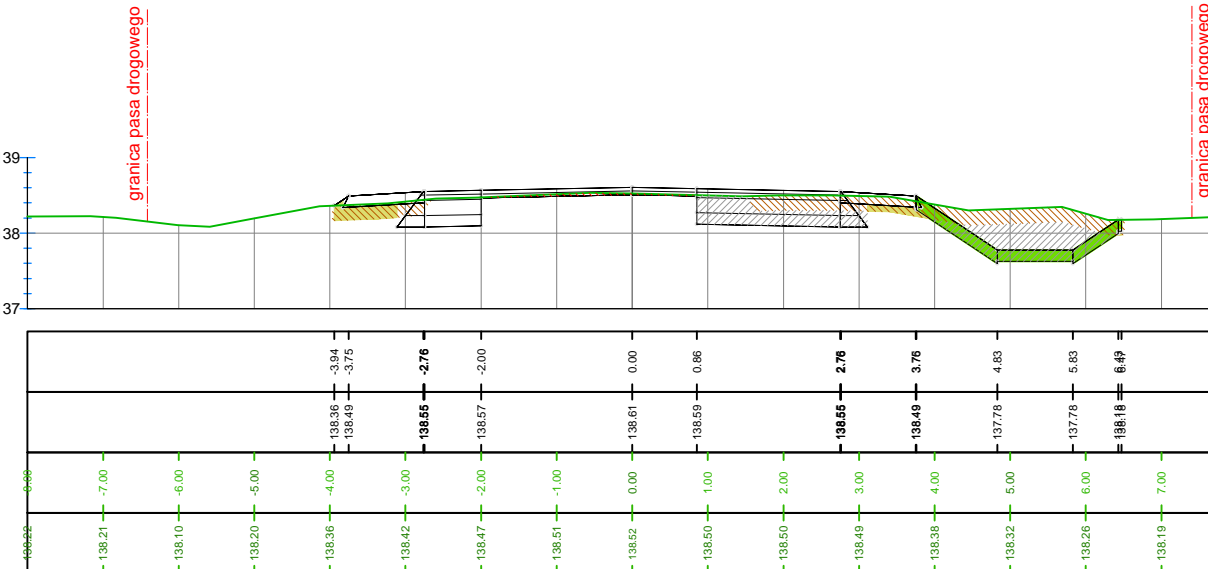


oś_Gutów_3

0+500.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.44	27.67	7920.30
Nasyt	0.22	4.86	221.93
Frezowanie	0.06	0.13	19.68
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.13	19.25
Humusowanie +15cm	0.46	9.13	353.23
Odhumusowanie -20cm	1.23	24.74	751.53

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

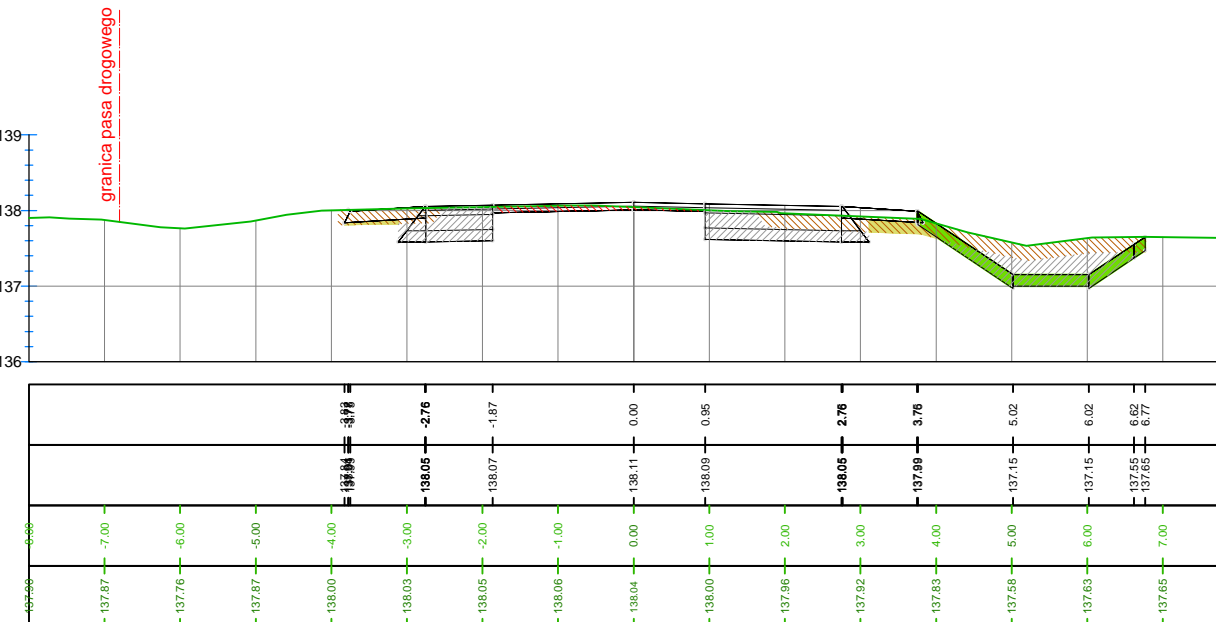


oś_Gutów_3

0+560.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.70	33.23	802.66
Nasyt	0.10	3.80	232.73
Frezowanie	0.15	1.90	20.98
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.09	19.42
Humusowanie +15cm	0.51	10.35	364.06
Odhumusowanie -20cm	1.26	26.02	829.82

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

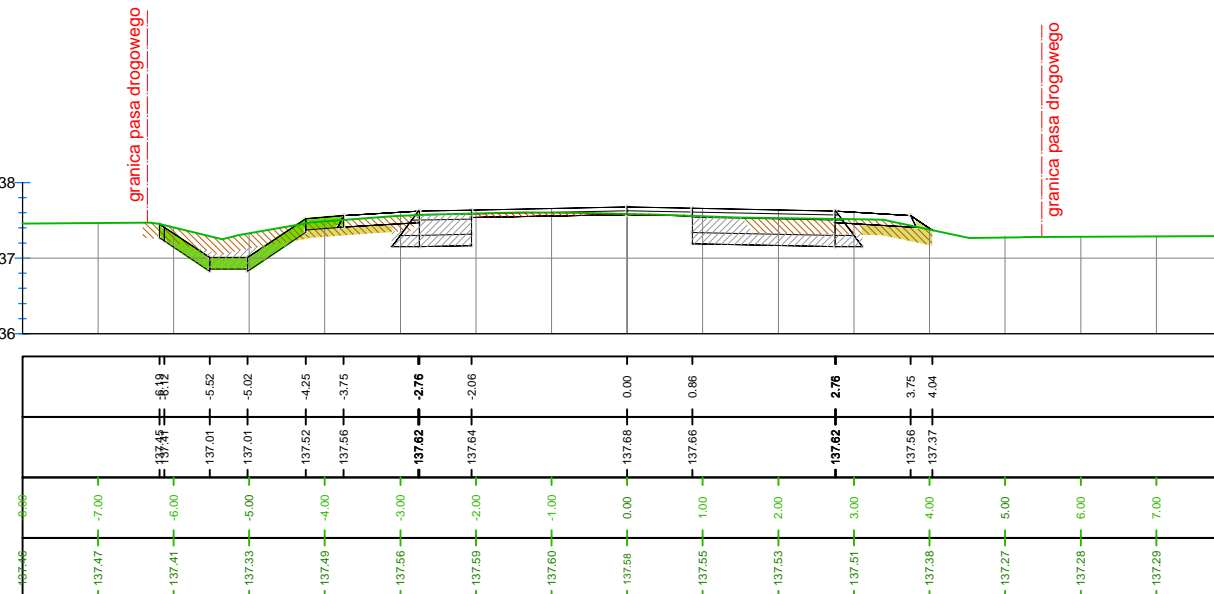


oś_Gutów_3

0+620.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.18	24.17	899.19
Nasyt	0.28	5.16	246.27
Frezowanie	0.08	1.83	27.31
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.02	19.42
Humusowanie +15cm	0.41	8.29	401.69
Odhumusowanie -20cm	1.21	24.30	893.16

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

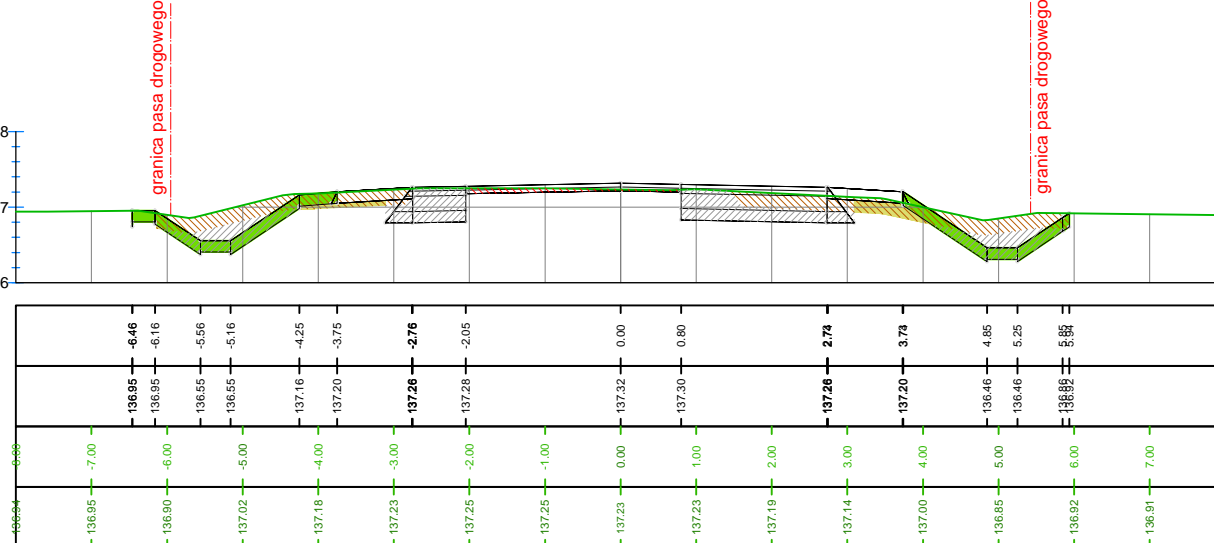


oś_Gutów_3

0+680.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.17	21.00	1011.90
Nasyt	0.20	4.43	261.28
Frezowanie	0.11	2.09	32.12
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.00	19.66
Humusowanie +15cm	0.84	12.55	430.89
Odhumusowanie -20cm	1.55	27.33	968.57

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

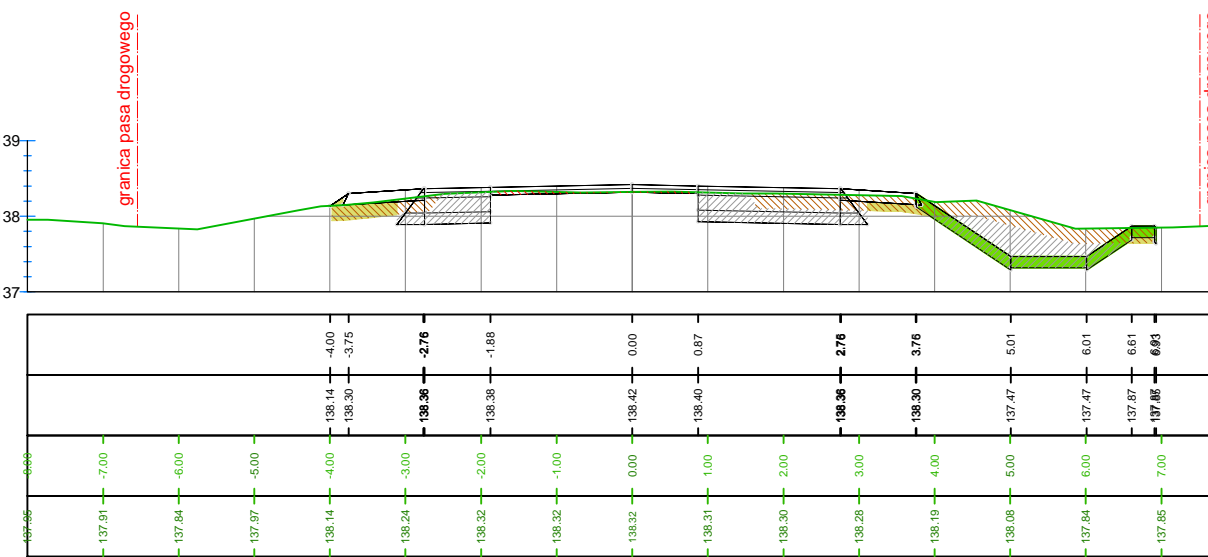


oś_Gutów_3

0+520.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.81	32.52	787.83
Nasyt	0.27	4.86	226.89
Frezowanie	0.05	1.09	17.77
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.00	19.25
Humusowanie +15cm	0.53	9.93	363.16
Odhumusowanie -20cm	1.34	26.72	777.25

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

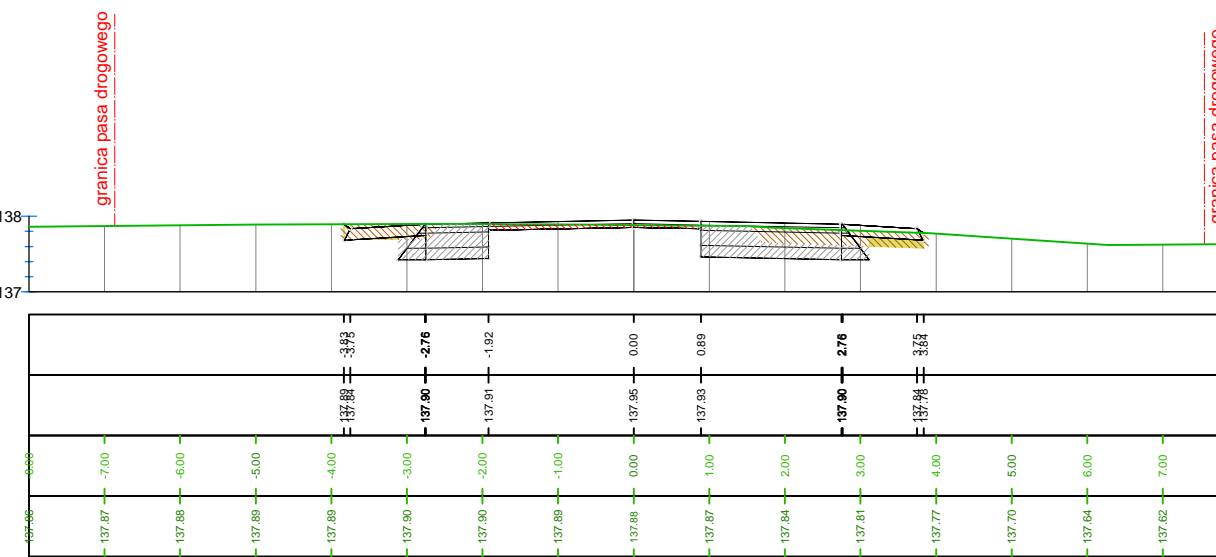


oś_Gutów_3

0+580.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.06	27.60	863.00
Nasyt	0.09	2.41	238.14
Frezowanie	0.14	2.90	23.49
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.00	19.42
Humusowanie +15cm	0.60	5.13	369.19
Odhumusowanie -20cm	0.70	19.96	849.88

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

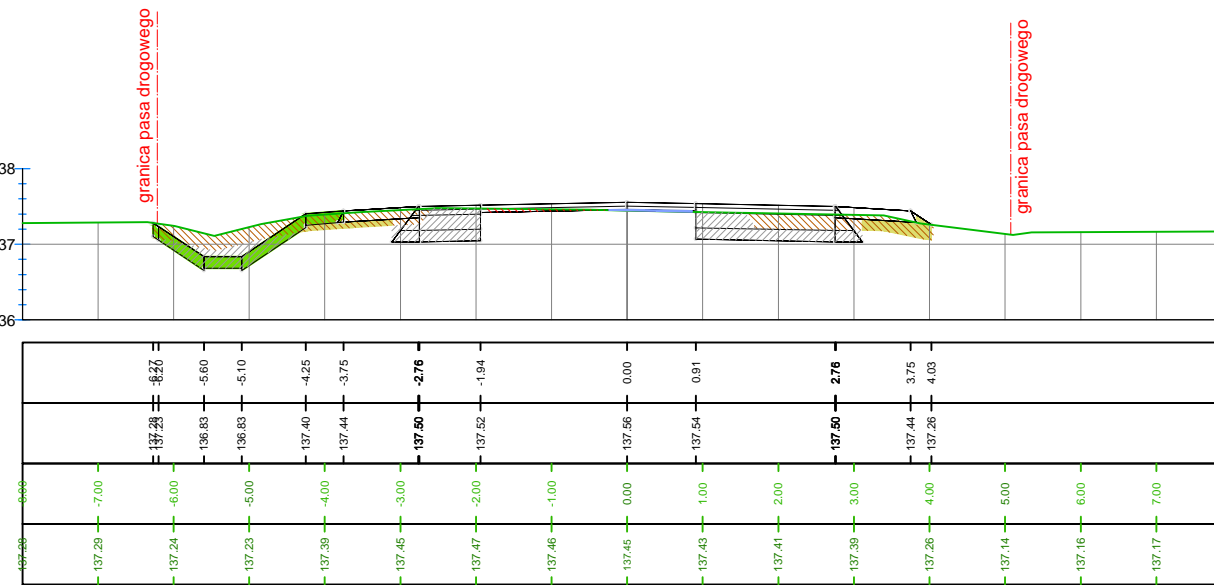


oś_Gutów_3

0+640.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.28	24.57	954.76
Nasyt	0.25	5.34	251.91
Frezowanie	0.05	1.29	28.60
Wartość wyliczeniowa	0.01	0.09	19.56
Humusowanie +15cm	0.42	8.34	410.53
Odhumusowanie -20cm	1.21	24.16	917.37

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

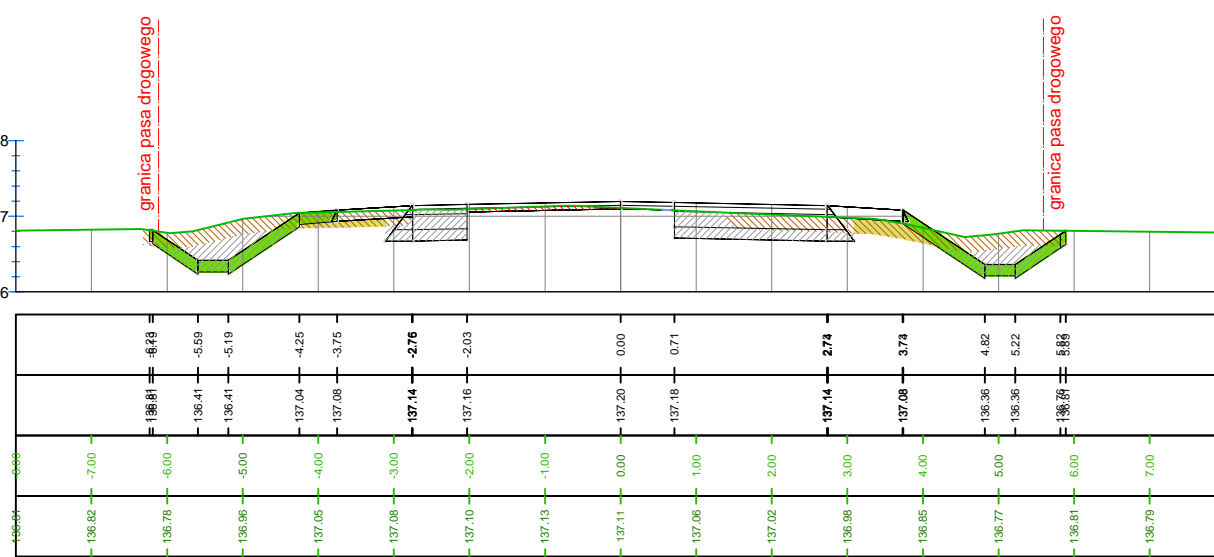


oś_Gutów_3

0+700.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.72	34.62	1046.72
Nasyt	0.26	4.66	265.93
Frezowanie	0.09	2.04	34.16
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.00	19.66
Humusowanie +15cm	0.80	16.33	447.32
Odhumusowanie -20cm	1.59	31.46	1050.03

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

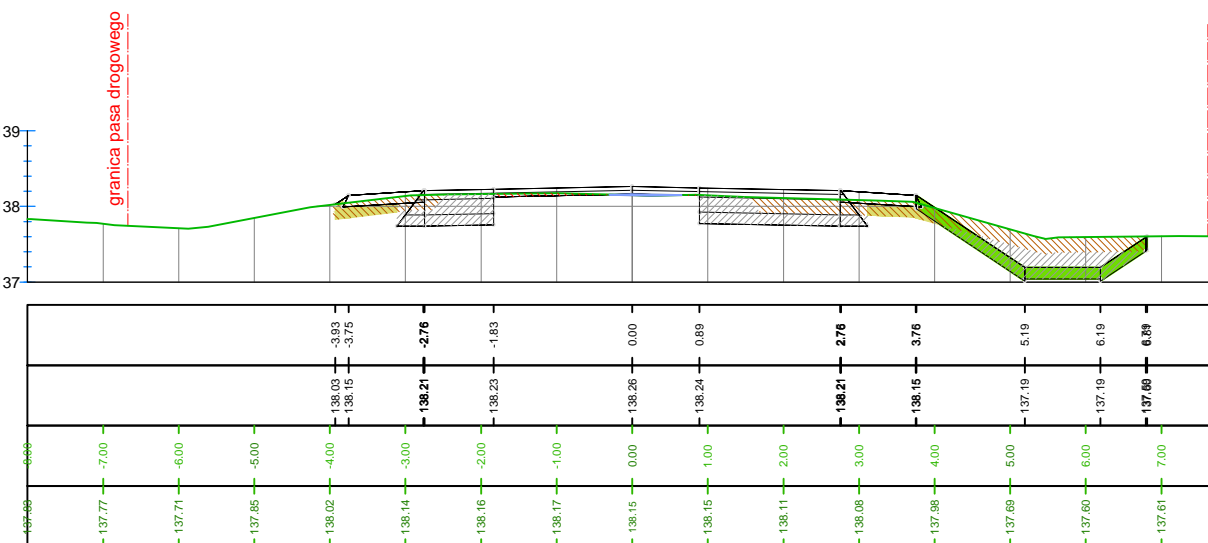


oś_Gutów_3

0+540.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.63	34.33	822.16
Nasyt	0.23	5.03	231.80
Frezowanie	0.04	0.92	19.69
Wartość wyliczeniowa	0.01	0.09	19.33
Humusowanie +15cm	0.52	10.66	373.72
Odhumusowanie -20cm	1.32	26.55	803.80

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

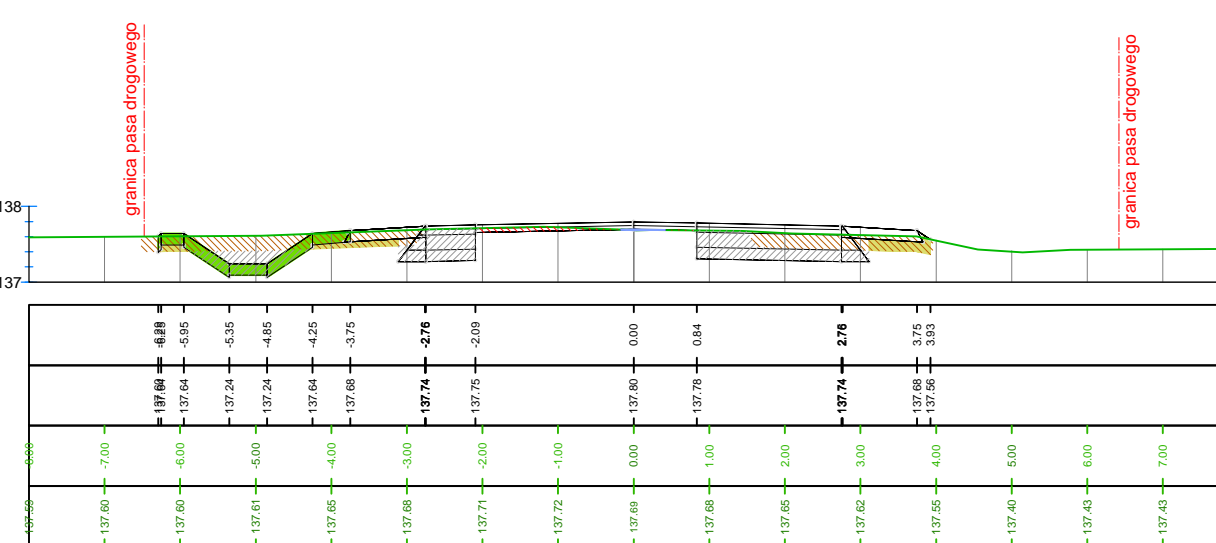


oś_Gutów_3

0+600.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.24	23.63	906.02
Nasyt	0.24	3.27	241.41
Frezowanie	0.09	2.19	28.98
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.02	19.44
Humusowanie +15cm	0.42	8.42	393.39
Odhumusowanie -20cm	1.22	19.20	868.88

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

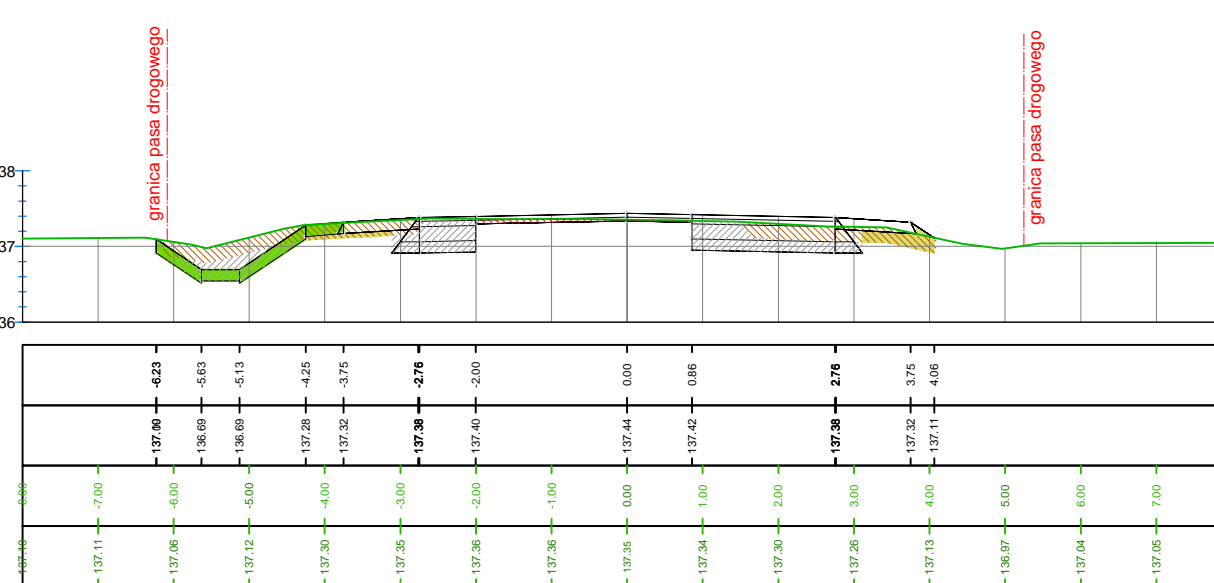


oś_Gutów_3

0+660.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.33	26.14	990.90
Nasyt	0.24	4.94	256.85
Frezowanie	0.10	1.44	30.05
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.09	19.66
Humusowanie +15cm	0.42	8.42	418.44
Odhumusowanie -20cm	1.18	23.67	941.24

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

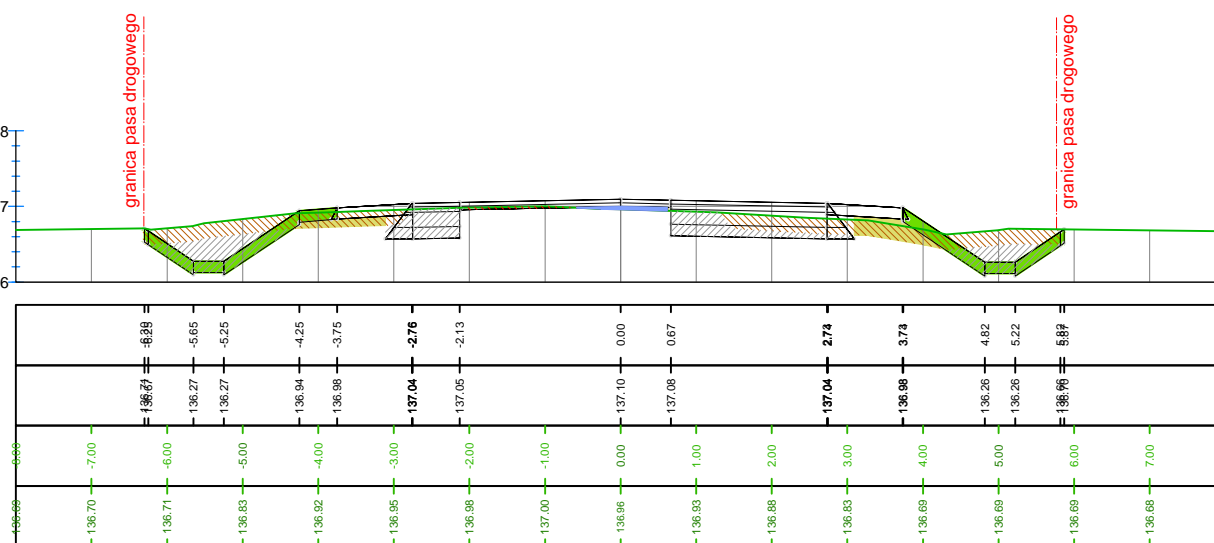


oś_Gutów_3

0+720.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.64	33.55	1080.27
Nasyt	0.36	6.25	272.20
Frezowanie	0.04	1.29	30.49
Wartość wyliczeniowa	0.03	0.34	20.00
Humusowanie +15cm	0.81	16.01	463.34
Odhumusowanie -20cm	1.58	31.74	1021.77

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



Legenda:

- konstrukcja projektowanej drogi
- istniejący teren / nawierzchnia istniejącej drogi
- frezowanie / likwidacja starej konstrukcji
- warstwa wyrównawcza
- wykop
- nasyt
- odhumusowanie -20cm
- humusowanie +15cm

Inwestor	Powiatowy Zarząd Dróg ul. Staszica 1 63-400 Ostrów Wielkopolski
	Pracownia Projektowa Infrastruktury Drogowej Marcin Kasalka ul. Staroprzygodzka 25, 63-400 Ostrów Wielkopolski tel. 607 335 657, 505 281 941
Numer projektu - 721	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288
Projekt budowlany	Przebudowa drogi nr 5297 w m. Gałązki Małe na odc. dł. ok. 1000m PRZEKROJE POPRZECZNE mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11 mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19 mgr inż. Tomasz Dryjański
	4.3 SKALA 1:100 czerwiec 2021r.