

Tabela robót ziemnych
ulica Zgody w miejscowości Michałowice Wieś
km 0+000,00 ÷ 0+881,70

Przekrój	KM	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość między przekrojami	Objętość	
		Wykop	Nasyp	Wykop	Nasyp		Wykop	Nasyp
		+	-	+	-		+	-
		m ²	m ²	m ²	m ²		m ³	m ³
P1	0+0,00	3,79	0,08	3,91	0,05	25,00	97,78	1,21
P2	0+25,00	4,03	0,02					
P3	0+50,00	4,09	0,02	4,06	0,02	25,00	101,55	0,53
P4	0+62,48	4,59	0,01	4,34	0,02	12,48	54,15	0,21
P5	0+67,56	3,95	0,00	4,27	0,01	5,08	21,69	0,04
P6	0+75,00	3,75	0,02	3,85	0,01	7,44	28,63	0,07
P7	0+92,77	3,77	0,03	3,76	0,02	17,77	66,73	0,43
P8	0+97,95	4,27	0,01	4,02	0,02	5,18	20,80	0,10
P9	0+100,00	3,97	0,01	4,12	0,01	2,05	8,44	0,02
P10	0+125,00	3,87	0,02	3,92	0,01	25,00	98,03	0,34
P11	0+150,00	4,26	0,01	4,06	0,01	25,00	101,60	0,33
P12	0+175,00	3,63	0,02	3,95	0,01	25,00	98,65	0,36
P13	0+200,00	5,05	0,01	4,34	0,01	25,00	108,56	0,35
P14	0+225,00	3,79	0,02	4,42	0,02	25,00	110,49	0,39
P15	0+250,00	3,41	0,02	3,60	0,02	25,00	89,95	0,50
P16	0+275,00	3,57	0,02	3,49	0,02	25,00	87,21	0,44
P17	0+300,00	3,05	0,07	3,31	0,04	25,00	82,76	1,06
P18	0+325,00	2,94	0,11	3,00	0,09	25,00	74,96	2,21
P19	0+350,00	3,46	0,02	3,20	0,06	25,00	80,00	1,58
P20	0+375,00	4,33	0,02	3,89	0,02	25,00	97,33	0,40
				4 03	0 01	25 00	100 70	0 31

P21	0+400,00	3,73	0,01	4,00	0,01	25,00	100,70	0,31
P22	0+425,00	3,53	0,02	3,63	0,02	25,00	90,65	0,38
P23	0+450,00	4,16	0,00	3,85	0,01	25,00	96,13	0,28
P24	0+475,00	3,84	0,02	4,00	0,01	25,00	100,08	0,26
P25	0+500,00	3,74	0,02	3,79	0,02	25,00	94,79	0,46
P26	0+525,00	3,63	0,02	3,69	0,02	25,00	92,15	0,45
P27	0+550,00	3,55	0,02	3,59	0,02	25,00	89,75	0,46
P28	0+575,00	4,53	0,01	4,04	0,02	25,00	100,94	0,41
P29	0+600,00	3,78	0,01	4,15	0,01	25,00	103,76	0,26
P30	0+625,00	3,91	0,07	3,84	0,04	25,00	96,08	1,01
P31	0+650,00	3,70	0,02	3,81	0,05	25,00	95,15	1,18
P32	0+675,00	3,96	0,02	3,83	0,02	25,00	95,79	0,49
P33	0+700,00	4,55	0,01	4,26	0,02	25,00	106,38	0,39
P34	0+725,00	4,37	0,02	4,46	0,01	25,00	111,53	0,35
P35	0+750,00	4,12	0,01	4,25	0,01	25,00	106,21	0,34
P36	0+775,00	3,04	0,02	3,58	0,02	25,00	89,51	0,38
P37	0+800,00	3,29	0,02	3,17	0,02	25,00	79,15	0,48
P38	0+825,00	3,60	0,05	3,44	0,03	25,00	86,11	0,84
P39	0+850,00	3,81	0,02	3,70	0,03	25,00	92,54	0,85
P40	0+875,00	3,89	0,07	3,85	0,05	25,00	96,25	1,13
P41	0+881,69	4,05	0,06	3,97	0,07	6,69	26,57	0,44
						SUMA:	3379,49	21,67

1. Rozbiórka istniejącej nawierzchni z
kruszywa łamanego gr.15 cm

$$881,70 \cdot 4,5 = 3\,967,65 \text{ m}^2$$

$$3\,967,65 \cdot 0,15 = 595,15 \text{ m}^3$$

WYKOP: 3379,49 m³

-595,15 m³

Razem 2784,34 m³

NASYP: 21,67 m³