

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Nr przekroju poprzecznego	KM DROGI	odległości między przekrojami	ROBOTY ZIEMNE						ZUŻYCIE NA MIEJSCU	NADMIAR WYKOPU / NIEDOBÓR NASYPU		SUMA ALGEBRAICZNA	
			powierzchnia							W	N	W	N
			w przekroju		średnia								
			W	N	W	W	W	N					
		[m]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ²]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]	[m ³]
P/1	0+000,00	5,00	0,10	0,00	4,97	0,01	24,85	0,03	0,03	24,83	0,00	24,83	0,00
2	0+005,00	5,00	9,84	0,01	10,72	0,01	53,58	0,05	0,05	53,53	0,00	78,35	0,00
3	0+010,00	5,00	11,59	0,01	10,94	0,01	54,70	0,03	0,03	54,68	0,00	133,03	0,00
4	0+015,00	5,00	10,29	0,00	5,74	0,08	28,70	0,40	0,40	28,30	0,00	161,33	0,00
5	0+020,00	5,00	1,19	0,16	1,08	0,47	5,40	2,35	2,35	3,05	0,00	164,38	0,00
6	0+025,00	5,00	0,97	0,78	1,01	0,92	5,05	4,58	4,58	0,48	0,00	164,85	0,00
7	0+030,00	1,30	1,05	1,05	1,09	1,21	1,42	1,57	1,42	0,00	0,16	164,85	0,16
K/8	0+031,30		1,13	1,37								164,85	0,16
SUMA			36,16	3,38			173,69	9,00	8,84	164,85	0,16	164,85	0,16
Roboty ziemne związane z budową i przebudową zjazdów, budową i przebudową przepustów, budową placów, itp..							6,10	2,03	2,03	4,07	0,00		
Razem							180	11	11	169	0		

TABELA ZBIORCZA ROBÓT ZIEMNYCH

TABELA ZBIORCZA ROBÓT ZIEMNYCH		
Wykopy ogółem	[m³]	180
- w tym wykorzystanie na miejscu wbudowania	[m ³]	11
- w tym wykorzystanie do wbudowania w nasyp po przemieszczeniu w	[m ³]	0
- w tym odwiezione na odkład jako nieprzydatny	[m ³]	169
Nasypy ogółem	[m³]	11
- w tym z gruntu pozyskanego na miejscu	[m ³]	11
- w tym z gruntu pozyskanego z wykopów i przemieszczonego w	[m ³]	0
- w tym z gruntu dowiezonego spoza budowy	[m ³]	0