

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

dz. nr 61 chodnik strona lewa

1

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-) Nasyp (+)			Wykop (-) Nasyp (+)		Wykop (-) Nasyp (+)	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)								
P1	0+ 0,00	0,00	0,48										
P2	0+ 25,00	0,00	0,39	0,00	0,44	25,00	0,00	10,88	0,00		10,88		10,88
P3	0+ 49,62	0,00	0,31	0,00	0,35	24,62	0,00	8,62	0,00		8,62		19,49
P4	0+ 75,00	0,00	0,40	0,00	0,36	25,38	0,00	9,01	0,00		9,01		28,50
P5	0+ 100,00	0,26	0,00	0,13	0,20	25,00	3,25	5,00	3,25		1,75		30,25
P6	0+ 125,00	0,00	0,11	0,13	0,06	25,00	3,25	1,38	1,38	1,88			28,38
P7	0+ 150,00	0,00	0,21	0,00	0,16	25,00	0,00	4,00	0,00		4,00		32,38
P8	0+ 175,00	0,00	0,20	0,00	0,21	25,00	0,00	5,13	0,00		5,13		37,50
P9	0+ 200,00	0,00	0,09	0,00	0,15	25,00	0,00	3,63	0,00		3,63		41,13
P10	0+ 225,00	0,12	0,27	0,06	0,18	25,00	1,50	4,50	1,50		3,00		44,13
P11	0+ 250,00	0,21	0,00	0,17	0,14	25,00	4,13	3,38	3,38	0,75			43,38
P12	0+ 275,00	0,05	0,09	0,13	0,05	25,00	3,25	1,13	1,13	2,13			41,25
P13	0+ 300,00	0,01	0,08	0,03	0,09	25,00	0,75	2,13	0,75		1,38		42,63
P14	0+ 325,00	0,05	0,03	0,03	0,06	25,00	0,75	1,38	0,75		0,63		43,25
P15	0+ 350,00	0,06	0,05	0,06	0,04	25,00	1,38	1,00	1,00	0,38			42,88
P16	0+ 375,00	0,08	0,05	0,07	0,05	25,00	1,75	1,25	1,25	0,50			42,38
P17	0+ 400,00	0,14	0,01	0,11	0,03	25,00	2,75	0,75	0,75	2,00			40,38
P18	0+ 425,00	0,06	0,05	0,10	0,03	25,00	2,50	0,75	0,75	1,75			38,63
P19	0+ 450,00	0,04	0,07	0,05	0,06	25,00	1,25	1,50	1,25		0,25		38,88
P20	0+ 475,00	0,00	0,11	0,02	0,09	25,00	0,50	2,25	0,50		1,75		40,63
P21	0+ 500,00	0,00	0,12	0,00	0,12	25,00	0,00	2,88	0,00		2,88		43,50
P22	0+ 525,00	0,00	0,22	0,00	0,17	25,00	0,00	4,25	0,00		4,25		47,75
P23	0+ 550,00	0,00	0,27	0,00	0,25	25,00	0,00	6,13	0,00		6,13		53,88
P24	0+ 575,00	0,00	0,11	0,00	0,19	25,00	0,00	4,75	0,00		4,75		58,63
P25	0+ 600,00	0,00	0,19	0,00	0,15	25,00	0,00	3,75	0,00		3,75		62,38
P26	0+ 625,00	0,00	0,21	0,00	0,20	25,00	0,00	5,00	0,00		5,00		67,38
P27	0+ 650,00	0,00	0,10	0,00	0,16	25,00	0,00	3,88	0,00		3,88		71,25
P28	0+ 675,00	0,20	0,00	0,10	0,05	25,00	2,50	1,25	1,25	1,25			70,00
P29	0+ 700,00	0,17	0,00	0,19	0,00	25,00	4,63	0,00	0,00	4,63			65,38
P30	0+ 725,00	0,19	0,00	0,18	0,00	25,00	4,50	0,00	0,00	4,50			60,88
P31	0+ 750,00	0,11	0,00	0,15	0,00	25,00	3,75	0,00	0,00	3,75			57,13
P32	0+ 775,00	0,27	0,00	0,19	0,00	25,00	4,75	0,00	0,00	4,75			52,38

Kształtowanie obszaru o szczególnym znaczeniu dla zaspokojenia potrzeb mieszkańców wsi Pogonów poprzez wykonanie chodników i małej infrastruktury turystyczno - rekreacyjnej

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

dz. nr 61 chodnik strona lewa

2

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj.	
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	od początku przekroju	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)
		metrów kwadratowych				Metr	metrów sześciennych						
				0,14	0,07	25,00	3,38	1,75	1,75	1,63			
P33	0+ 800,00	0,00	0,14										50,75
				0,00	0,16	25,00	0,00	3,88	0,00		3,88		
P34	0+ 825,00	0,00	0,17										54,63
				0,00	0,14	25,00	0,00	3,50	0,00		3,50		
P35	0+ 850,00	0,00	0,11										58,13
				0,00	0,64	25,00	0,00	15,88	0,00		15,88		
P36	0+ 875,00	0,00	1,16										74,00
				0,00	1,01	25,00	0,00	25,13	0,00		25,13		
P37	0+ 900,00	0,00	0,85										99,13
				0,00	0,65	25,00	0,00	16,13	0,00		16,13		
P38	0+ 925,00	0,00	0,44										115,25
				0,17	0,34	25,00	4,13	8,38	4,13		4,25		
P39	0+ 950,00	0,33	0,23										119,50
				0,17	0,16	25,00	4,13	3,88	3,88	0,25			
P40	0+ 975,00	0,00	0,08										119,25
				0,00	0,12	21,11	0,00	2,43	0,00		2,43		
P41	0+ 996,11	0,00	0,15										121,68
							58,75	180,43	28,65	30,13	151,80		121,68

Wykopy	58,75 m3
Nasypy	180,43 m3
Przerzuty poprzeczne	28,65 m3
Objętość gruntu do dowiezienia	121,68 m3
Wykopy na zjazdach	192,02 m3

RAZEM

Wykopy	250,77 m3
Nasypy	180,43 m3
Objętość gruntu do wywiezienia	70,34 m3