

oś\_Gutów\_3

0+240.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.43	30.00	397.46
Nasyt	0.24	5.49	121.98
Frezowanie	0.10	1.64	4.40
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.01	15.53
Humusowanie +15cm	0.42	12.97	232.67
Odhumusowanie -20cm	1.21	29.06	415.63

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+260.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.83	22.60	420.26
Nasyt	0.30	5.43	126.99
Frezowanie	0.03	1.26	5.68
Wartość wyliczeniowa	0.01	0.10	15.63
Humusowanie +15cm	0.00	4.22	236.88
Odhumusowanie -20cm	0.89	23.12	439.79

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+282.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	2.17	33.01	453.27
Nasyt	0.19	5.37	132.35
Frezowanie	0.07	1.12	6.80
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.11	15.74
Humusowanie +15cm	0.58	6.36	243.25
Odhumusowanie -20cm	1.35	23.65	459.40

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+300.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.81	34.86	488.13
Nasyt	0.24	3.83	136.18
Frezowanie	0.05	1.11	7.91
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.01	15.75
Humusowanie +15cm	0.55	15.15	253.40
Odhumusowanie -20cm	1.34	24.22	483.62

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+320.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.48	32.90	522.03
Nasyt	0.25	4.93	141.11
Frezowanie	0.03	0.83	8.74
Wartość wyliczeniowa	0.01	0.08	15.83
Humusowanie +15cm	0.52	10.66	284.95
Odhumusowanie -20cm	1.28	28.32	539.84

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+340.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.23	27.11	549.14
Nasyt	0.31	5.61	146.72
Frezowanie	0.00	0.33	9.30
Wartość wyliczeniowa	0.07	0.75	16.58
Humusowanie +15cm	0.56	10.13	274.19
Odhumusowanie -20cm	1.27	25.54	535.39

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+380.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.36	25.86	599.72
Nasyt	0.34	10.35	157.57
Frezowanie	0.02	0.41	9.47
Wartość wyliczeniowa	0.00	1.44	18.02
Humusowanie +15cm	0.45	19.00	293.18
Odhumusowanie -20cm	1.21	49.54	584.93

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+400.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.67	29.66	629.39
Nasyt	0.45	6.88	164.44
Frezowanie	0.10	1.23	10.70
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.05	15.07
Humusowanie +15cm	0.52	9.70	302.88
Odhumusowanie -20cm	1.38	25.82	610.74

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+420.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.51	32.46	661.84
Nasyt	0.85	13.24	177.68
Frezowanie	0.16	2.82	13.53
Wartość wyliczeniowa	0.00	0.30	18.37
Humusowanie +15cm	0.53	10.85	313.73
Odhumusowanie -20cm	1.49	29.31	640.06

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+440.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.94	24.27	686.11
Nasyt	0.77	14.52	194.30
Frezowanie	0.05	2.12	15.44
Wartość wyliczeniowa	0.02	0.20	16.27
Humusowanie +15cm	0.46	10.39	324.13
Odhumusowanie -20cm	1.45	30.48	670.54

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+460.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.96	18.53	704.65
Nasyt	0.80	13.96	208.15
Frezowanie	0.00	0.33	15.98
Wartość wyliczeniowa	0.03	0.45	16.73
Humusowanie +15cm	0.51	10.19	334.32
Odhumusowanie -20cm	1.41	29.59	706.14

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu

oś\_Gutów\_3

0+480.000

	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	1.32	23.00	727.85
Nasyt	0.28	6.78	218.83
Frezowanie	0.07	0.86	16.80
Wartość wyliczeniowa	0.01	0.38	18.12
Humusowanie +15cm	0.45	9.78	344.10
Odhumusowanie -20cm	1.24	26.66	726.80

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. Gałążki Małe na odc. dł. ok. 1000m
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański
	czerwiec 2021r.
	<b>PRZEKROJE POPRZECZNE</b>
	SKALA 1:100
	<b>4.2</b>