

■ ul. Krańcowa ETAP II – ciąg pieszo - rowerowy

Pikietaż	Powierzchnia przekroju [m ²]		Powierzchnia średnia [m ²]		Odległość między przekrojami [m]	Objętość [m ³]	
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp
0+031,00	0.00	0.91					
			0.00	1.71	52,0	0.00	88.9
0+083,00	0.00	2.52					
			0.00	2.46	32,0	0.00	78.7
0+115,00	0.00	2.40					
			-	-	-	-	-
0+125,00	0.00	0.30					
			0.10	0.15	39,0	3.9	5.8
0+164,00	0.20	0.00					
			0.40	0.00	38,0	15.2	-
0+202,00	0.60	0.00					
			0.51	0.00	25,0	12.7	-
0+227,00	0.42	0.00					
			0.88	0.00	47,0	41.4	-
0+274,00	1.35	0.00					
			1.98	0.00	21,0	41.6	-
0+295,00	2.62	0.00					
			2.30	0.00	19,9	45.8	-
0+314,90	1.98	0.00					
			1.33	0.00	20,1	26.7	-
0+335,00	0.69	0.00					
			0.35	0.00	103,0	36.0	15.4
0+443,00	0.00	0.30					
			0.00	0.00	17,0	-	18.2
0+460,00	0.00	1.84					
			0.23	0.00	50,0	11.5	46.0
0+510,00	0.45	0.00					
			1.00	0.00	51,0	51.0	-
0+561,00	1.56	0.00					
			1.38	0.00	39,0	53.8	-
0+600,00	1.20	0.00					
			0.75	0.00	60,0	45.0	-
0+660,00	0.30	0.00					
			0.65	0.00	107,0	69.6	-
0+767,00	0.99	0.00					
			0.66	0.00	60,0	39.6	-
0+827,00	0.33	0.00					
			-	-	-	-	-
0+835,00	1.70	0.00					
			1.74	0.00	38,0	66.1	-
0+873,00	1.79	0.00					
			1.15	0.00	9,0	10.4	-

0+882,00	0.51	0.00					
			0.25	1.25	18,0	4.5	22.5
0+900,00	0.00	2.49	0.00	2.52	30,0	-	75.6
0+930,00	0.00	2.55	0.00	1.52	18,0	-	27.4
0+948,00	0.00	0.50	-	-	-	-	-
0+955,00	0.00	0.54	0.00	0.63	55,0	-	34.6
1+010,00	0.00	0.72	0.00	0.48	21,0	-	10.1
1+031,00	0.00	0.24	0.18	0.12	35,0	6.3	4.2
1+066,00	0.36	0.00	0.46	0.00	24,0	11.0	-
1+090,00	0.57	0.00	0.57	0.00	25,0	14.2	-
1+115,00	0.57	0.00					
					Razem:	606.3	427.4

Wykop :

$$2,3\text{m}^2 \times 0,2\text{m} = 4,6\text{m}^3$$

$$34\text{m}^2 \times 0,21\text{m} = 7,1\text{m}^3$$

$$37\text{m}^2 \times 0,10\text{m} = 3,7\text{m}^3$$

$$\text{RAZEM : } 15,4\text{m}^3$$

OGÓŁEM :

$$\text{Wykop : } 606,3\text{m}^3 + 15,4\text{m}^3 = \mathbf{622\text{m}^3}$$

$$\text{Nasyp : } \mathbf{427\text{m}^3}$$

$$\text{Odkład : } 622\text{m}^3 - 427\text{m}^3 = \mathbf{195\text{m}^3}$$