

**Tabela robót ziemnych**  
**ulica Wschodnia w miejscowości Komorów Wieś**  
**km 0+000,00 ÷ 0+227,60**

Km	Hkm	Powierzchnia		Średnia Powierzchnia		Odległość	Objętość		Zużycie na miejscu	Nadmiar Objętości		Suma algebraiczna	
		wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	+	-
		+	-	+	-		+	-		+	-		
		m2	m2	m2	m2	mb	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0 +	2,00	2,00	0,05										
				1,98	0,05	20,60	40,79	1,03	1,03	39,76	0,00		
0 +	22,60	1,96	0,05									39,76	0,00
				1,94	0,05	19,90	38,61	1,00	1,00	37,61	0,00		
0 +	42,50	1,92	0,05									77,37	0,00
				1,77	0,05	19,85	35,13	0,99	0,99	34,14	0,00		
0 +	62,35	1,61	0,05									111,51	0,00
				1,64	0,05	19,75	32,39	0,99	0,99	31,40	0,00		
0 +	82,10	1,67	0,05									142,91	0,00
				1,62	0,05	20,10	32,56	1,01	1,01	31,55	0,00		
0 +	102,20	1,56	0,05									174,46	0,00
				1,81	0,06	20,35	36,83	1,22	1,22	35,61	0,00		
0 +	122,55	2,05	0,06									210,07	0,00
				1,96	0,08	20,35	39,89	1,63	1,63	38,26	0,00		
0 +	142,90	1,87	0,10									248,33	0,00
				2,00	0,08	18,85	37,70	1,51	1,51	36,19	0,00		
0 +	161,75	2,12	0,05									284,52	0,00
				2,13	0,06	20,20	43,03	1,21	1,21	41,82	0,00		
0 +	181,95	2,14	0,06									326,34	0,00
				2,14	0,07	19,70	42,16	1,38	1,38	40,78	0,00		
0 +	201,65	2,14	0,08									367,12	0,00
				1,90	0,10	19,20	36,48	1,92	1,92	34,56	0,00		
0 +	220,85	1,66	0,11									401,68	0,00
				1,92	0,10	6,75	12,96	0,68	0,68	12,28	0,00		
0 +	227,60	2,17	0,08									413,96	0,00

**428,53    14,57    14,57    413,96    0,00    413,96    m<sup>3</sup>**

**-135,36    m<sup>3</sup>**

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

**Razem    278,60    m<sup>3</sup>**

$$225,60 \cdot 4,0 = 902,40 \text{ m}^2$$

$$902,40 \cdot 0,15 = 135,36 \text{ m}^3$$