

# TABELA ROBÓT ZIEMNYCH drogi A, B, C, D i E

1

Przekrój	Kilometr	Powierzchnia		Powierzchnia		Odległość między przekrojami	Objętość		Obj. do zużycia na miejscu	Nadmiar objętości		Algebraiczna suma obj. od początku przekroju			
		Przekroju		Średnia			Wykop (-)	Nasyp (+)		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)		Nasyp (+)	
		Wykop (-)	Nasyp (+)	Wykop (-)	Nasyp (+)							Wykop (-)	Nasyp (+)		
		metrów kwadratowych		Metr								metrów sześciennych			
<b>droga A</b>															
PA4	0+ 81,70	0,23	0,12												
				0,25	0,11	17,50	4,38	1,84	1,84	2,54					
PA5	0+ 99,20	0,27	0,09									2,54			
				0,26	0,11	24,95	6,49	2,74	2,74	3,74					
PA6	0+ 124,15	0,25	0,13									6,28			
				2,15	0,07	12,00	25,80	0,78	0,78	25,02					
PA7	0+ 136,15	4,05	0,00									31,30			
				6,98	0,00	10,40	72,54	0,00	0,00	72,54					
PA8	0+ 146,55	9,90	0,00									103,84			
							109,20	5,36	5,36	103,84					
<b>droga E</b>															
PE1	0+ 1,50	0,00	0,00												
				0,15	0,03	21,00	3,05	0,53	0,53	2,52					
PE2	0+ 22,50	0,29	0,05									106,36			
				0,23	0,04	16,75	3,77	0,67	0,67	3,10					
PE3	0+ 39,25	0,16	0,03									109,46			
				0,08	0,02	6,70	0,54	0,10	0,10	0,44					
PE4	0+ 45,95	0,00	0,00									109,89			
				3,35	0,00	3,30	11,06	0,00	0,00	11,06					
PE5	0+ 49,25	6,70	0,00									120,95			
				5,70	0,00	4,80	27,36	0,00	0,00	27,36					
PE6	0+ 54,05	4,70	0,00									148,31			
				4,28	0,00	18,80	80,37	0,00	0,00	80,37					
PE7	0+ 72,85	3,85	0,00									228,68			
				2,35	0,00	16,00	37,52	0,00	0,00	37,52					
PE8	0+ 88,85	0,84	0,00									266,20			
				0,42	0,00	14,40	6,05	0,05	0,05	6,00					
PE9	0+ 103,25	0,00	0,007									272,19			
							169,70	1,35	1,35	168,36			272,19		
							Wykopy	<b>278,90 m3</b>							
							Nasypy	<b>6,71 m3</b>							
							Przerzuty poprzeczne	<b>6,71 m3</b>							
							Objętość gruntu do wywiezienia	<b>272,19 m3</b>							

sporządził: