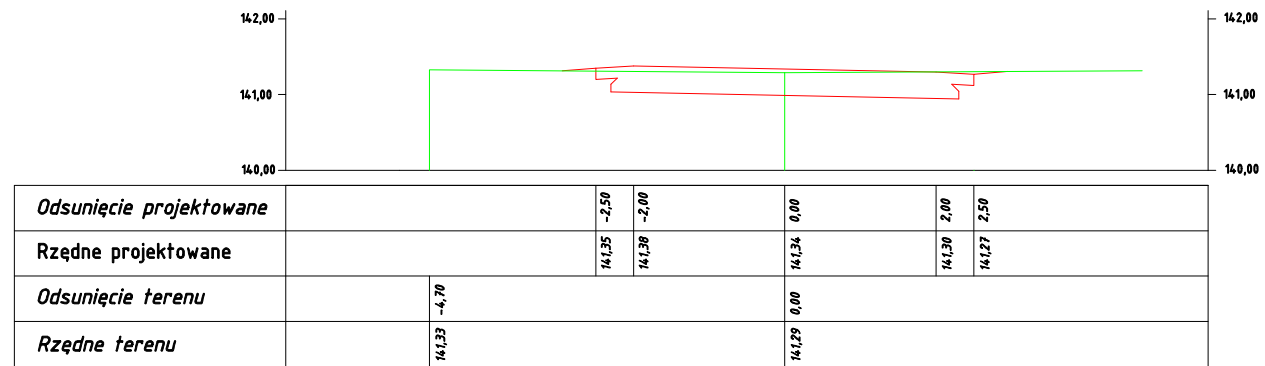
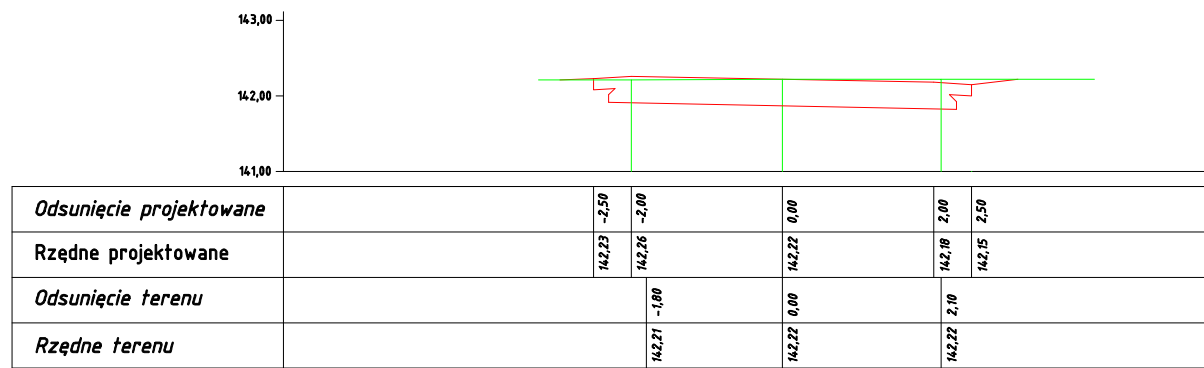


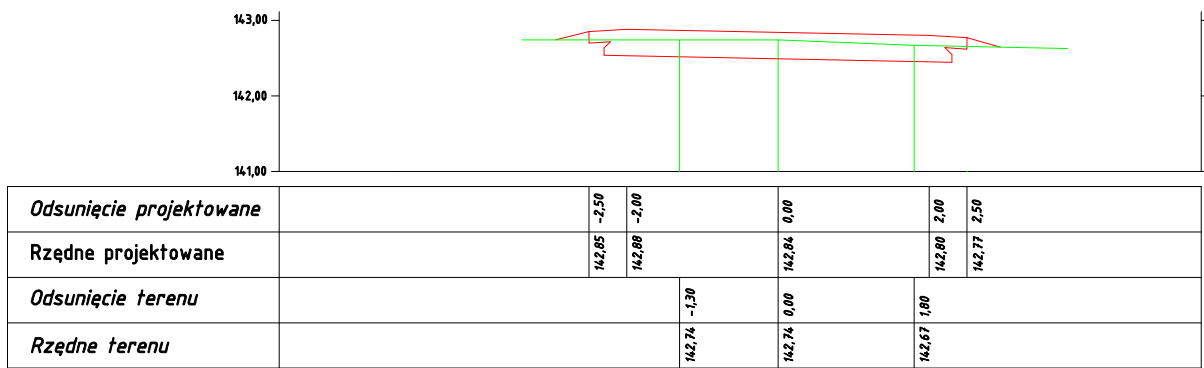
Przekrój w km 0+000,00 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,01	0,00	0,00
Wykop:	1,46	0,00	0,00



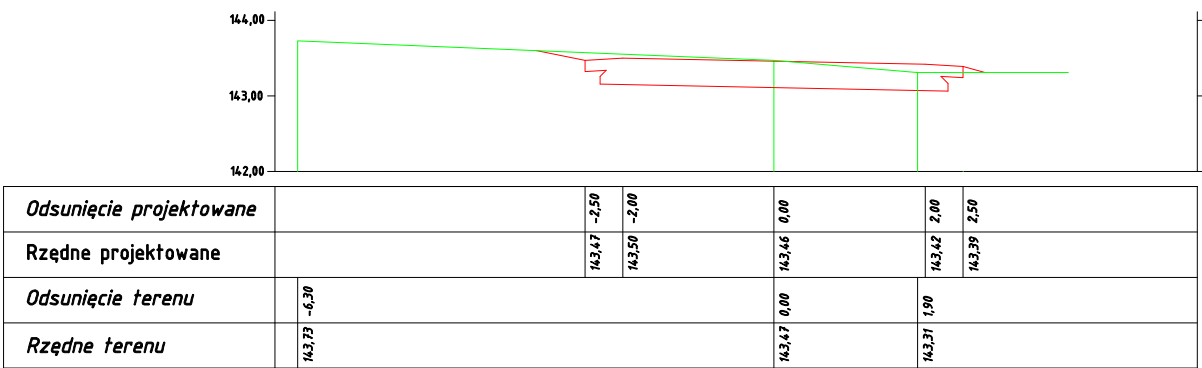
Przekrój w km 0+057,76 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,00	0,24	0,51
Wykop:	1,66	38,23	99,53



Przekrój w km 0+123,70 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,04	0,87	2,71
Wykop:	1,06	25,29	135,03



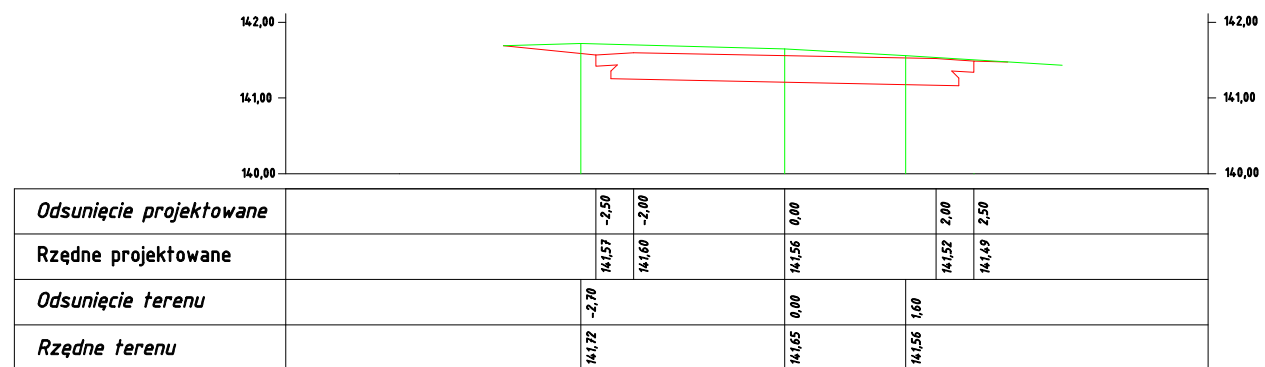
Przekrój w km 0+204,00 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,01	0,29	4,14
Wykop:	1,60	26,81	244,42



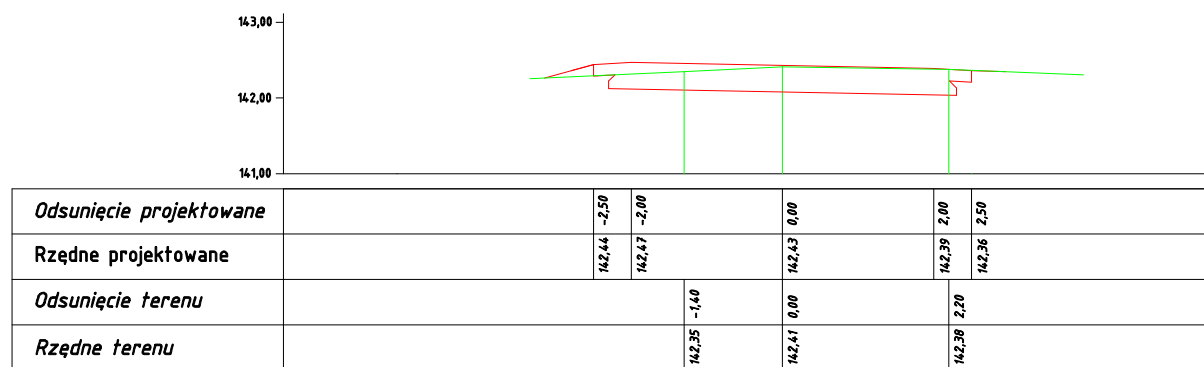
Odcinek II:

Nasyt:	7,04
Wykop:	277,05

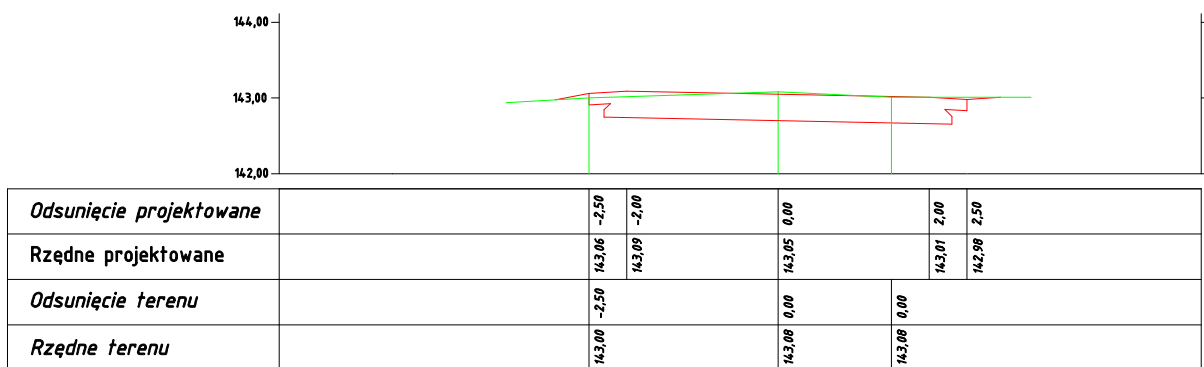
Przekrój w km 0+014,40 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,00	0,07	0,07
Wykop:	2,06	25,34	25,34



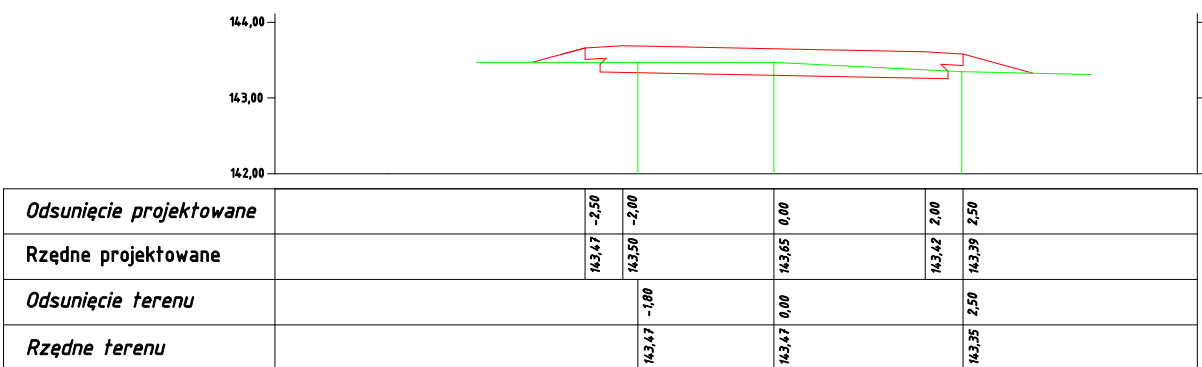
Przekrój w km 0+079,67 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,04	0,44	0,95
Wykop:	1,36	33,08	132,61



Przekrój w km 0+146,40 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,01	0,57	3,28
Wykop:	1,60	30,19	165,22



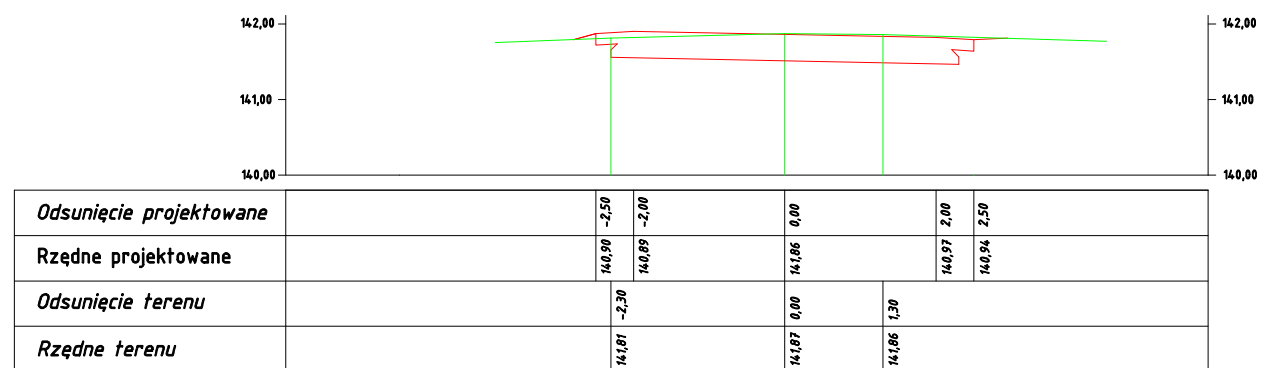
Przekrój w km 0+233,00 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,19	2,90	7,04
Wykop:	0,65	32,63	277,05



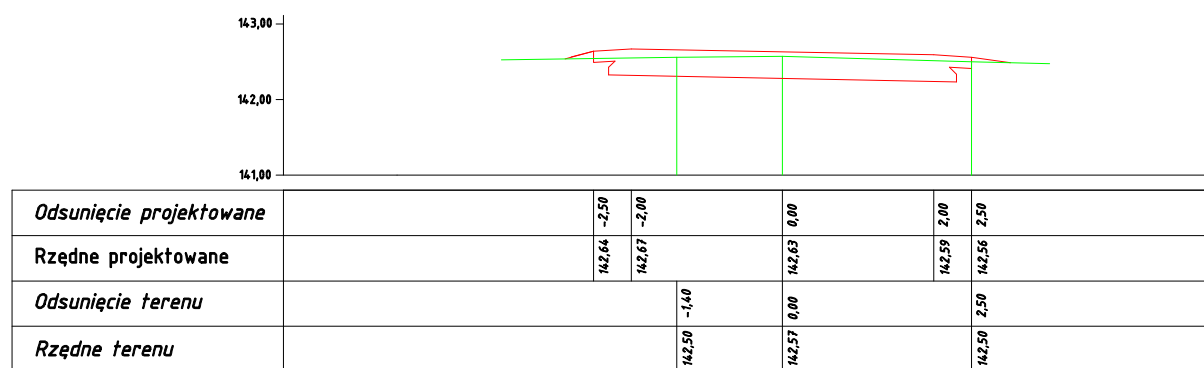
RAZEM ODCINEK I i II

Nasyt:	10,54
Wykop:	530,57

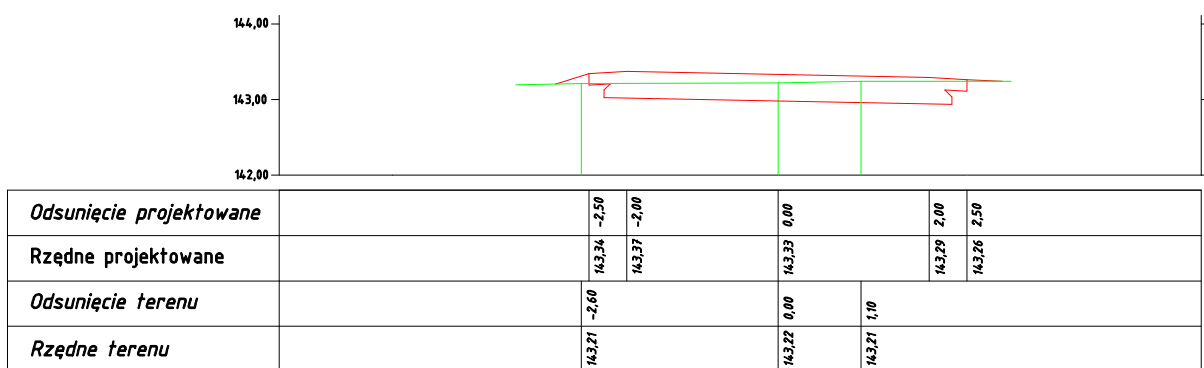
Przekrój w km 0+034,16 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,02	0,20	0,27
Wykop:	1,58	35,96	61,30



Przekrój w km 0+101,90 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,04	0,89	1,84
Wykop:	1,26	22,12	161,73



Przekrój w km 0+184,50 – odcinek II			
Materiał:	Powierzchnia (m²):	Objętość (m³):	objętość narastająca (m³):
Nasyt:	0,02	0,57	3,85
Wykop:	1,15	52,39	217,61



Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzeczy 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina Ostrów Wielkopolski ul. Gminna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Stadium:			
Projekt budowlany			
Nazwa zadania:			
Świeligów – przebudowa drogi (zaptocia), Gmina Ostrów Wielkopolski			
Branża:			
Drogowa			
Nazwa opracowania:			
Przekroje poprzeczne – odcinek II			
Zespół projektowy:			
Funkcja:		Podpis:	
Projektant:		w spec. inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	
		WKP/0290/P000/21	
Data:		Uwaga / zlecenie nr:	
9/12/2021		z dnia 06.09.2021r.	
Lutopad 2021r.		Nr rys:	
		6.2	