeczne		Data/Dzień 11/2019	
Projektant (Dzielnia)	mgr inż. Włodzisław Staniłkowski	upr. nr 1192DEL/87	Podpis/Sig. <i>Staniłkowski</i>	
Zespół projektowy (Eksplorating team)	techn. Sławomir Drukowska	upr. nr	Podpis/Sig. <i>Drukowska</i>	
Sprawdził (Verified)	inż. Katarzyna Świsłocka	upr. nr WAM0046/ POOD009	Podpis/Sig. <i>K.Świsłocka</i>	
			ark. 9	Skala/Scale 1:100