

## Tabela robót ziemnych

"Przebudowa ulicy Sandomierskiej, na odcinku od ul. Jana Pawła II do dz. Nr 315/7"

Przekrój	Km	Metr	Powierzchnia		Powierzchnia średnia		Odległość między przekrojami	Objętość	
			Nasyp	Wykop	Nasyp	Wykop		Nasyp	Wykop
			-	+	-	+		-	+
			m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>
P2	0+	13,72	0,01	21,25					
P3	0+	25,00	0,00	6,99	0,00	14,12	11,28	0,04	159,28
P4	0+	33,11	0,02	5,58	0,01	6,28	8,11	0,08	50,96
P5	0+	39,82	0,04	6,47	0,03	6,02	6,71	0,20	40,42
P6	0+	55,19	0,00	7,27	0,02	6,87	15,37	0,31	105,58
P7	0+	73,54	0,06	5,69	0,03	6,48	18,35	0,52	118,88
P8	0+	89,53	0,09	15,93	0,07	10,81	15,99	1,19	172,84
P9	0+	91,03	0,27	14,47	0,18	15,20	1,50	0,27	22,80
P10	0+	98,02	1,45	17,09	0,86	15,78	6,99	6,00	110,31
P11	0+	100,00	1,67	16,78	1,56	16,94	1,98	3,09	33,53
P12	0+	107,24	0,04	14,08	0,86	15,43	7,24	6,21	111,74
P13	0+	108,74	0,04	17,64	0,04	15,86	1,50	0,06	23,80
P14	0+	125,00	0,01	6,50	0,02	12,07	16,26	0,40	196,27
P15	0+	150,00	0,02	5,87	0,02	6,19	25,00	0,39	154,64
P16	0+	169,16	0,00	6,02	0,01	5,95	19,16	0,21	113,95
P17	0+	181,30	0,00	17,68	0,00	11,85	12,14	0,02	143,87
P18	0+	182,80	0,07	14,53	0,04	16,10	1,50	0,05	24,16
P19	0+	189,84	0,84	14,10	0,46	14,32	7,04	3,22	100,78
P20	0+	196,80	0,02	11,99	0,43	13,04	6,96	3,01	90,78
P21	0+	198,30	0,00	16,21	0,01	14,10	1,50	0,02	21,15
P22	0+	225,00	0,00	18,79	0,00	17,50	26,70	0,00	467,20
P23	0+	250,00	0,03	7,65	0,02	13,22	25,00	0,39	330,43
P24	0+	274,52	1,77	11,30	0,90	9,47	24,52	22,06	232,24
P25	0+	286,55	0,05	12,62	0,91	11,96	12,03	10,92	143,87
P26	0+	300,00	0,01	5,85	0,03	9,24	13,45	0,38	124,21
P27	0+	316,30	0,14	5,24	0,08	5,54	16,30	1,23	90,33
P28	0+	325,00	0,19	5,70	0,17	5,47	8,70	1,44	47,59
P29	0+	344,12	0,55	12,17	0,37	8,94	19,12	7,03	170,89
P30	0+	351,12	0,54	14,09	0,54	13,13	7,00	3,80	91,92
P31	0+	358,54	0,93	11,52	0,73	12,80	7,42	5,44	95,01
P32	0+	365,15	1,63	12,63	1,28	12,07	6,61	8,45	79,80
P33	0+	380,48	0,01	4,12	0,82	8,38	15,33	12,57	128,40

<b>SUMA:</b>	<b>99,00</b>	<b>3797,62</b>
		<b>-565,55</b>
<b>RAZEM:</b>	<b>99,00</b>	<b>3232,07</b>
	<b>NASYP [m³]</b>	<b>WYKOP [m³]</b>
	<b>[m³]</b>	<b>[m³]</b>

1. Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej gr. 8 cm na podbudowie gr. 15 cm

$$367,00 \times 6,70 = 2458,90 \text{ m}^2$$

$$2458,90 \times (0,08 + 0,15) = 565,55 \text{ m}^3$$