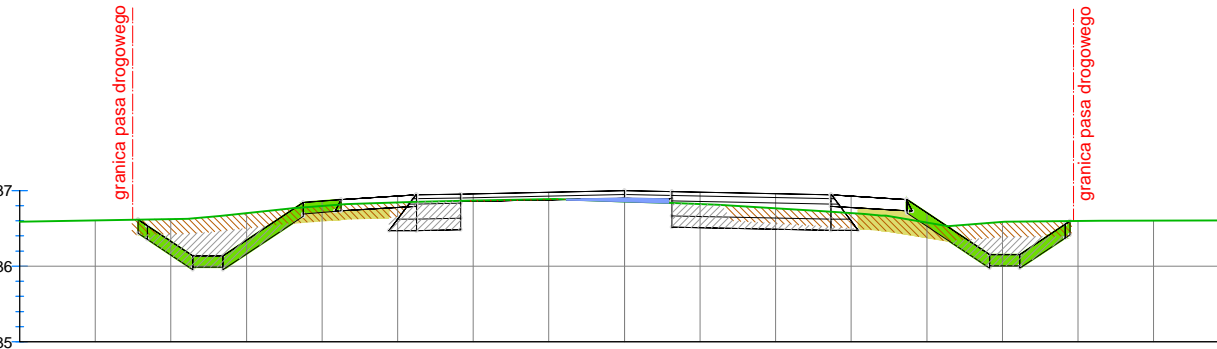


oś_Gutów_3
0+740.000

km 0+740.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.41	32.79	1113.06
Frezowanie	0.01	0.47	35.93
Wartość wyprzedzająca	0.04	0.76	20.76
Humusowanie +15cm	0.83	16.40	479.74
Odhumusowanie -20cm	1.84	32.16	1063.83

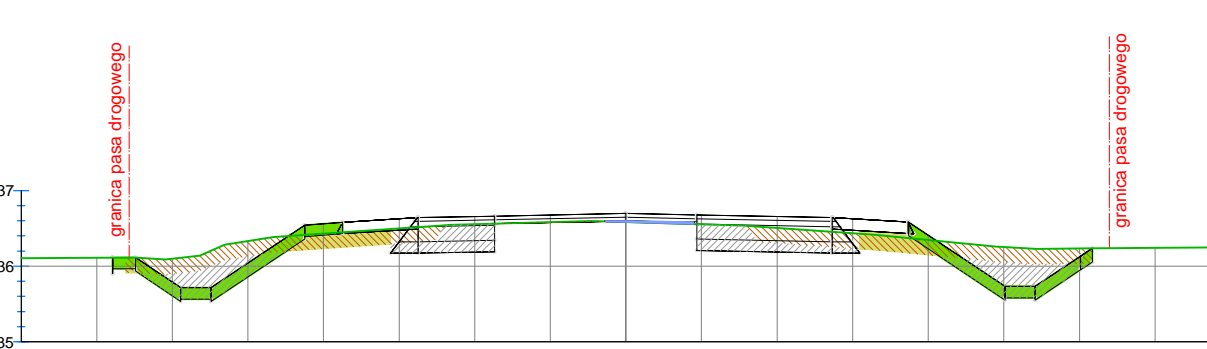
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+800.000

km 0+800.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.44	36.44	1219.48
Frezowanie	0.01	0.11	36.46
Wartość wyprzedzająca	0.02	0.43	22.44
Humusowanie +15cm	0.94	18.38	533.02
Odhumusowanie -20cm	1.73	34.82	1166.27

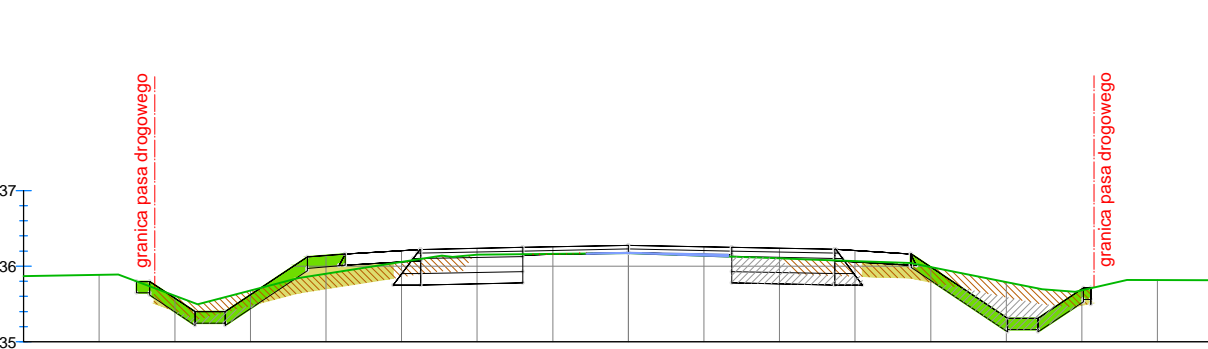
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+860.000

km 0+860.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.54	10.92	1312.68
Frezowanie	0.00	0.05	36.69
Wartość wyprzedzająca	0.02	0.71	24.54
Humusowanie +15cm	0.88	17.89	587.41
Odhumusowanie -20cm	1.64	30.60	1266.03

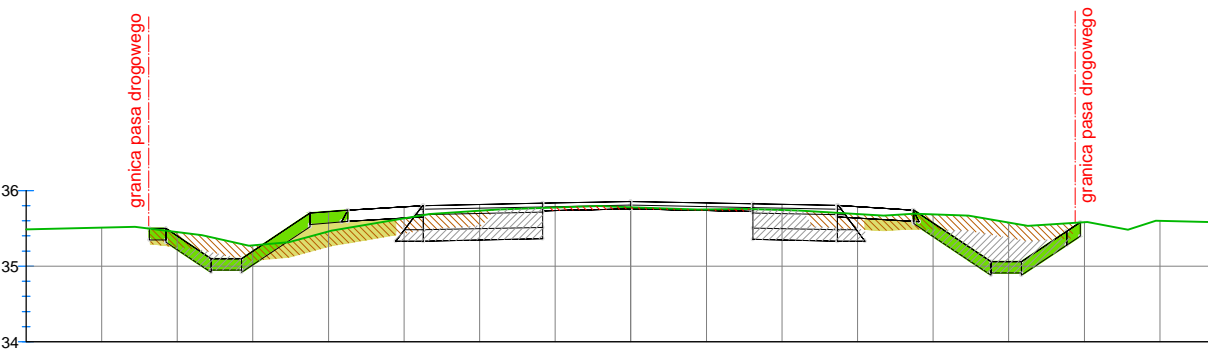
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+920.000

km 0+920.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.68	34.20	1408.72
Frezowanie	0.07	1.20	36.42
Wartość wyprzedzająca	0.00	0.00	27.54
Humusowanie +15cm	0.83	16.57	639.18
Odhumusowanie -20cm	1.89	32.07	1266.97

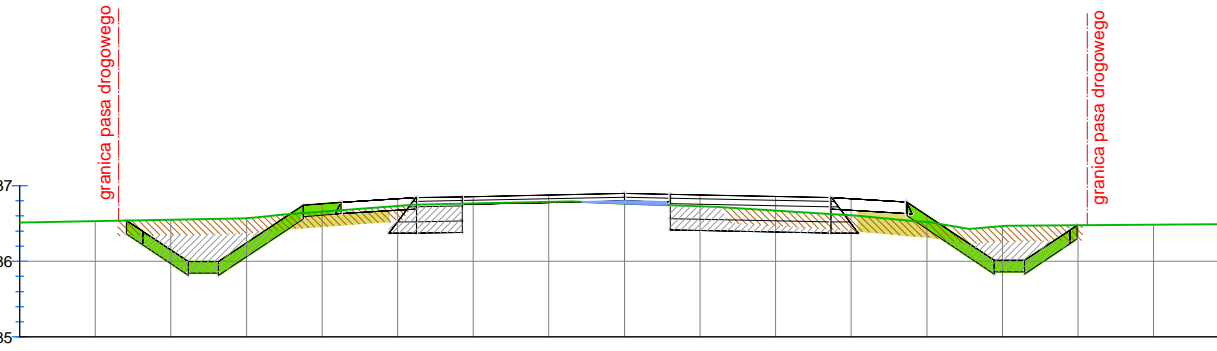
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+760.000

km 0+760.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.43	8.35	285.25
Frezowanie	0.01	0.25	36.18
Wartość wyprzedzająca	0.00	0.70	21.48
Humusowanie +15cm	0.98	17.13	496.87
Odhumusowanie -20cm	1.71	33.50	1097.43

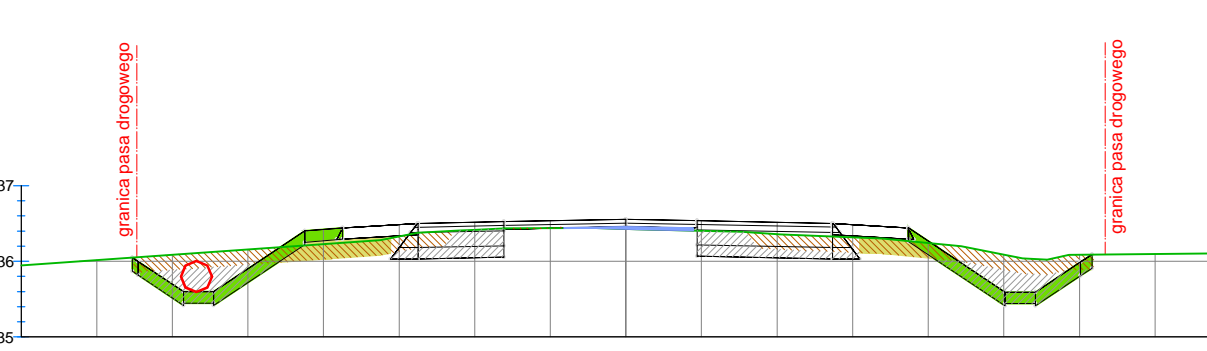
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+820.000

km 0+820.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.49	9.24	314.10
Frezowanie	0.00	0.12	36.72
Wartość wyprzedzająca	0.00	0.53	23.36
Humusowanie +15cm	0.90	18.41	551.43
Odhumusowanie -20cm	1.74	34.72	1209.99

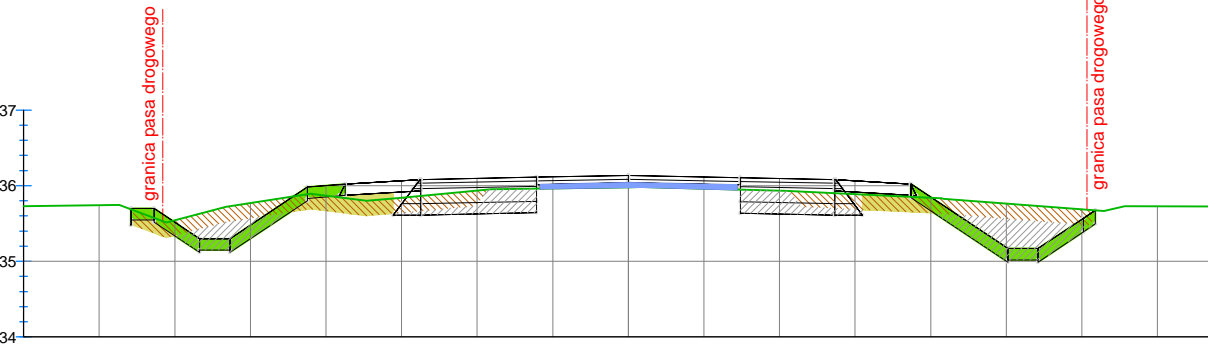
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+880.000

km 0+880.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.51	10.54	345.95
Frezowanie	0.00	0.03	36.72
Wartość wyprzedzająca	0.14	1.60	28.14
Humusowanie +15cm	0.90	17.84	605.25
Odhumusowanie -20cm	1.71	33.41	1301.44

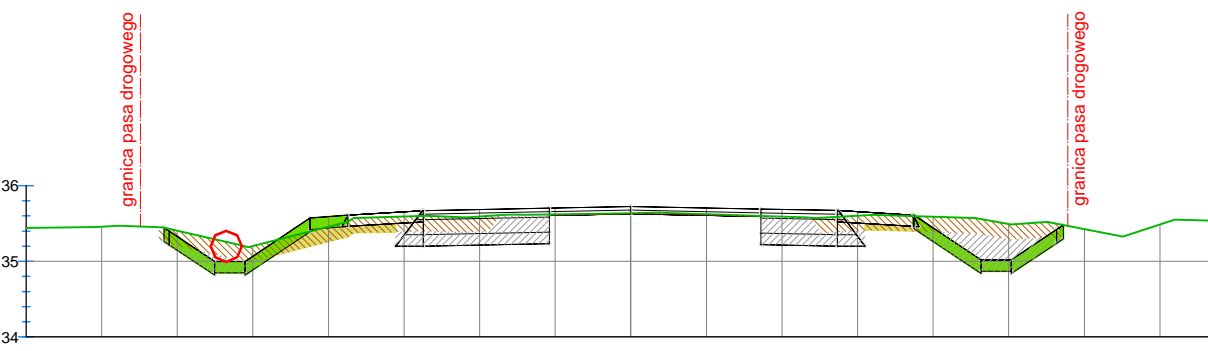
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+940.000

km 0+940.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.25	7.91	376.82
Frezowanie	0.00	0.00	36.82
Wartość wyprzedzająca	0.00	0.00	27.54
Humusowanie +15cm	0.76	15.82	655.00
Odhumusowanie -20cm	1.54	31.31	1397.88

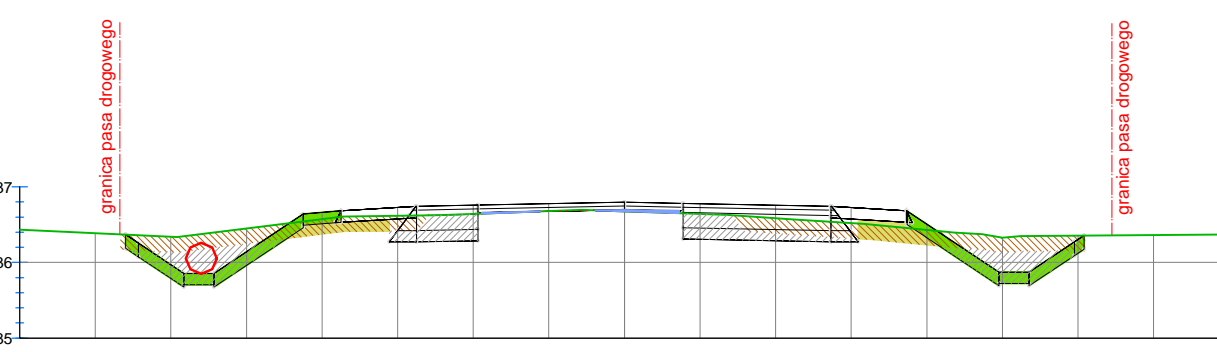
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+780.000

km 0+780.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.40	8.25	286.50
Frezowanie	0.00	0.16	36.34
Wartość wyprzedzająca	0.03	0.95	22.01
Humusowanie +15cm	0.90	17.77	514.84
Odhumusowanie -20cm	1.72	34.32	1131.75

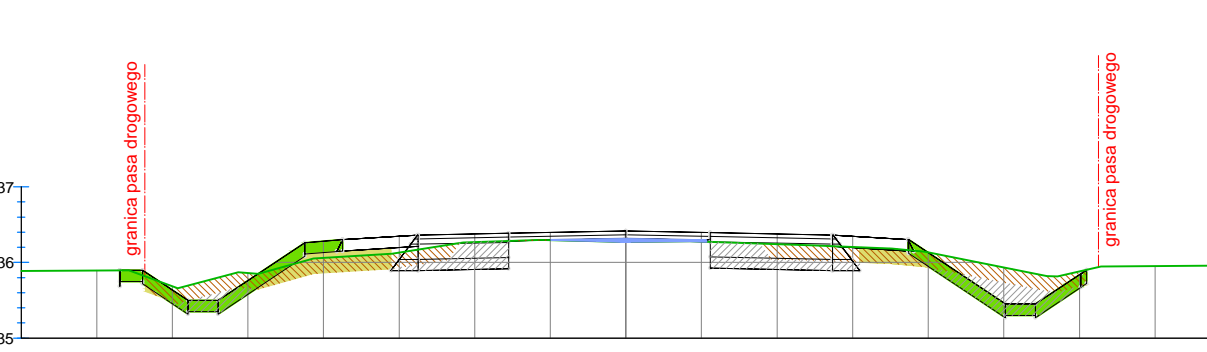
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+840.000

km 0+840.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.41	22.78	1289.39
Nasyt	0.50	10.38	324.48
Frezowanie	0.00	0.06	36.84
Wartość wyprzedzająca	0.05	0.87	23.83
Humusowanie +15cm	0.91	18.10	568.52
Odhumusowanie -20cm	1.68	34.03	1238.03

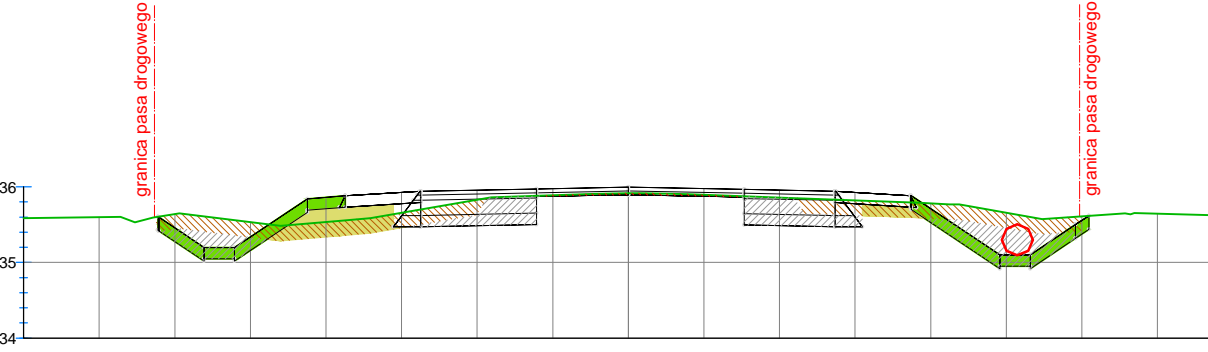
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+900.000

km 0+900.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	0.47	20.99	1379.53
Nasyt	0.62	11.38	397.38
Frezowanie	0.05	0.50	37.22
Wartość wyprzedzająca	0.00	1.40	27.54
Humusowanie +15cm	0.83	17.36	622.81
Odhumusowanie -20cm	1.61	35.12	1334.07

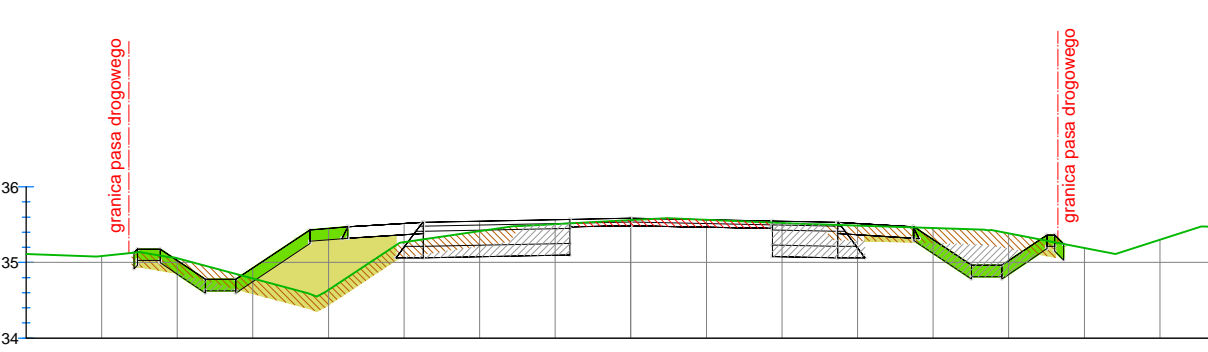
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_Gutów_3
0+968.000

km 0+968.00			
Wypok	Powierzchnia [m²]	Ogółem [m³]	Ogółem narosłego [m³]
Nasyt	1.39	42.87	1463.17
Nasyt	1.26	21.23	398.95
Frezowanie	0.21	3.95	43.96
Wartość wyprzedzająca	0.00	0.00	27.54
Humusowanie +15cm	0.82	22.10	677.11
Odhumusowanie -20cm	1.62	44.19	1442.08

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



Legenda:

- konstrukcja projektowanej drogi
- istniejący teren / nawierzchnia istniejącej drogi
- frezowanie / likwidacja starej konstrukcji
- warstwa wyrównawcza
- wypok
- 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. Gałąźki Małe na odc. dł. ok. 1000m	4.4
	PRZEKROJE POPRZECZNE	SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański	