

PRZEDMIAR ROBÓT

Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
a	b	c	d	e	f
57+471,00	0+000,00	0,0000			
57+480,00	0+009,00	0,0000	0,0000	9,00	0,000
57+490,00	0+019,00	0,4893	0,2447	10,00	2,447
57+500,00	0+029,00	0,6424	0,5659	10,00	5,659
57+510,00	0+039,00	0,7883	0,7154	10,00	7,154
57+520,00	0+049,00	0,6974	0,7429	10,00	7,429
57+530,00	0+059,00	0,7070	0,7022	10,00	7,022
57+540,00	0+069,00	0,8697	0,7884	10,00	7,884
57+550,00	0+079,00	1,0240	0,9469	10,00	9,469
57+560,00	0+089,00	0,8972	0,9606	10,00	9,606
57+570,00	0+099,00	0,8888	0,8930	10,00	8,930
57+580,00	0+109,00	0,8529	0,8709	10,00	8,709
57+590,00	0+119,00	0,9965	0,9247	10,00	9,247
57+600,00	0+129,00	0,9690	0,9828	10,00	9,828
57+610,00	0+139,00	1,2142	1,0916	10,00	10,916
57+620,00	0+149,00	1,2955	1,2549	10,00	12,549
57+630,00	0+159,00	0,8433	1,0694	10,00	10,694
57+640,00	0+169,00	0,5072	0,6753	10,00	6,753
57+650,00	0+179,00	0,8506	0,6789	10,00	6,789
57+660,00	0+189,00	1,8470	1,3488	10,00	13,488
57+670,00	0+199,00	2,5594	2,2032	10,00	22,032
57+680,00	0+209,00	1,4717	2,0156	10,00	20,156
57+690,00	0+219,00	0,7258	1,0988	10,00	10,988
57+700,00	0+229,00	0,7133	0,7196	10,00	7,196
57+710,00	0+239,00	1,0272	0,8703	10,00	8,703
57+720,00	0+249,00	1,2985	1,1629	10,00	11,629
57+730,00	0+259,00	1,4296	1,3641	10,00	13,641
57+740,00	0+269,00	1,7286	1,5791	10,00	15,791

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
57+740,00	0+269,00	1,7200	1,5797	10,00	15,797
57+750,00	0+279,00	1,4307		10,00	14,577
57+760,00	0+289,00	1,4846	1,4047	10,00	14,047
57+770,00	0+299,00	1,3248	1,1312	10,00	11,312
57+780,00	0+309,00	0,9375	0,7171	10,00	7,171
57+790,00	0+319,00	0,4967	0,5252	10,00	5,252
57+800,00	0+329,00	0,5536	0,6053	10,00	6,053
57+810,00	0+339,00	0,6570	0,6847	10,00	6,847
57+820,00	0+349,00	0,7124	0,7863	10,00	7,863
57+830,00	0+359,00	0,8601	1,0097	10,00	10,097
57+840,00	0+369,00	1,1592	1,1550	10,00	11,550
57+850,00	0+379,00	1,1508	1,0695	10,00	10,695
57+860,00	0+389,00	0,9881	0,9110	10,00	9,110
57+870,00	0+399,00	0,8338	0,7297	10,00	7,297
57+880,00	0+409,00	0,6256	0,7160	10,00	7,160
57+890,00	0+419,00	0,8063	0,8518	10,00	8,518
57+900,00	0+429,00	0,8972	1,1371	10,00	11,371
57+910,00	0+439,00	1,3769	1,4266	10,00	14,266
57+920,00	0+449,00	1,4762	1,4762	10,00	14,762
57+930,00	0+459,00	1,4762	1,3273	10,00	13,273
57+940,00	0+469,00	1,1783	0,8972	10,00	8,972
57+950,00	0+479,00	0,6161	0,6927	10,00	6,927
57+960,00	0+489,00	0,7692	0,9648	10,00	9,648
57+970,00	0+499,00	1,1603	1,3547	10,00	13,547
57+980,00	0+509,00	1,5491	1,6442	10,00	16,442
57+990,00	0+519,00	1,7393	1,7124	10,00	17,124
58+000,00	0+529,00	1,6855	1,5354	10,00	15,354
58+010,00	0+539,00	1,3853	1,1772	10,00	11,772
58+020,00	0+549,00	0,9690	0,7519	10,00	7,519
58+030,00	0+559,00	0,5347	0,5527	10,00	5,527
58+040,00	0+569,00	0,5706	0,6795	10,00	6,795
58+050,00	0+579,00	0,7883	0,7973	10,00	7,973
58+060,00	0+589,00	0,8063			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
58+600,00	0+589,00	0,5000	0,9606	10,00	9,606
58+070,00	0+599,00	1,1149		10,00	12,190
58+080,00	0+609,00	1,3230	1,3637	10,00	13,637
58+090,00	0+619,00	1,4044	1,3548	10,00	13,548
58+100,00	0+629,00	1,3051	1,2052	10,00	12,052
58+110,00	0+639,00	1,1053	0,9558	10,00	9,558
58+120,00	0+649,00	0,8063	0,7698	10,00	7,698
58+130,00	0+659,00	0,7333	0,6520	10,00	6,520
58+140,00	0+669,00	0,5706	0,6256	10,00	6,256
58+150,00	0+679,00	0,6806	0,7297	10,00	7,297
58+160,00	0+689,00	0,7788	0,9194	10,00	9,194
58+170,00	0+699,00	1,0599	1,0868	10,00	10,868
58+180,00	0+709,00	1,1137	1,1090	10,00	11,090
58+190,00	0+719,00	1,1042	1,1814	10,00	11,814
58+200,00	0+729,00	1,2585	1,1999	10,00	11,999
58+210,00	0+739,00	1,1412	1,2136	10,00	12,136
58+220,00	0+749,00	1,2860	1,2998	10,00	12,998
58+230,00	0+759,00	1,3135	1,2681	10,00	12,681
58+240,00	0+769,00	1,2226	1,1915	10,00	11,915
58+250,00	0+779,00	1,1603	1,0832	10,00	10,832
58+260,00	0+789,00	1,0060	0,7704	10,00	7,704
58+270,00	0+799,00	0,5347	0,5030	10,00	5,030
58+280,00	0+809,00	0,4713	0,6388	10,00	6,388
58+290,00	0+819,00	0,8063	0,9014	10,00	9,014
58+300,00	0+829,00	0,9965	1,2136	10,00	12,136
58+310,00	0+839,00	1,4307	1,3446	10,00	13,446
58+320,00	0+849,00	1,2585	1,1042	10,00	11,042
58+330,00	0+859,00	0,9499	0,8183	10,00	8,183
58+340,00	0+869,00	0,6867	0,9906	10,00	9,906
58+350,00	0+879,00	1,2944	1,4027	10,00	14,027
58+360,00	0+889,00	1,5109	1,7011	10,00	17,011
58+370,00	0+899,00	1,8913	1,5253	10,00	15,253
58+380,00	0+909,00	1,1592			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
58+380,00	0+909,00	1,1592			
58+390,00	0+919,00	0,7058	0,9325	10,00	9,325
58+400,00	0+929,00	0,4534	0,5796	10,00	5,796
58+410,00	0+939,00	0,8876	0,6705	10,00	6,705
58+420,00	0+949,00	0,8983	0,8930	10,00	8,930
58+430,00	0+959,00	1,0969	0,9976	10,00	9,976
58+440,00	0+969,00	1,0431	1,0700	10,00	10,700
58+450,00	0+979,00	0,7906	0,9169	10,00	9,169
58+460,00	0+989,00	0,5622	0,6764	10,00	6,764
58+470,00	0+999,00	0,8613	0,7118	10,00	7,118
58+480,00	1+009,00	1,0060	0,9337	10,00	9,337
58+490,00	1+019,00	0,9331	0,9696	10,00	9,696
58+500,00	1+029,00	0,6161	0,7746	10,00	7,746
58+510,00	1+039,00	1,2680	0,9421	10,00	9,421
58+520,00	1+049,00	1,2680	1,2680	10,00	12,680
58+530,00	1+059,00	1,2680	1,2680	10,00	12,680
58+540,00	1+069,00	1,2680	1,2680	10,00	12,680
58+545,00	1+074,00	1,1680	1,2180	5,00	6,090
Suma:					1097,169

$$1097,169 \text{ m}^3 / 0,20 \text{ m} = 5485,85 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 24.02.2012r.

Sporządził: