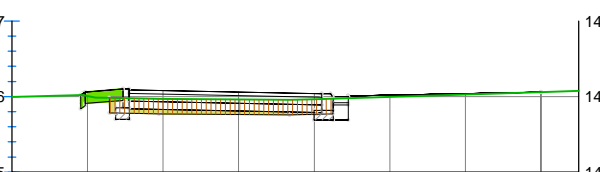


oś_drogi nr_5289P

km 0+000.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.03	0.00	0.00
Nasyt	0.14	0.00	0.00
Odhumuszowanie	0.59	0.00	0.00
Humusowanie	0.09	0.00	0.00

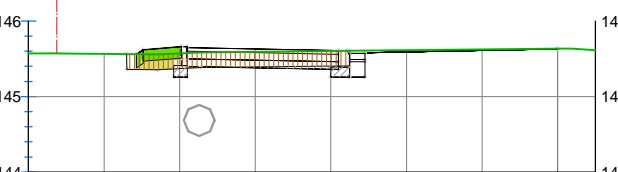
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+060.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.09	1.55	6.27
Nasyt	0.06	1.45	7.66
Odhumuszowanie	0.59	11.83	35.62
Humusowanie	0.09	1.86	5.84

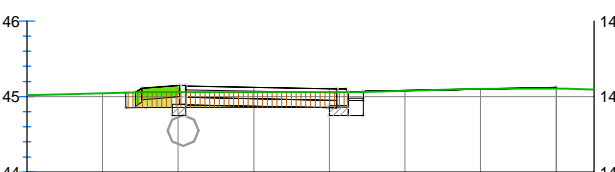
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+120.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.05	0.69	6.27
Nasyt	0.08	4.36	17.75
Odhumuszowanie	0.59	13.93	75.42
Humusowanie	0.09	2.13	11.71

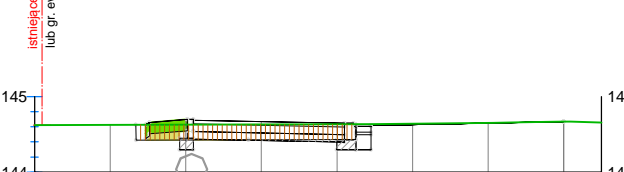
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+180.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.08	1.64	8.88
Nasyt	0.04	1.47	40.31
Odhumuszowanie	0.58	11.87	112.17
Humusowanie	0.08	1.89	19.44

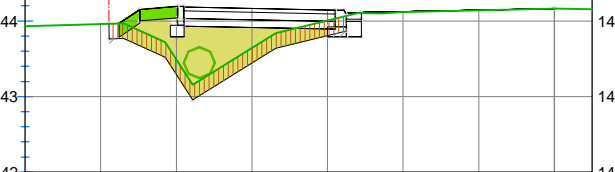
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+240.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.01	0.44	12.43
Nasyt	1.22	19.47	68.12
Odhumuszowanie	0.83	12.56	148.29
Humusowanie	0.13	2.54	24.83

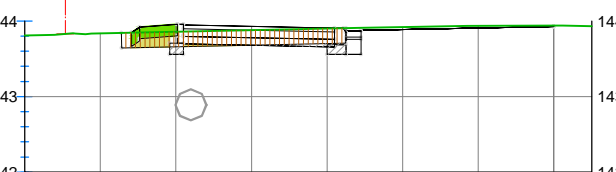
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+298.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.08	0.89	13.95
Nasyt	0.07	2.33	130.08
Odhumuszowanie	0.59	9.48	184.55
Humusowanie	0.09	1.90	31.78

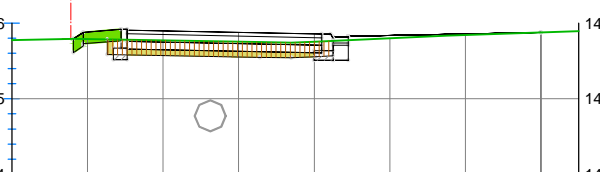
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+020.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.02	0.59	0.59
Nasyt	0.20	3.39	3.39
Odhumuszowanie	0.60	11.89	11.89
Humusowanie	0.10	1.85	1.85

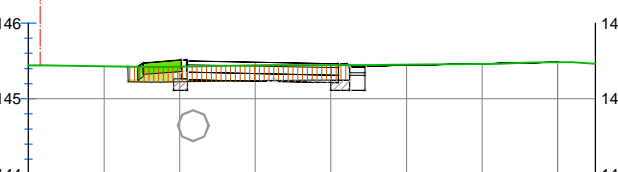
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+078.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.07	1.44	4.54
Nasyt	0.06	1.09	8.74
Odhumuszowanie	0.65	12.35	87.78
Humusowanie	0.09	1.62	7.26

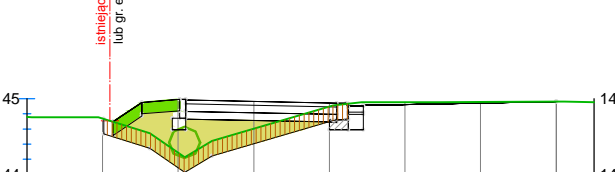
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+140.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.03	0.81	7.08
Nasyt	0.06	19.40	28.15
Odhumuszowanie	0.58	12.73	124.80
Humusowanie	0.14	2.35	14.05

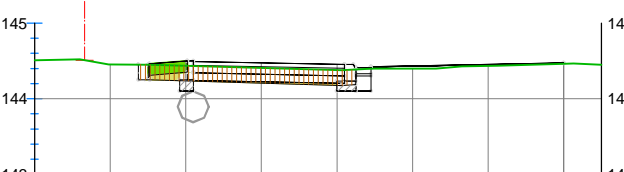
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+202.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.05	1.41	11.29
Nasyt	0.07	1.24	41.52
Odhumuszowanie	0.58	12.54	161.23
Humusowanie	0.08	1.78	20.23

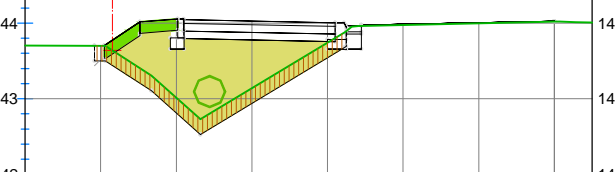
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+260.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.01	0.20	12.67
Nasyt	2.14	33.68	169.77
Odhumuszowanie	0.67	12.54	161.23
Humusowanie	0.16	2.86	27.49

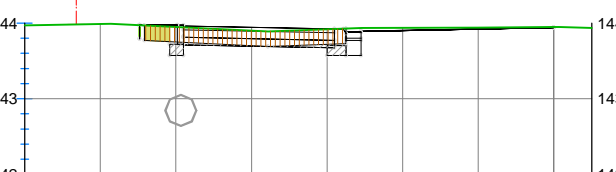
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+320.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.11	2.03	15.98
Nasyt	0.07	1.89	131.89
Odhumuszowanie	0.53	12.38	186.95
Humusowanie	0.00	1.04	32.83

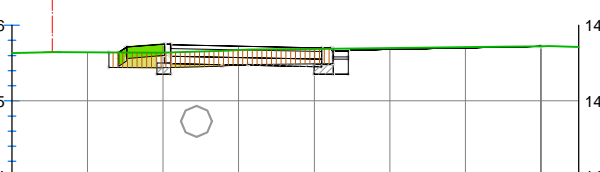
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+040.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.07	0.95	6.14
Nasyt	0.09	2.85	6.21
Odhumuszowanie	0.59	11.90	23.80
Humusowanie	0.09	1.93	3.78

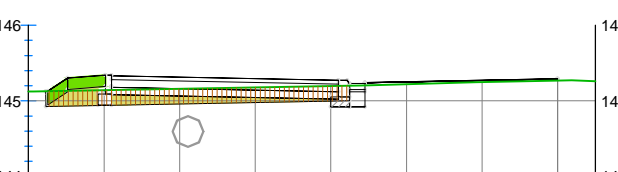
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+100.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.02	1.04	5.58
Nasyt	0.36	4.64	13.39
Odhumuszowanie	0.80	15.29	61.50
Humusowanie	0.12	2.32	9.58

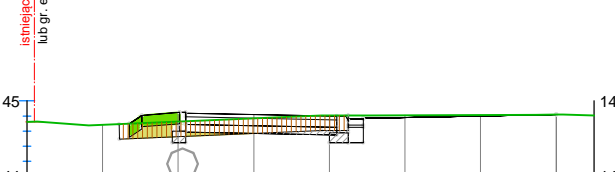
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+160.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.08	1.15	8.24
Nasyt	0.10	10.69	38.84
Odhumuszowanie	0.61	12.52	100.30
Humusowanie	0.11	2.50	16.55

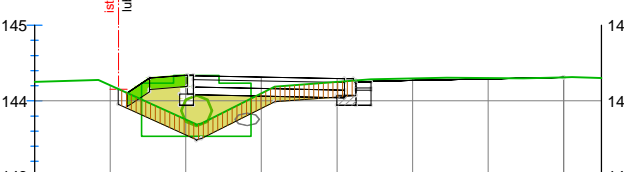
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+220.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.03	0.70	11.98
Nasyt	0.73	7.14	48.65
Odhumuszowanie	0.63	10.84	135.73
Humusowanie	0.13	1.86	22.09

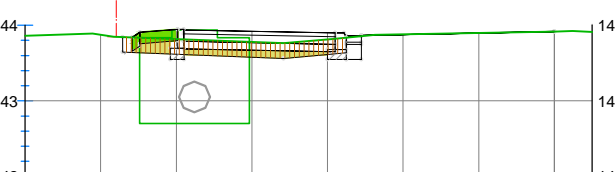
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+282.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.03	0.43	13.05
Nasyt	0.22	25.98	127.76
Odhumuszowanie	0.59	10.84	175.07
Humusowanie	0.09	2.79	30.28

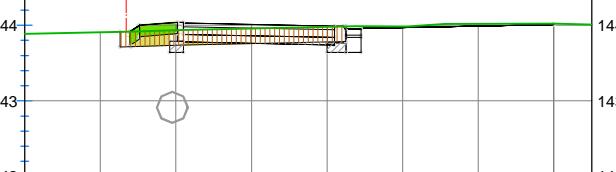
Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



oś_drogi nr_5289P

km 0+340.00			
	Powierzchnia [m²]	Objętość [m³]	Objętość narastająca [m³]
Wykop	0.07	1.78	17.76
Nasyt	0.08	1.55	133.23
Odhumuszowanie	0.80	11.31	208.25
Humusowanie	0.10	0.98	33.81

Odsunięcie projektowane
Rzędne projektowane
Odsunięcie terenu
Rzędne terenu



Legenda:

- konstrukcja projektowanej drogi
- istniejący teren / nawierzchnia istniejącej drogi

- wykop
- nasyt
- odhumuszowanie
- humusowanie

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 - 661	AutoCAD Civil 3D - 343-45382590, 390-65304897, 388-46619288
Projekt budowlany (wykonawczy)	Przebudowa drogi nr 5289P w m. Lamki na odc. dł. ok. 670m
	PRZEMOCNO POPRZECZNE
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Kasalka WKP/0305/POOD/11
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Krzysztof Nawrocki WKP/0134/POOD/19
OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Dryjański
	wrzesień 2020r.
	4.1
	SKALA 1:100