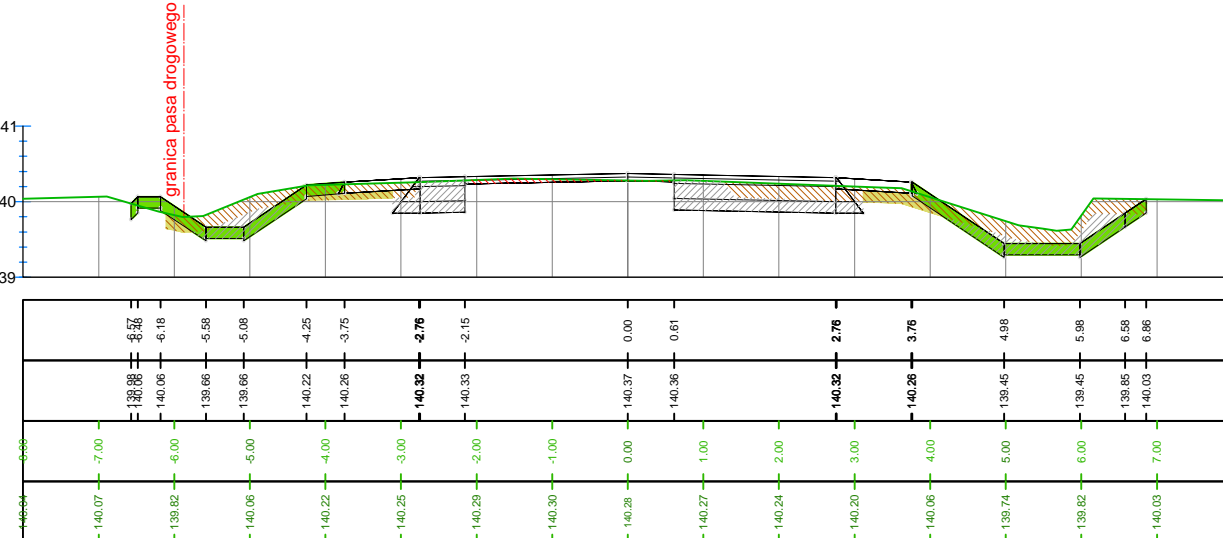


oś_Gutów_3
0+001.000

km 0+001.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,69	0,00	0,00
Nasyt	0,25	0,00	0,00
Fazowanie	0,09	0,00	0,00
Wartość wyrobienności	0,00	0,00	0,00
Humusowanie +15cm	1,00	0,00	0,00
Odhumusowanie -20cm	1,77	0,00	0,00

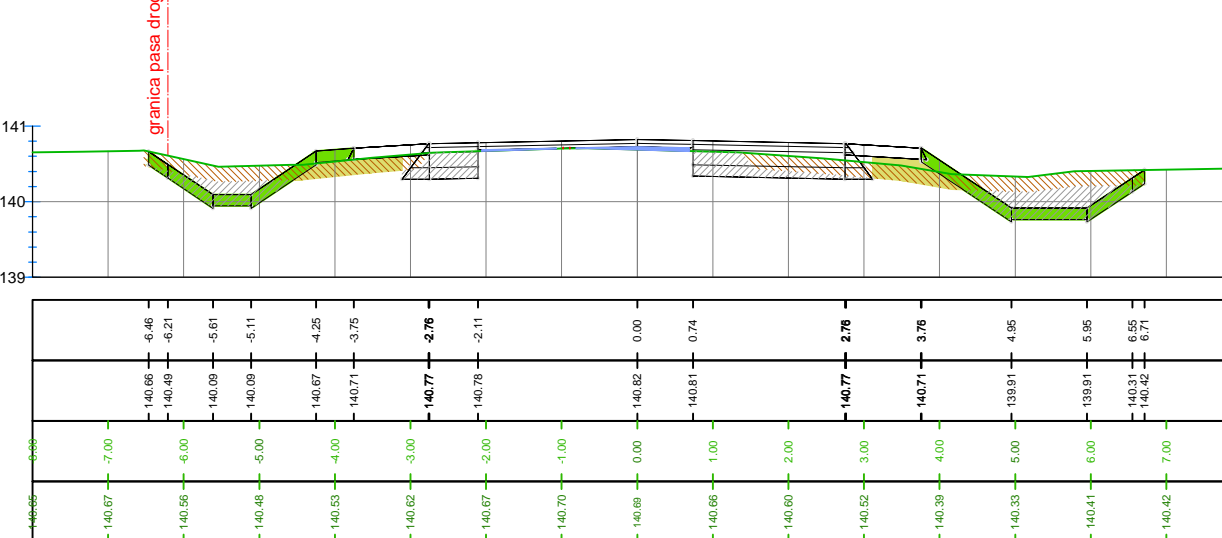
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+060.000

km 0+060.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,76	30,71	81,97
Nasyt	0,83	12,77	37,52
Fazowanie	0,00	0,00	1,70
Wartość wyrobienności	0,04	2,32	4,36
Humusowanie +15cm	0,96	18,67	58,03
Odhumusowanie -20cm	1,79	36,71	104,12

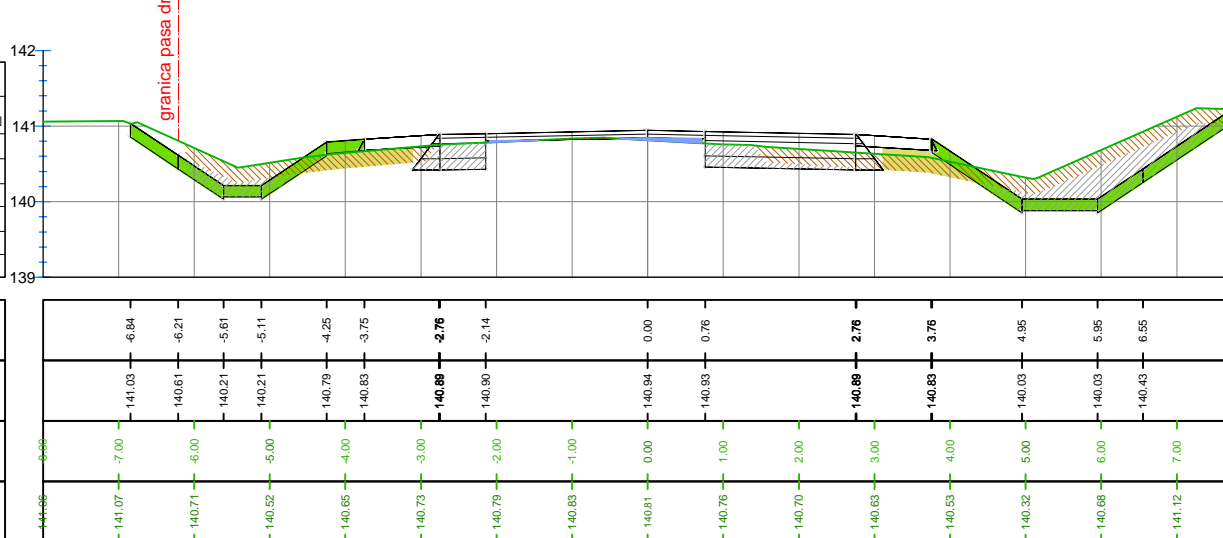
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+120.000

km 0+120.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	2,00	43,47	211,51
Nasyt	0,84	10,25	66,73
Fazowanie	0,01	0,17	1,95
Wartość wyrobienności	0,04	0,91	7,35
Humusowanie +15cm	1,22	24,30	122,94
Odhumusowanie -20cm	1,90	37,65	216,07

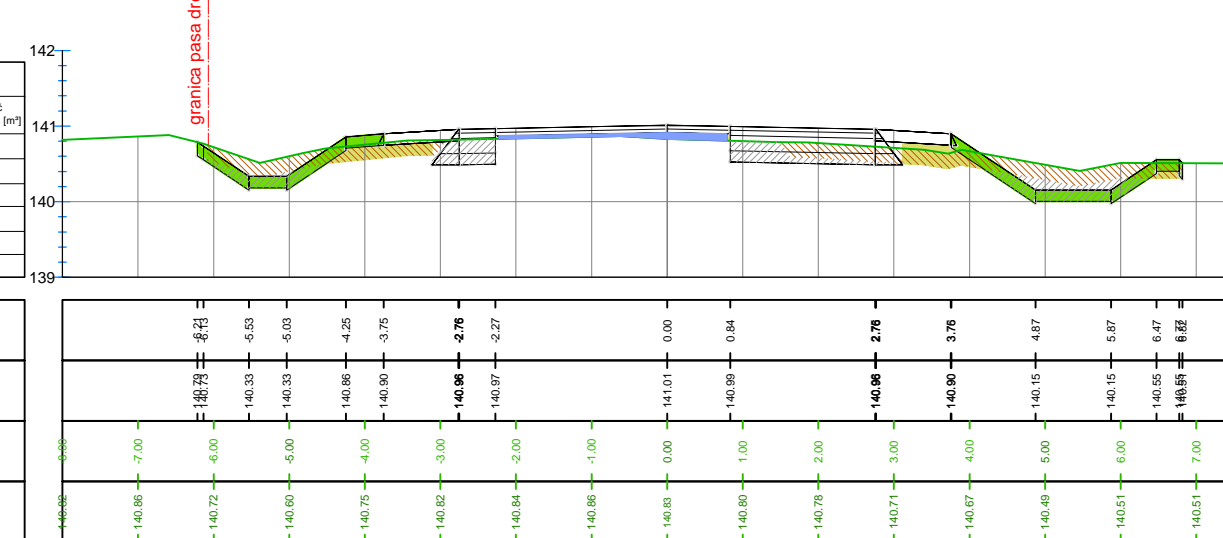
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+180.000

km 0+180.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,21	24,70	304,42
Nasyt	0,48	11,47	102,06
Fazowanie	0,00	0,00	2,08
Wartość wyrobienności	0,15	3,15	13,19
Humusowanie +15cm	0,93	18,65	184,82
Odhumusowanie -20cm	1,67	33,51	320,56

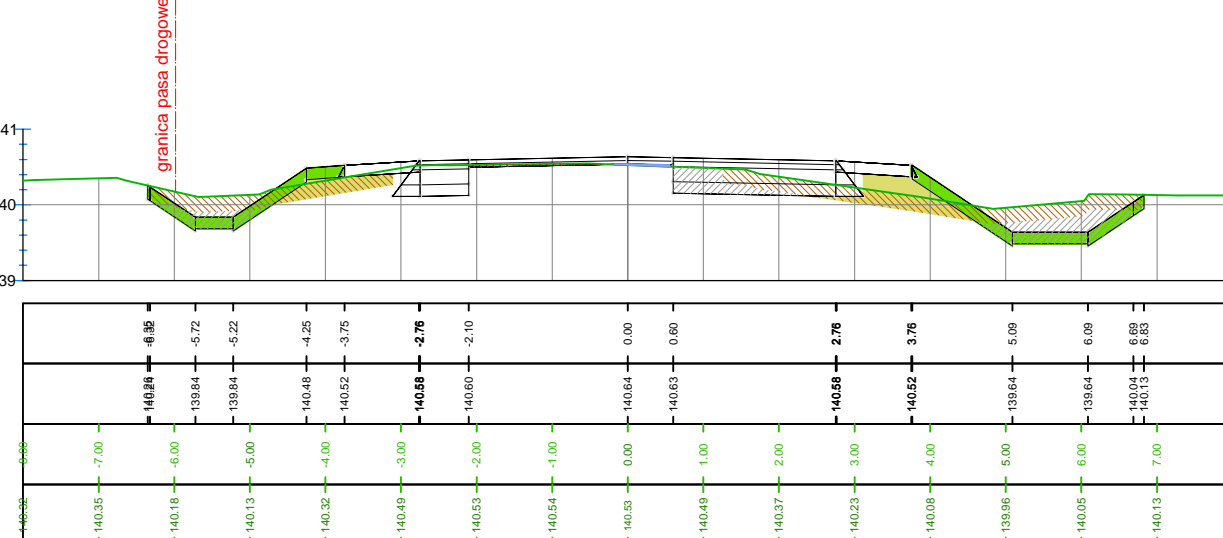
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+020.000

km 0+020.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,13	26,82	26,82
Nasyt	0,76	9,67	9,67
Fazowanie	0,04	0,28	1,28
Wartość wyrobienności	0,01	0,05	0,05
Humusowanie +15cm	0,96	18,67	18,67
Odhumusowanie -20cm	1,73	33,25	33,25

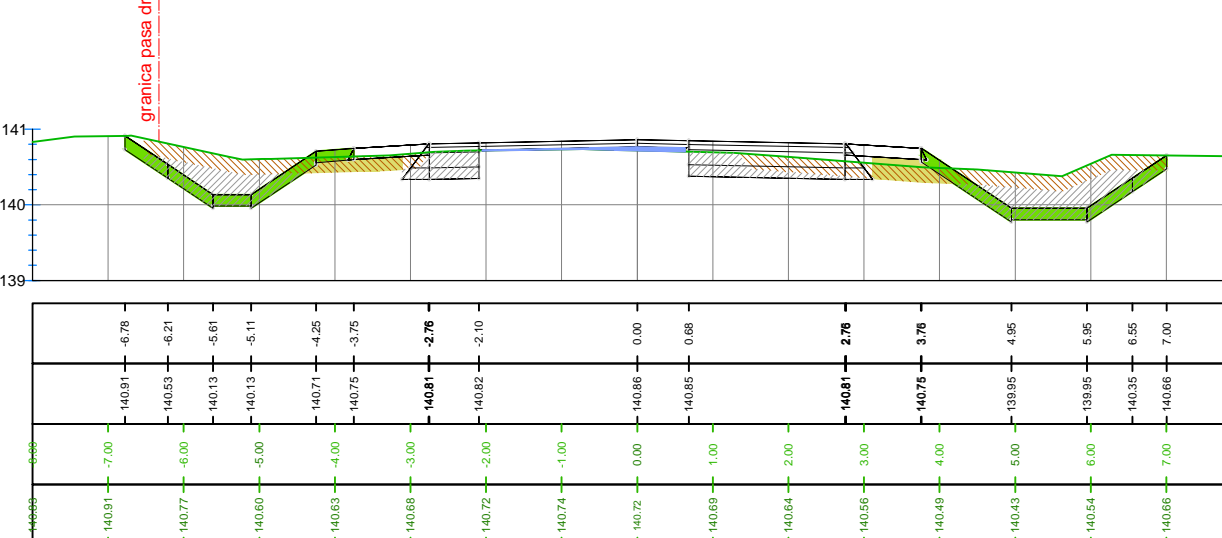
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+080.000

km 0+080.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	2,25	40,12	122,09
Nasyt	0,44	9,70	47,22
Fazowanie	0,00	0,00	1,70
Wartość wyrobienności	0,06	0,90	5,37
Humusowanie +15cm	1,07	20,34	76,27
Odhumusowanie -20cm	1,86	36,51	140,64

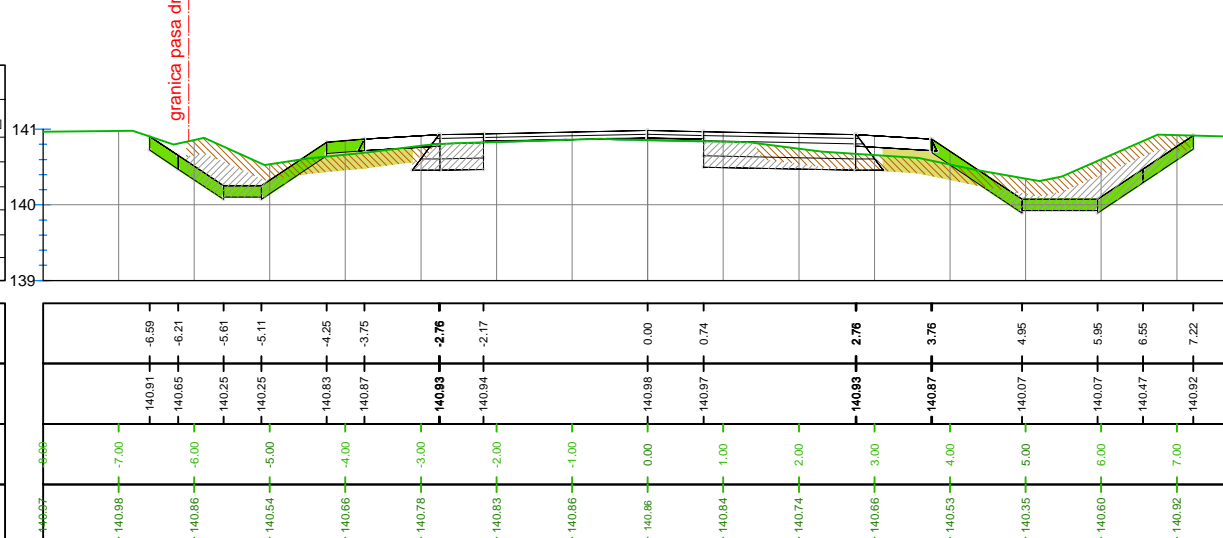
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+140.000

km 0+140.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,78	37,81	249,32
Nasyt	0,59	11,29	78,03
Fazowanie	0,00	0,00	2,20
Wartość wyrobienności	0,03	0,74	6,09
Humusowanie +15cm	1,08	22,91	145,95
Odhumusowanie -20cm	1,78	36,81	252,38

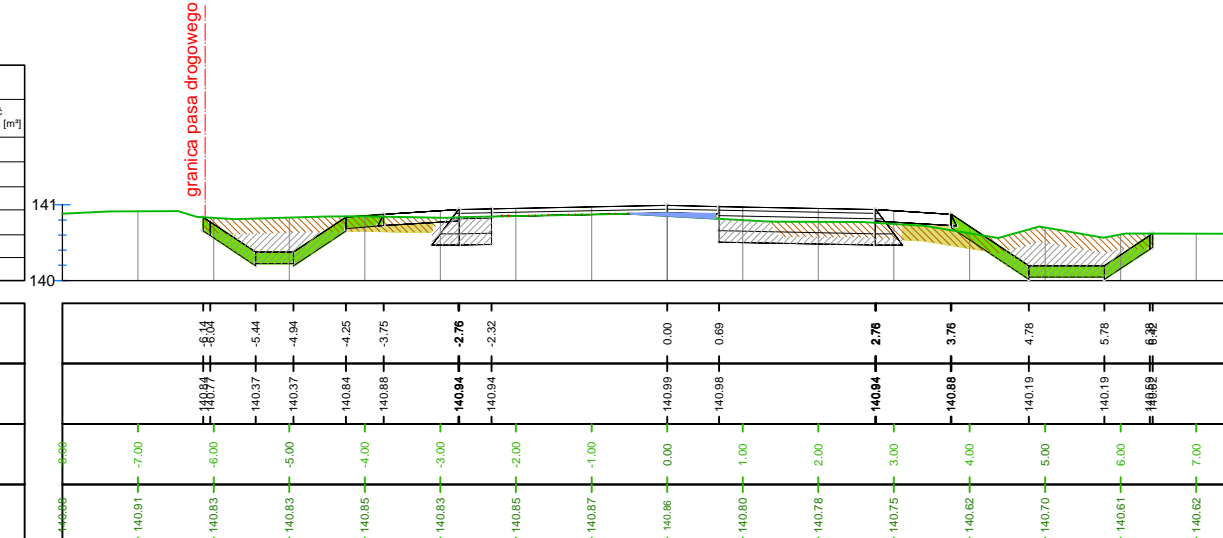
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+200.000

km 0+200.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,77	29,80	334,22
Nasyt	0,31	7,88	108,94
Fazowanie	0,00	0,00	2,39
Wartość wyrobienności	0,04	1,92	15,11
Humusowanie +15cm	0,85	17,81	202,43
Odhumusowanie -20cm	1,62	32,88	353,44

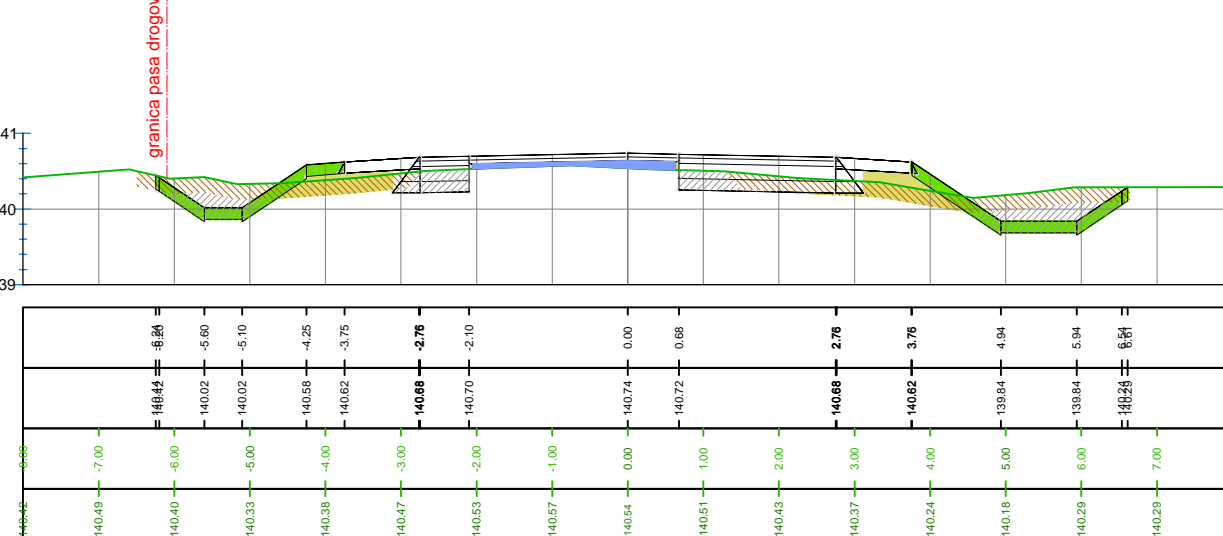
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+040.000

km 0+040.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,31	24,41	51,97
Nasyt	0,74	10,08	24,75
Fazowanie	0,00	0,42	1,70
Wartość wyrobienności	0,19	1,98	2,07
Humusowanie +15cm	0,81	18,60	37,36
Odhumusowanie -20cm	1,78	35,16	66,41

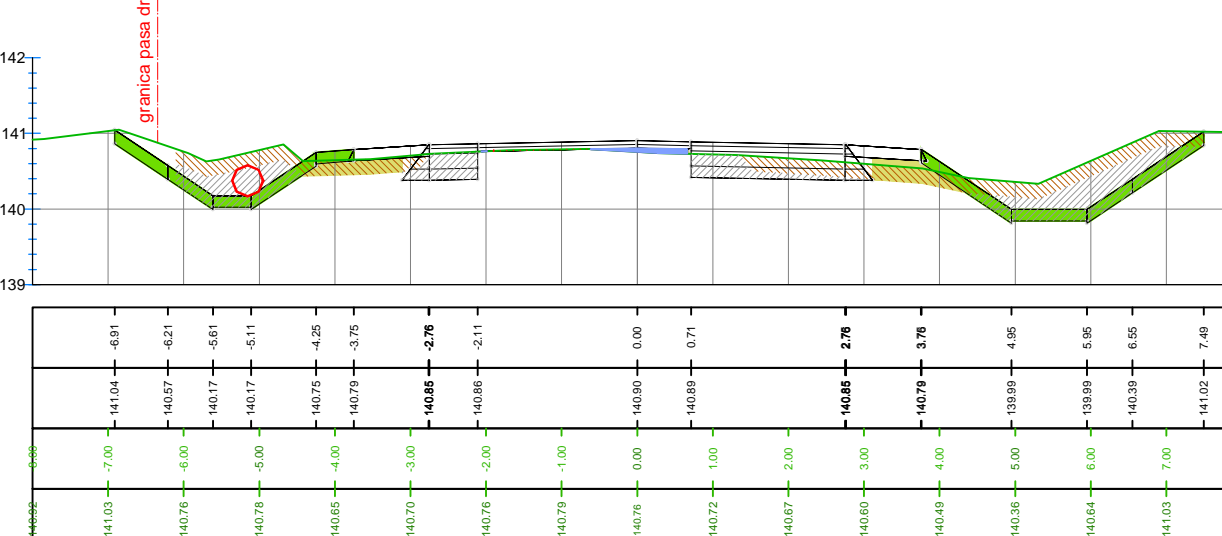
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+100.000

km 0+100.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	2,34	45,95	168,04
Nasyt	0,49	9,26	56,49
Fazowanie	0,01	0,07	1,77
Wartość wyrobienności	0,05	1,07	6,44
Humusowanie +15cm	1,18	22,57	98,94
Odhumusowanie -20cm	1,87	37,28	177,92

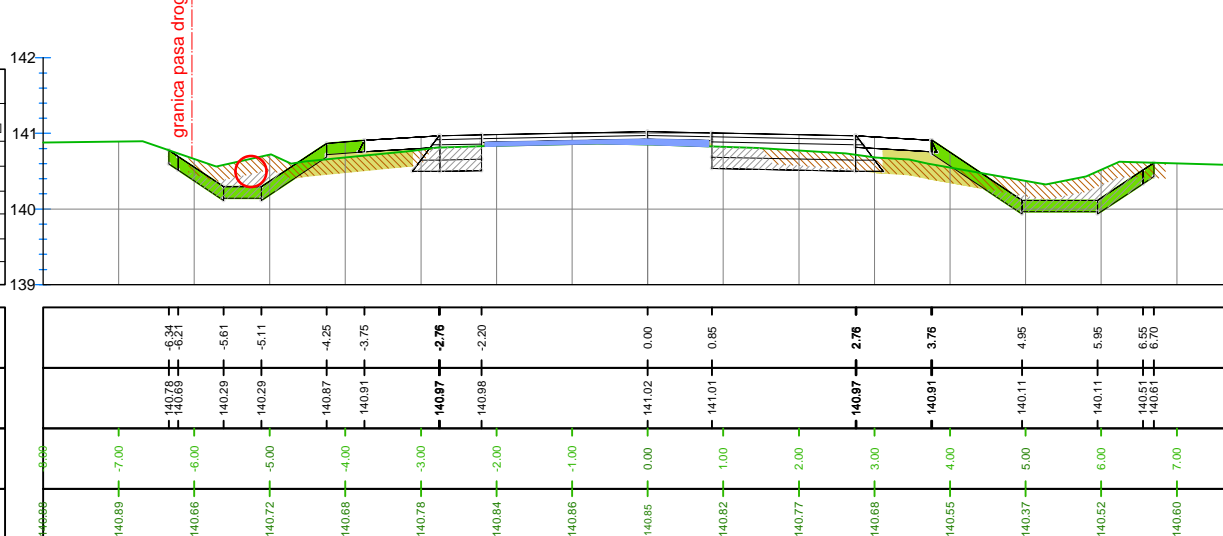
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+160.000

km 0+160.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,26	30,40	278,72
Nasyt	0,86	12,57	90,59
Fazowanie	0,00	0,01	2,78
Wartość wyrobienności	0,16	1,96	10,05
Humusowanie +15cm	0,84	20,12	219,70
Odhumusowanie -20cm	1,89	34,66	287,04

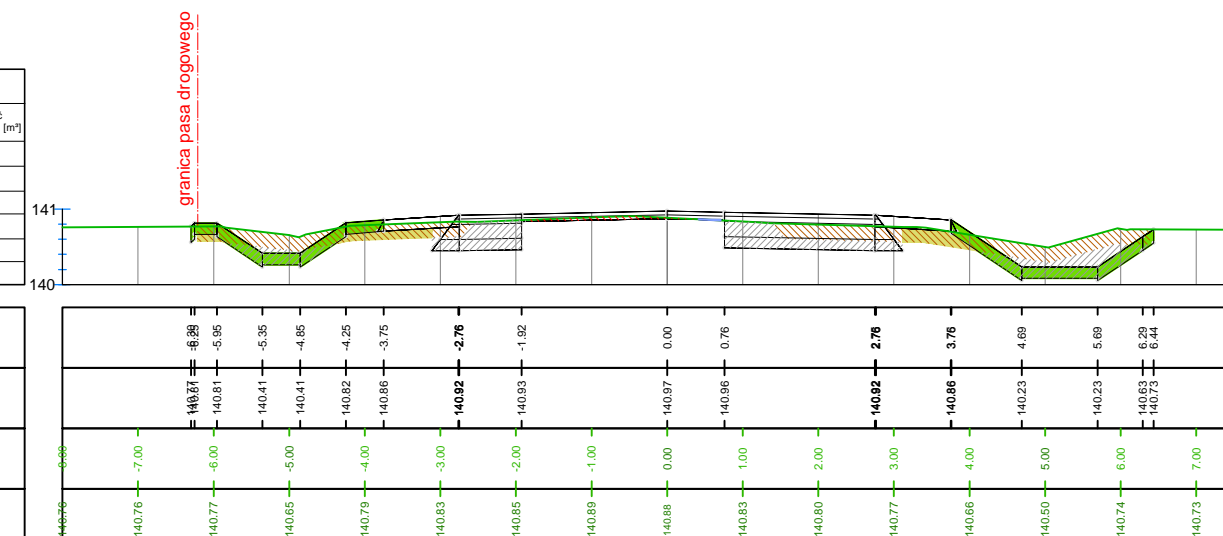
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+220.000

km 0+220.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1,57	33,44	367,66
Nasyt	0,31	6,13	116,07
Fazowanie	0,06	0,66	2,76
Wartość wyrobienności	0,00	0,40	15,52
Humusowanie +15cm	0,88	17,27	219,70
Odhumusowanie -20cm	1,69	33,13	386,57

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
PRZEMOCENIE POPRZECZNE	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POD/11
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POD/19
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański
	czerwiec 2021r.