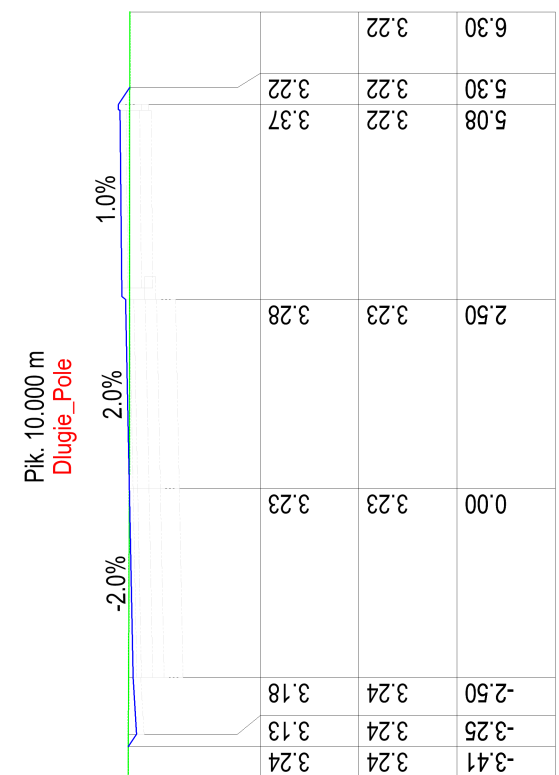
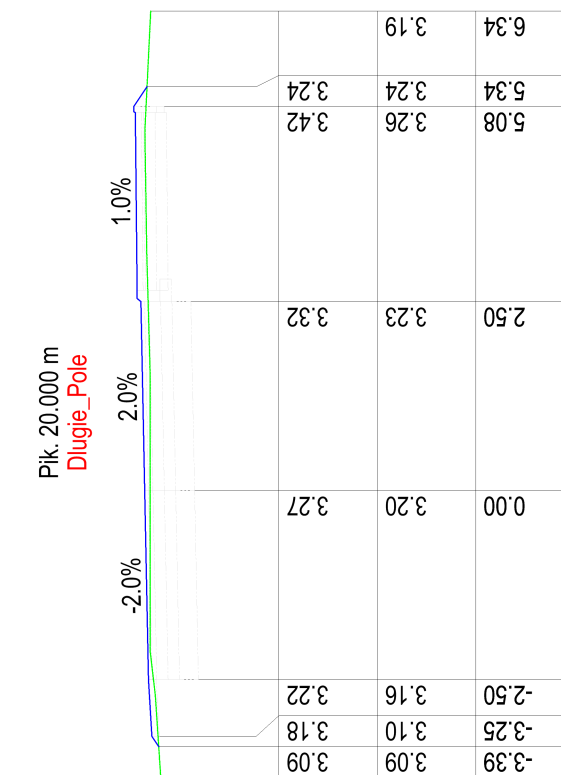
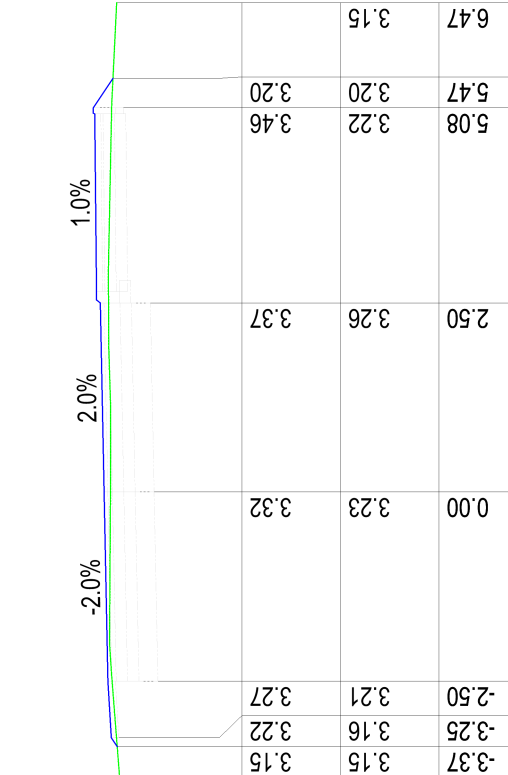
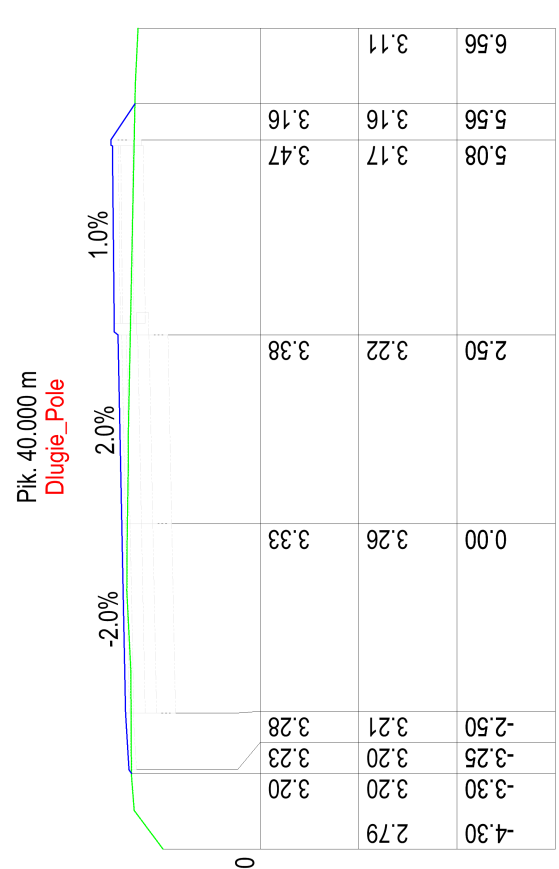
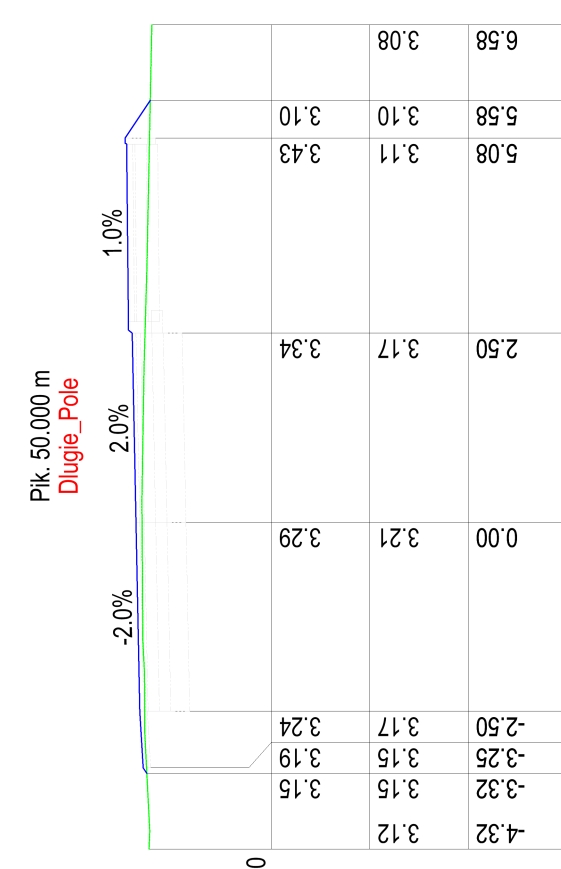
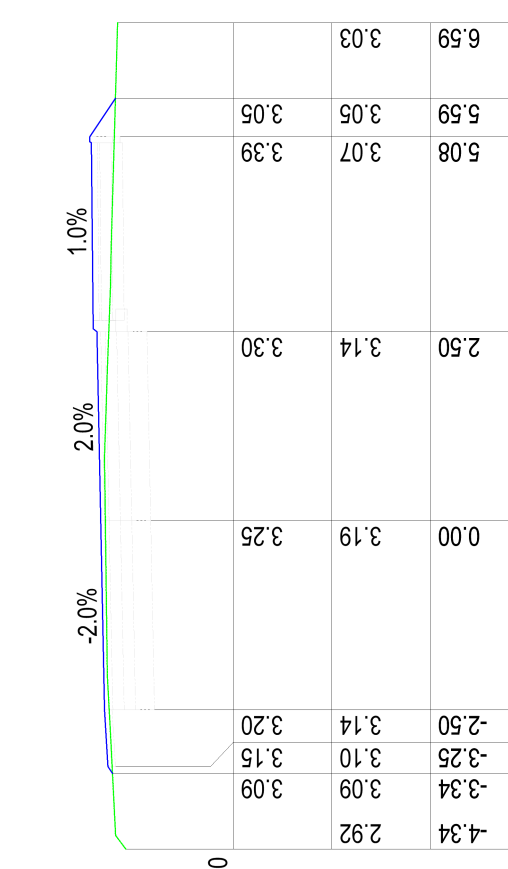
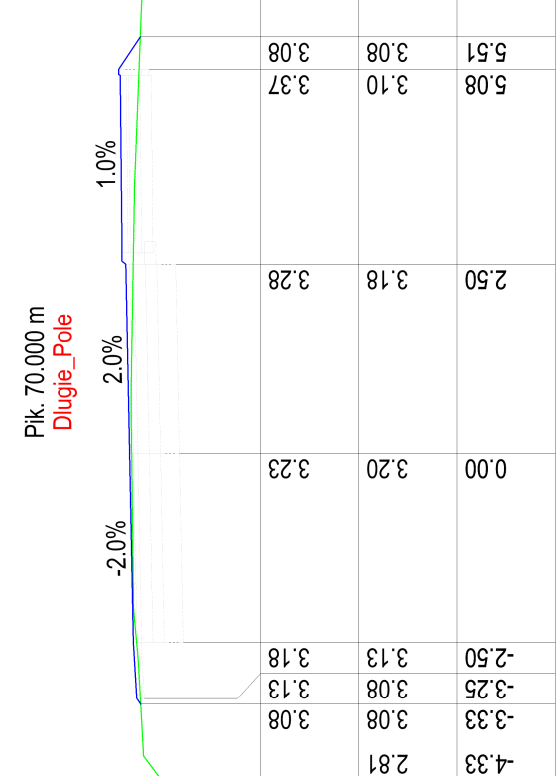
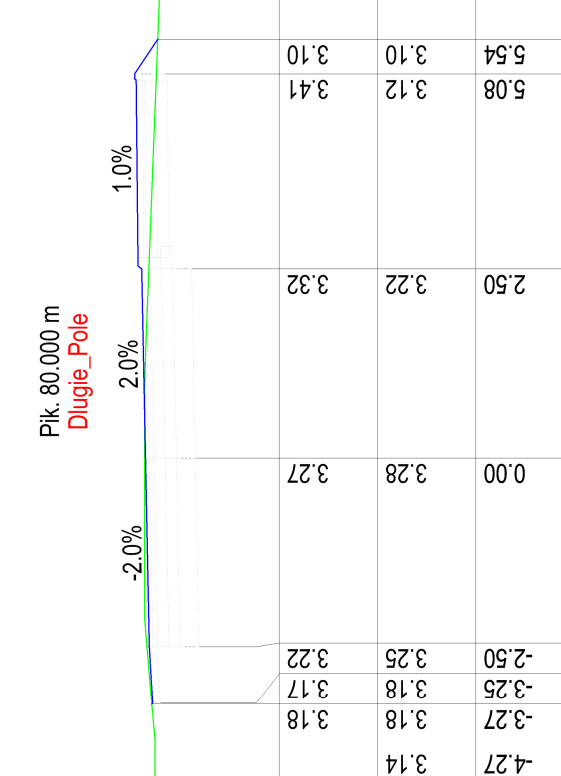
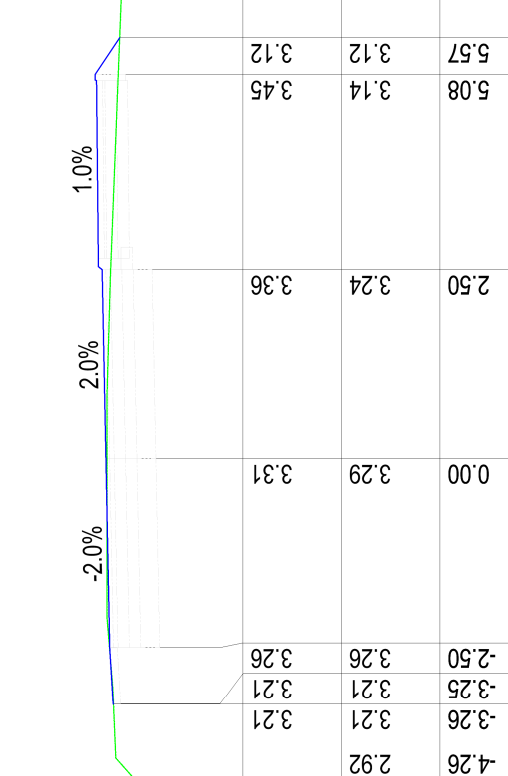
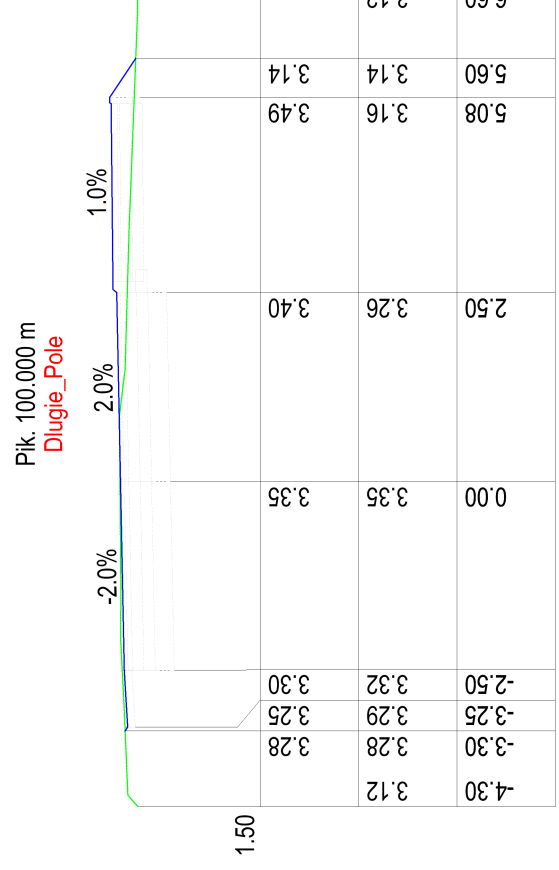
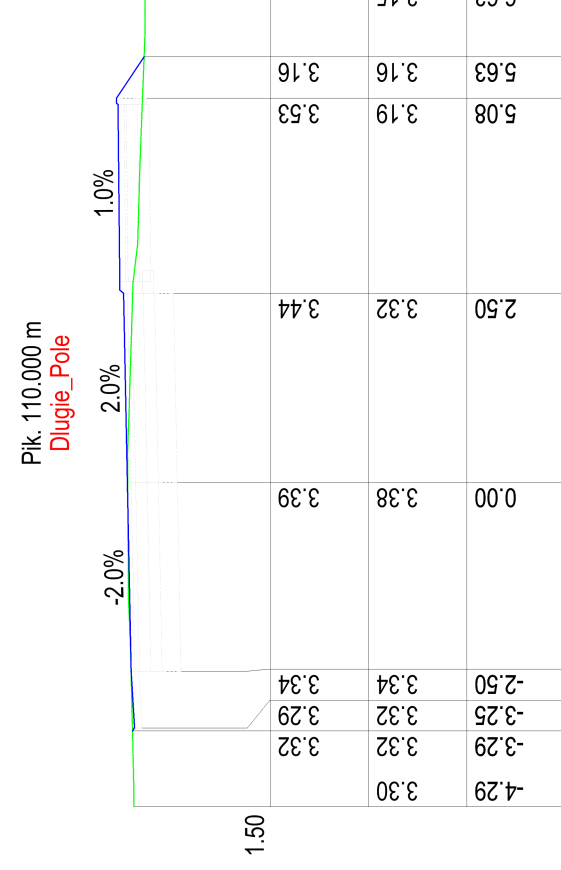
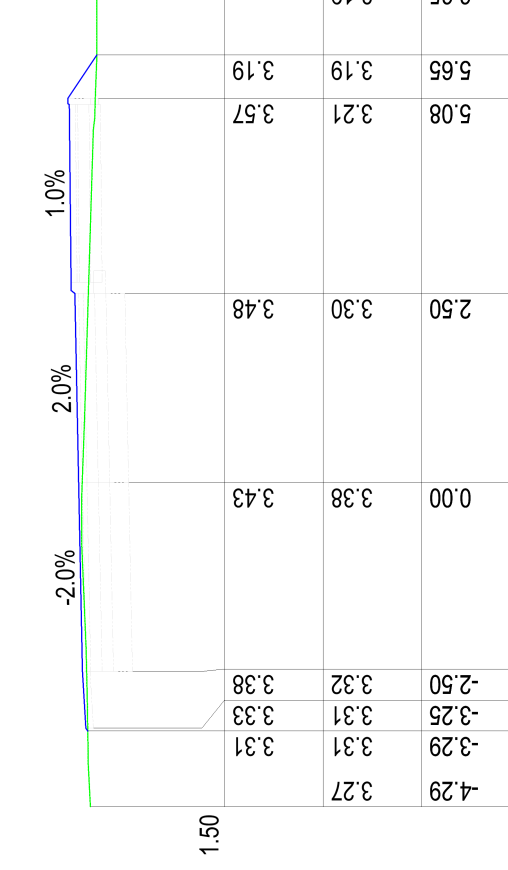
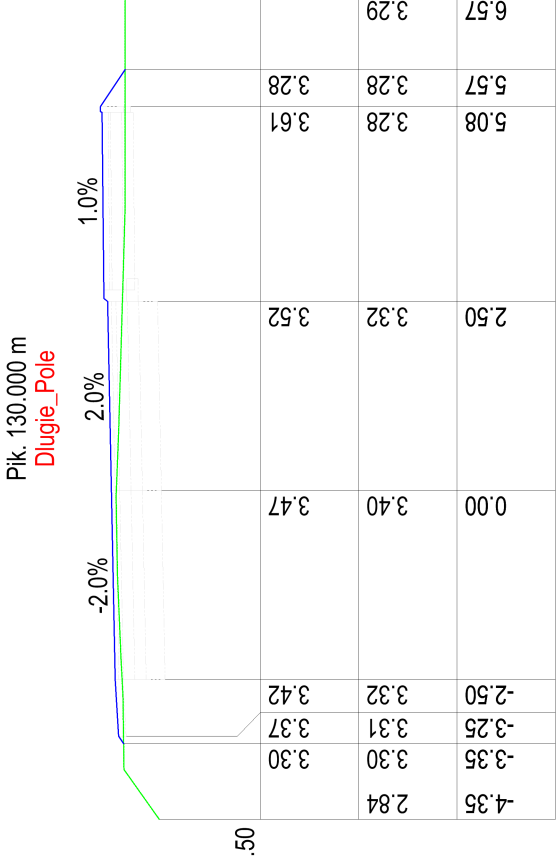
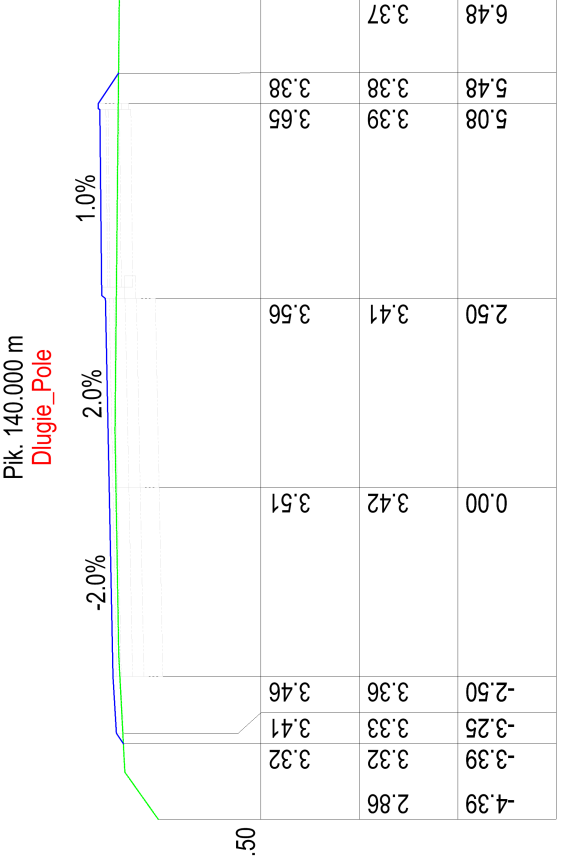
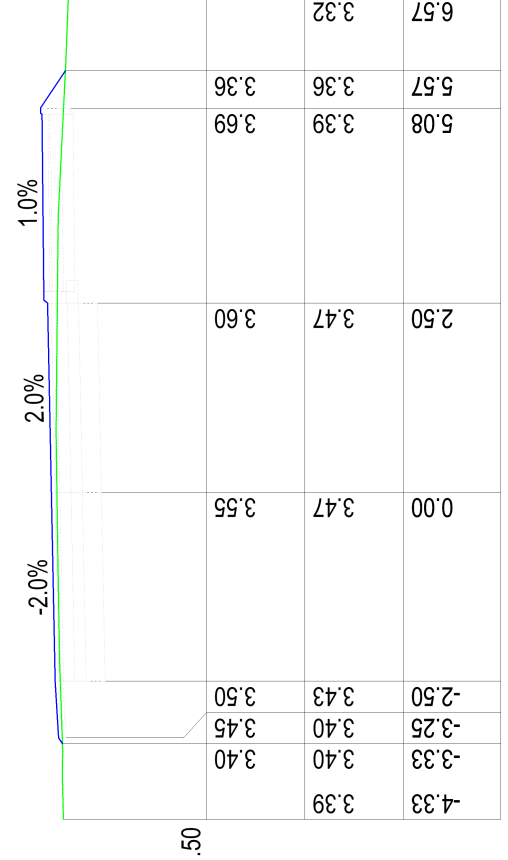
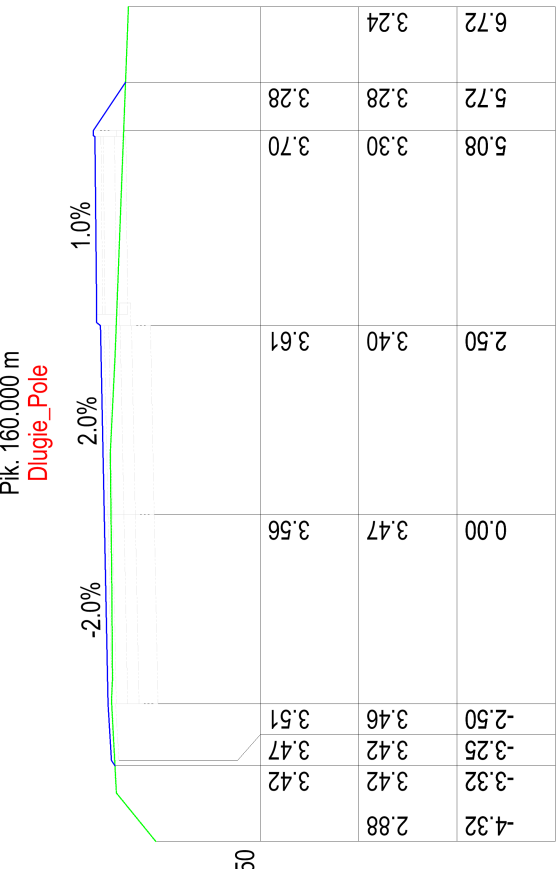
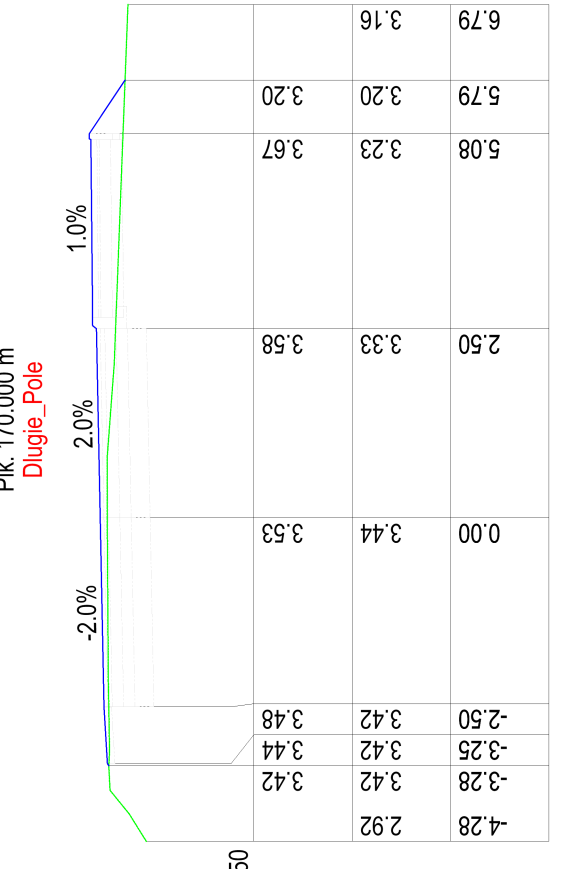
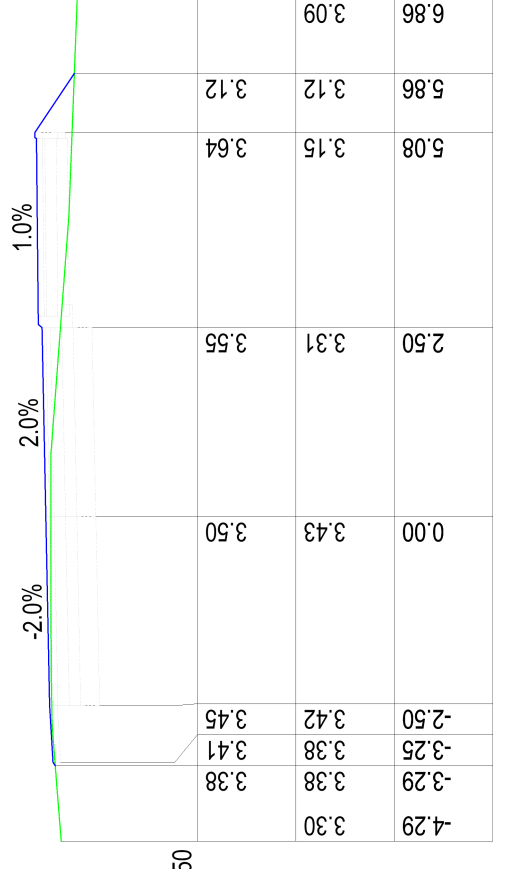
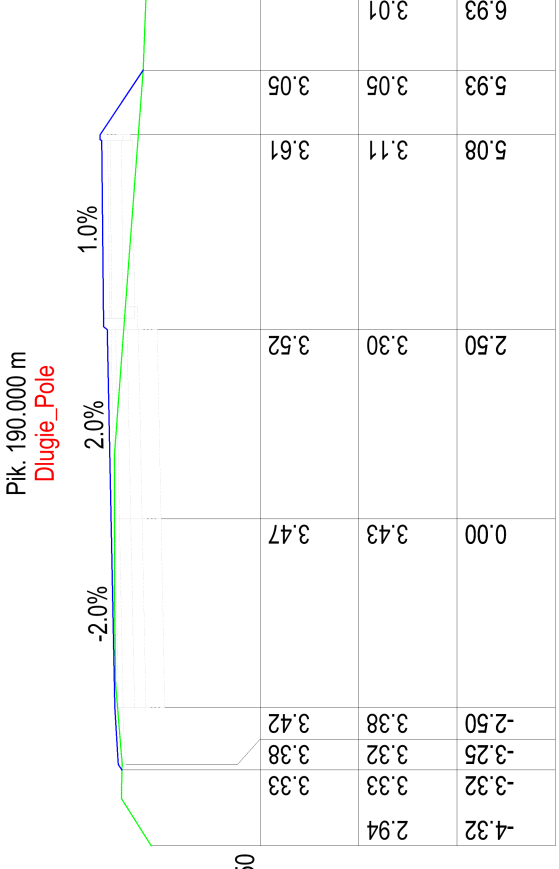
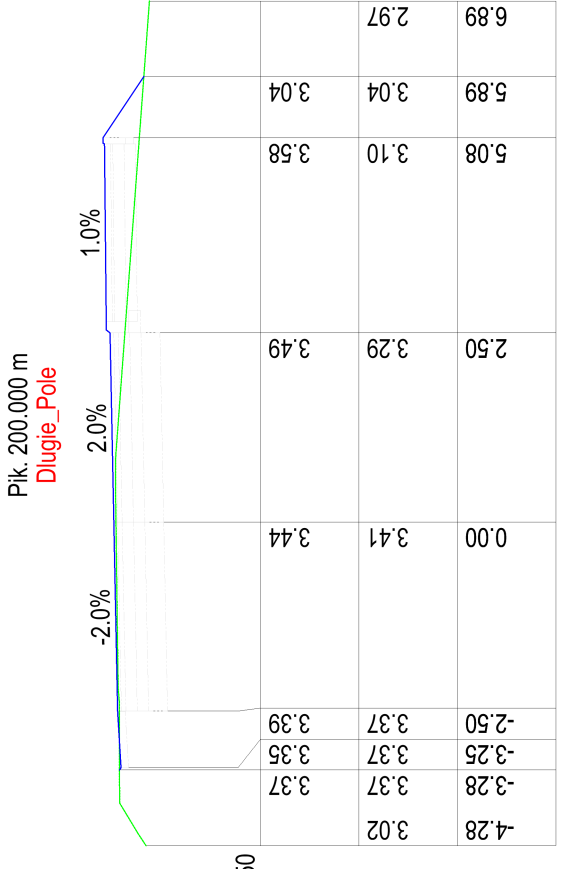
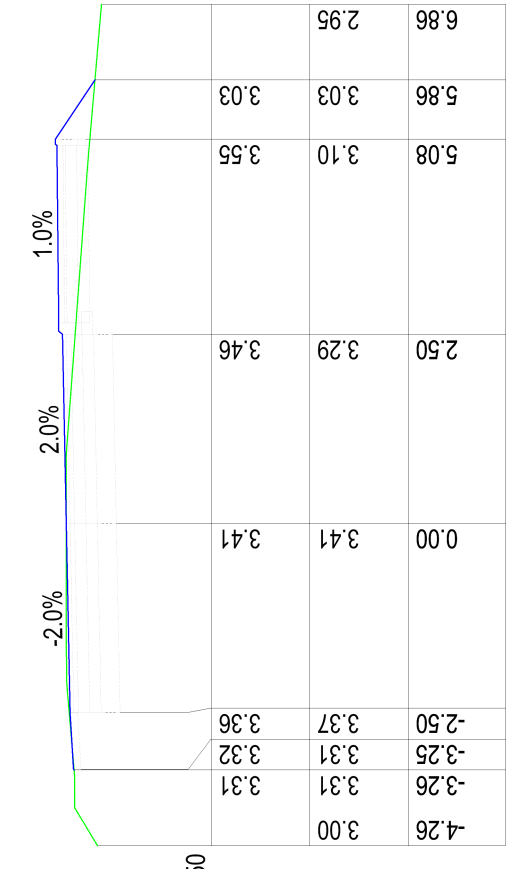
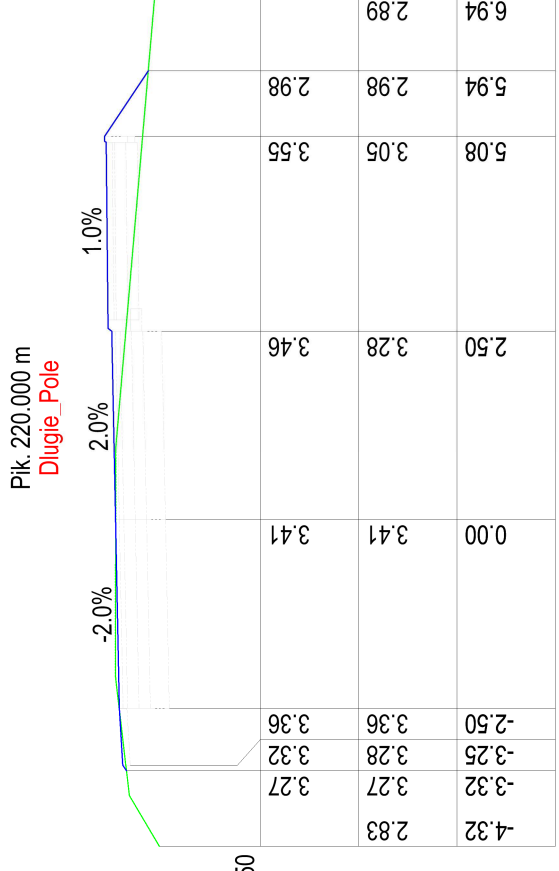
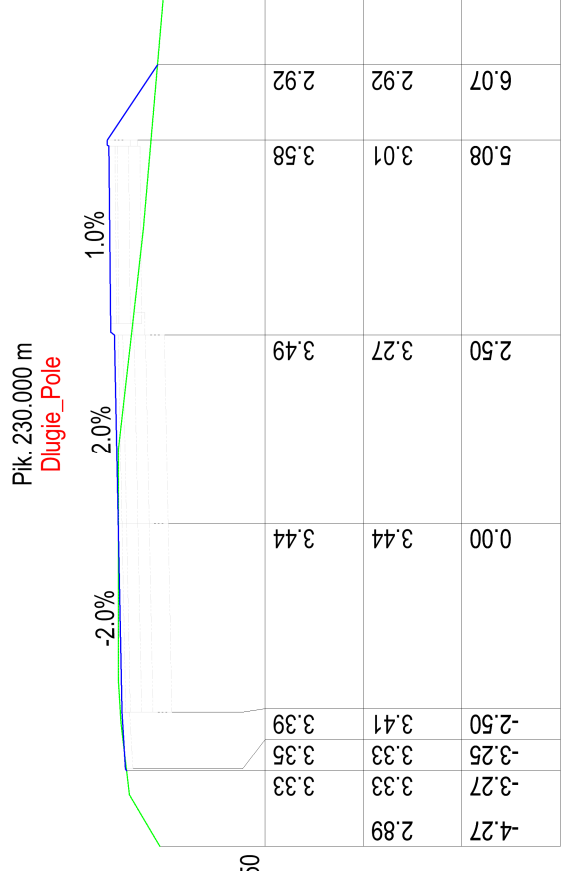
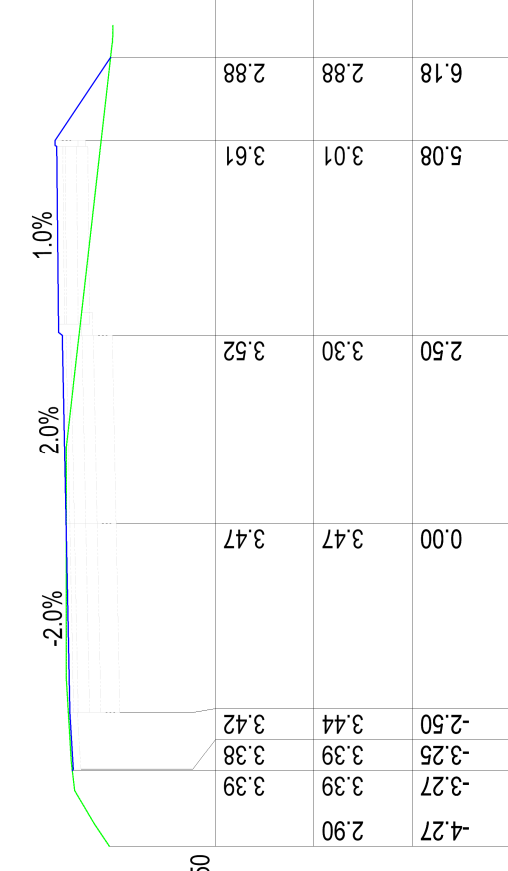
 <small>projektowanie i wykonanie</small>	PRO-DESIGNERS mgr inż. LUKASZ KOTULSKI ul. Główna 10 e-mail: biuro@pro-designers.pl tel. kom. 48 507 125 684		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole Pierwsze		Data sporządzenia: 07/2019 Skala: 1:100
	Zadanie/Cel:	Miejsowości: Cierły Wielkie Inwestor: Gmina Cierły Wielkie Nazwa: Droga, 83-420 Cierły Wielkie, ul. M. Piłsudskiego 16 Nazwa, rodzaj opracowania: Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy	Oznaczenie: Długie Pole Status projektu: P.B.W.	Drogową	Data sporządzenia: 07/2019 Skala: 1:100
Tytuł rysunku Zespół projektowy Opracował:		Układ Drogowy PRZEKROJE POPRZECZNE imię i nazwisko nr uprawnień	Podpis:	mgr inż. LUKASZ KOTULSKI POM/0332/PWB/15 mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI POM/0332/PWB/15	Sygn.: 3.1 Data:
Sprawdził:					Sygn.: 3.1 Data:

Zadanie/Cel	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole				
	Miejscowość: Centry Wielkie	Gmina: Centry Wielkie	Okręg: Długie Pole	Status projektu	
	Gmina Centry Wielkie, 83-020 Centry Wielkie, ul. M. Piłsudskiego 16	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy	P.B.W.		
		Układ Drogowy	Szerokość		
	PRZEKROJE POPRZECZNE				
	linia i nazwisko	nr opinii			Data opracowania
	mgr inż. Lukasz KOTULSKI	POMI0331/PIWB0/15			07/2019
	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POMI0332/PIWB0/15			3:1
					Skala
					1:100

Zadanie/Cel	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Długie Pole				
	Miejscowość: Centry Wielkie	Gmina: Centry Wielkie	Okręg: Długie Pole	Status projektu	
	Gmina Centry Wielkie, 83-020 Centry Wielkie, ul. M. Piłsudskiego 16	Projekt Architektoniczno - Budowlany i Wykonawczy	P.B.W.		
		Układ Drogowy	Szerokość		
	PRZEKROJE POPRZECZNE				
	linia i nazwisko	nr opinii			Data opracowania
	mgr inż. Lukasz KOTULSKI	POMI0331/PIWB0/15			07/2019
	mgr inż. Maciej POTRZEBOWSKI	POMI0332/PIWB0/15			3:1
					Skala
					1:100



Rzeczne Projektowane	
Teren Istniejący	
Odsuniecie	

Pik. 180.000 m
Dlugie Pole

150.000 m
Dlugie Pole

10.000 m
e Pole

000 m
Pole

Pik. 90.000 m
Długie Pole

Pik. 60.000 m
Długie Pole

Pik. 30.000 m
Dlugie Pole

Pik. 0.000 m
Dlugie Pole