

prawa kraweź ścieżki rowerowej

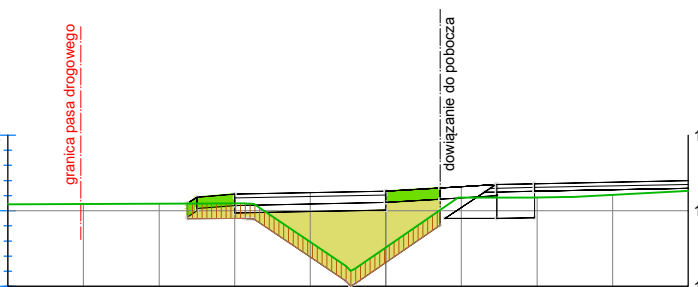
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.00	0.00	0.00
Nasyp	1.58	0.00	0.00
Odhumuszowanie	0.07	0.00	0.00
Humuszowanie	0.21	0.00	0.00

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

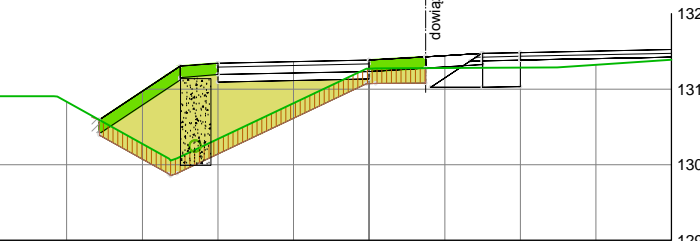
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.02	0.18	0.18
Nasyp	2.42	44.45	120.24
Odhumuszowanie	0.86	17.80	55.14
Humuszowanie	0.36	7.98	20.91

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

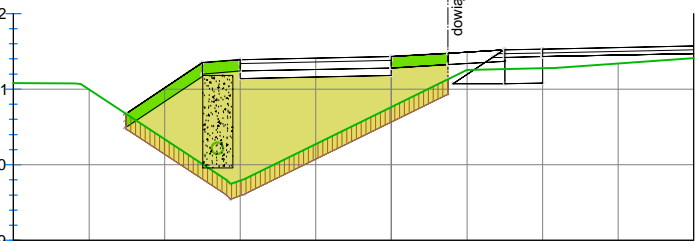
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.01	0.06	0.46
Nasyp	4.07	77.83	328.69
Odhumuszowanie	0.85	16.81	99.31
Humuszowanie	0.97	7.24	41.08

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

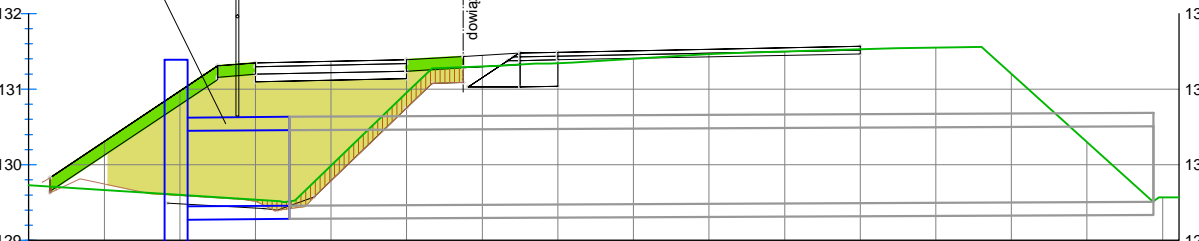
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.00	0.03	1.08
Nasyp	4.96	16.00	507.19
Odhumuszowanie	0.51	2.44	135.13
Humuszowanie	0.99	1.73	97.40

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

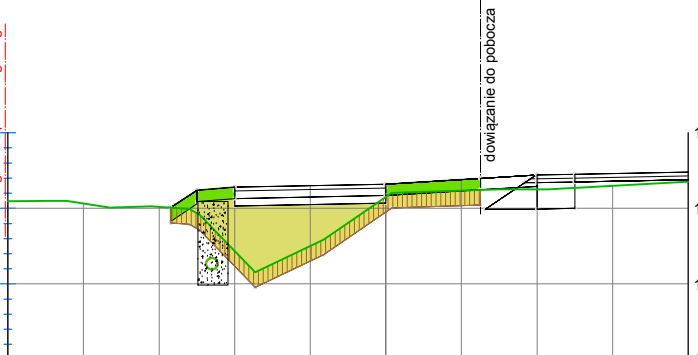
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.00	0.00	0.00
Nasyp	1.96	35.43	35.43
Odhumuszowanie	0.82	14.87	14.87
Humuszowanie	0.33	5.31	5.31

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

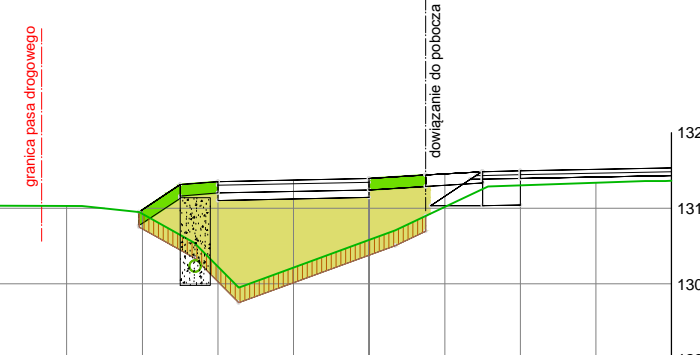
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.00	0.20	0.20
Nasyp	3.39	58.60	178.84
Odhumuszowanie	0.76	16.34	66.49
Humuszowanie	0.29	6.72	27.53

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

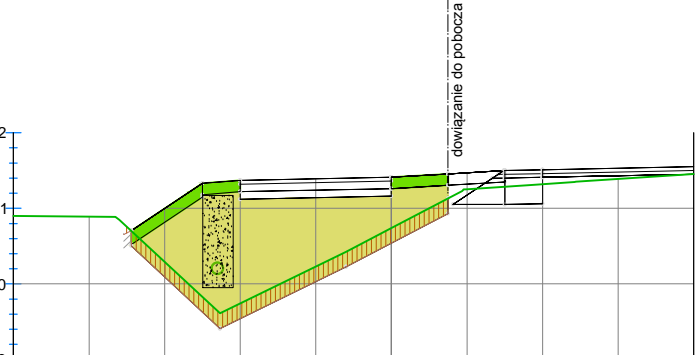
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.02	0.04	0.70
Nasyp	4.20	82.36	411.07
Odhumuszowanie	0.84	2.50	137.63
Humuszowanie	0.36	7.25	48.51

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

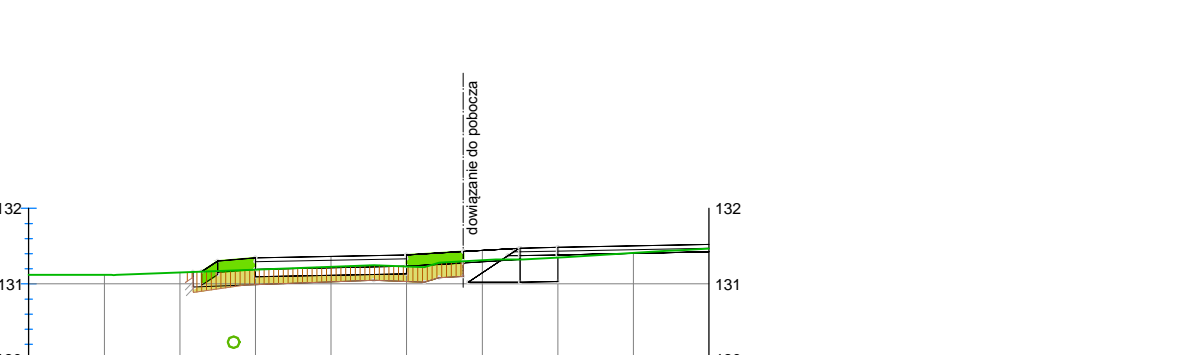
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.00	0.04	1.11
Nasyp	0.46	10.77	517.90
Odhumuszowanie	0.75	2.50	137.63
Humuszowanie	0.23	1.62	99.02

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

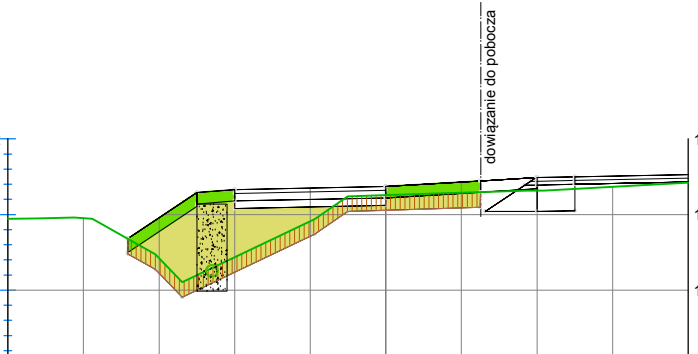
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.00	0.00	0.01
Nasyp	2.09	40.36	75.79
Odhumuszowanie	0.93	17.48	32.35
Humuszowanie	0.43	7.51	12.82

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

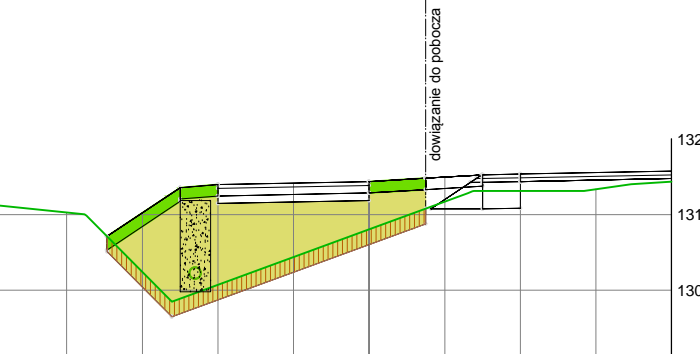
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.00	0.01	0.40
Nasyp	3.80	71.92	250.76
Odhumuszowanie	0.84	16.01	82.50
Humuszowanie	0.36	6.48	34.01

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

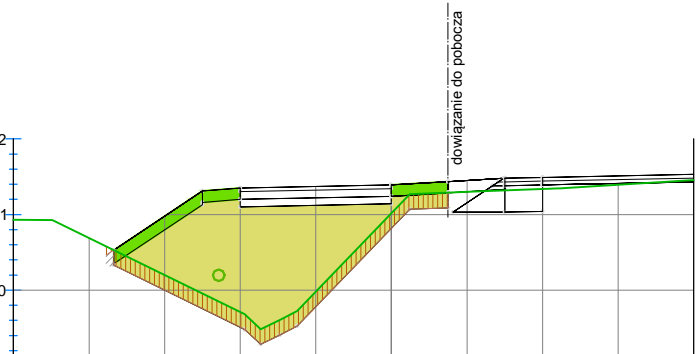
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.02	0.34	1.05
Nasyp	4.24	80.02	491.09
Odhumuszowanie	0.89	16.45	132.69
Humuszowanie	0.40	7.17	55.68

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

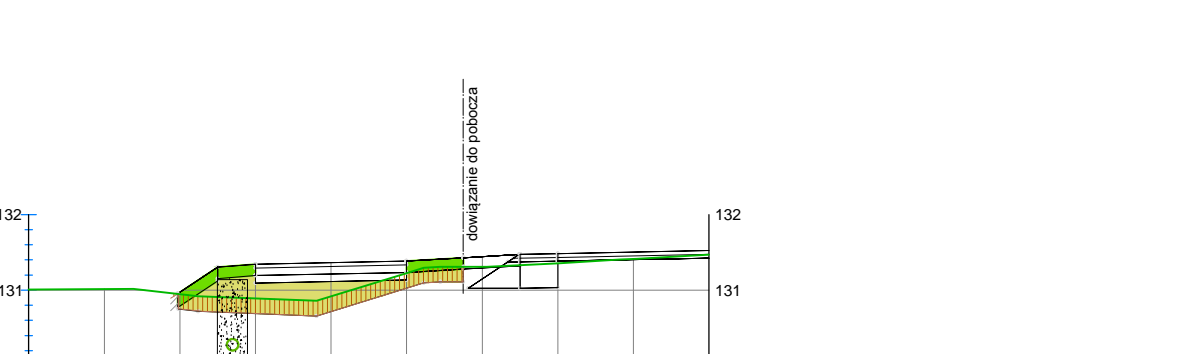
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.02	0.11	1.23
Nasyp	1.15	4.89	522.85
Odhumuszowanie	0.76	4.57	142.20
Humuszowanie	0.28	1.54	60.56

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



prawa kraweź ścieżki rowerowej

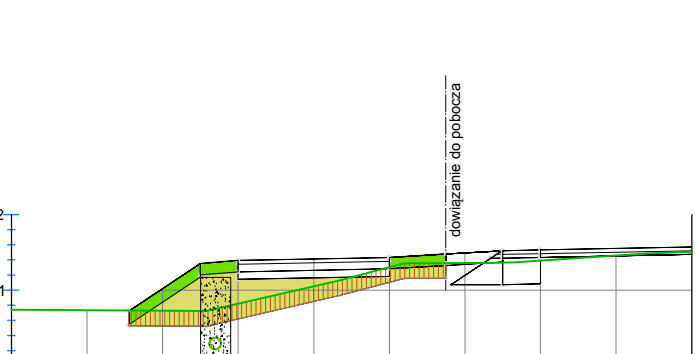
	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]	Objętość [m <sup>3</sup> ]	Objętość narastająca [m <sup>3</sup> ]
Wykop	0.00	0.00	1.56
Nasyp	1.38	32.09	598.34
Odhumuszowanie	0.84	17.13	182.19
Humuszowanie	0.36	7.47	77.66

Odsunięcie projektowane

Rzędne projektowane

Odsunięcie terenu

Rzędne terenu



Legenda:

konstrukcja projektowanej drogi  
istniejący teren / nawierzchnia istniejącej drogi

wykop  
nasyp  
odhumuszowanie  
humuszowanie

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM

Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka  
ul. Staroprzygodzka 25,  
63-400 Ostrow Wielkopolski  
tel. 607 335 657, 505 281 941

Numer projektu - 681      AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288

Przebudowa drogi nr 5297P na odc. od m. Kotowicko do granicy powiatu ostrowskiego w m. Głóski o dł. ok. 2700m (ścieżka rowerowa na odc. dł. ok. 450m)

PRZKROJE POPRZECZNE

SKALA 1:100

PROJEKTANT      mgr inż. Marcin Kasalka  
WK/P/0305/POD/11

OPRACOWAŁ      mgr inż. Tomasz Dryjański

październik 2020r.

4.1