

PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 1

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
56+330,00	0+000,00	1,1600			
56+340,00	0+010,00	1,2600	1,2100	10,00	12,100
56+350,00	0+020,00	1,2600	1,2600	10,00	12,600
56+360,00	0+030,00	1,2600	1,2600	10,00	12,600
56+370,00	0+040,00	0,9743	1,1172	10,00	11,172
56+380,00	0+050,00	1,0923	1,0333	10,00	10,333
56+390,00	0+060,00	0,9193	1,0058	10,00	10,058
56+400,00	0+070,00	0,6958	0,8076	10,00	8,076
56+410,00	0+080,00	0,9645	0,8302	10,00	8,302
56+420,00	0+090,00	0,7010	0,8328	10,00	8,328
56+430,00	0+100,00	0,7285	0,7148	10,00	7,148
56+440,00	0+110,00	0,8190	0,7738	10,00	7,738
56+450,00	0+120,00	1,0160	0,9175	10,00	9,175
56+460,00	0+130,00	0,8288	0,9224	10,00	9,224
56+470,00	0+140,00	0,7835	0,8062	10,00	8,062
56+480,00	0+150,00	1,0080	0,8958	10,00	8,958
56+490,00	0+160,00	0,8998	0,9539	10,00	9,539
56+500,00	0+170,00	0,9530	0,9264	10,00	9,264
56+510,00	0+180,00	1,4553	1,2042	10,00	12,042
56+520,00	0+190,00	1,5360	1,4957	10,00	14,957
56+530,00	0+200,00	1,1048	1,3204	10,00	13,204
56+540,00	0+210,00	0,8980	1,0014	10,00	10,014
56+550,00	0+220,00	0,8093	0,8537	10,00	8,537
56+560,00	0+230,00	0,9788	0,8941	10,00	8,941
56+570,00	0+240,00	1,3310	1,1549	10,00	11,549
56+580,00	0+250,00	1,4215	1,3763	10,00	13,763
56+590,00	0+260,00	1,4003	1,4109	10,00	14,109
56+600,00	0+270,00	1,3133	1,3568	10,00	13,568
56+610,00	0+280,00	1,3923	1,3528	10,00	13,528
56+620,00	0+290,00	1,4748	1,4336	10,00	14,336
56+630,00	0+300,00	1,0968	1,2858	10,00	12,858
			0,0650	10,00	0,650

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
56+640,00	0+310,00	0,8350	0,8350	10,00	8,350
56+650,00	0+320,00	0,7543	0,7947	10,00	7,947
56+660,00	0+330,00	0,8448	0,7996	10,00	7,996
56+670,00	0+340,00	0,9708	0,9078	10,00	9,078
56+680,00	0+350,00	1,1500	1,0604	10,00	10,604
56+690,00	0+360,00	1,4455	1,2978	10,00	12,978
56+700,00	0+370,00	1,8813	1,6634	10,00	16,634
56+710,00	0+380,00	1,4455	1,6634	10,00	16,634
56+720,00	0+390,00	1,2210	1,3333	10,00	13,333
56+730,00	0+400,00	0,5670	0,8940	10,00	8,940
56+740,00	0+410,00	0,8465	0,7068	10,00	7,068
56+750,00	0+420,00	0,8093	0,8279	10,00	8,279
56+760,00	0+430,00	0,9610	0,8852	10,00	8,852
56+770,00	0+440,00	1,0238	0,9924	10,00	9,924
56+780,00	0+450,00	1,0238	1,0238	10,00	10,238
56+790,00	0+460,00	1,1677	1,0958	10,00	10,958
56+800,00	0+470,00	1,1340	1,1509	10,00	11,509
56+810,00	0+480,00	1,1615	1,1478	10,00	11,478
56+820,00	0+490,00	1,1243	1,1429	10,00	11,429
56+830,00	0+500,00	1,1500	1,1372	10,00	11,372
56+840,00	0+510,00	1,2148	1,1824	10,00	11,824
56+850,00	0+520,00	1,2875	1,2512	10,00	12,512
56+860,00	0+530,00	1,2245	1,2560	10,00	12,560
56+870,00	0+540,00	1,1358	1,1802	10,00	11,802
56+880,00	0+550,00	0,5995	0,8677	10,00	8,677
56+890,00	0+560,00	0,5803	0,5899	10,00	5,899
56+900,00	0+570,00	0,6226	0,6015	10,00	6,015
56+910,00	0+580,00	0,7812	0,7019	10,00	7,019
56+920,00	0+590,00	1,2869	1,0341	10,00	10,341
56+930,00	0+600,00	1,2662	1,2766	10,00	12,766
56+940,00	0+610,00	1,2292	1,2477	10,00	12,477
56+950,00	0+620,00	1,2263	1,2278	10,00	12,278
56+960,00	0+630,00	0,8867	1,0565	10,00	10,565
56+970,00	0+640,00	0,6539	0,7703	10,00	7,703
56+980,00	0+650,00	0,5584	0,6062	10,00	6,062
56+990,00	0+660,00	0,6747	0,6166	10,00	6,166
57+000,00	0+670,00	0,9474	0,8111	10,00	8,111
57+010,00	0+680,00	1,2183	1,0829	10,00	10,829
			1,2008	10,00	12,008

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
57+020,00	0+690,00	1,3813	1,2558	10,00	12,558
57+030,00	0+700,00	1,2503	1,3158	10,00	13,158
57+040,00	0+710,00	0,8723	1,0613	10,00	10,613
57+050,00	0+720,00	0,7835	0,8279	10,00	8,279
57+060,00	0+730,00	0,7658	0,7747	10,00	7,747
57+070,00	0+740,00	0,6203	0,6931	10,00	6,931
57+080,00	0+750,00	0,8013	0,7108	10,00	7,108
57+090,00	0+760,00	1,0453	0,9233	10,00	9,233
57+100,00	0+770,00	1,0986	1,0720	10,00	10,720
57+110,00	0+780,00	0,9983	1,0485	10,00	10,485
57+120,00	0+790,00	0,9548	0,9766	10,00	9,766
57+130,00	0+800,00	1,1438	1,0493	10,00	10,493
57+140,00	0+810,00	1,3940	1,2689	10,00	12,689
57+150,00	0+820,00	1,3940	1,3940	10,00	13,940
57+160,00	0+830,00	1,3665	1,3803	10,00	13,803
57+170,00	0+840,00	1,3408	1,3537	10,00	13,537
57+180,00	0+850,00	1,2778	1,3093	10,00	13,093
57+190,00	0+860,00	1,0178	1,1478	10,00	11,478
57+200,00	0+870,00	1,0178	1,0178	10,00	10,178
57+210,00	0+880,00	0,9628	0,9903	10,00	9,903
57+220,00	0+890,00	1,1890	1,0759	10,00	10,759
57+230,00	0+900,00	0,9468	1,0679	10,00	10,679
57+240,00	0+910,00	0,8563	0,9016	10,00	9,016
57+250,00	0+920,00	1,1598	1,0081	10,00	10,081
57+260,00	0+930,00	1,2245	1,1922	10,00	11,922
57+270,00	0+940,00	0,9548	1,0897	10,00	10,897
57+280,00	0+950,00	0,6753	0,8151	10,00	8,151
57+290,00	0+960,00	0,5413	0,6083	10,00	6,083
57+300,00	0+970,00	0,7433	0,6423	10,00	6,423
57+310,00	0+980,00	1,0923	0,9178	10,00	9,178
57+320,00	0+990,00	1,1284	1,1104	10,00	11,104
57+330,00	1+000,00	1,1704	1,1494	10,00	11,494
57+340,00	1+010,00	1,2562	1,2133	10,00	12,133
57+350,00	1+020,00	1,1367	1,1965	10,00	11,965
57+360,00	1+030,00	1,0177	1,0772	10,00	10,772
57+370,00	1+040,00	0,8986	0,9582	10,00	9,582
57+380,00	1+050,00	0,7440	0,8213	10,00	8,213
57+390,00	1+060,00	0,7930	0,7685	10,00	7,685
			0,9165	10,00	9,165

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m ²]	Pśr [m ²]	L [m]	V [m ³]
57+400,00	1+070,00	1,0399	0,9105	10,00	9,105
57+410,00	1+080,00	1,3547	1,1973	10,00	11,973
57+420,00	1+090,00	1,2964	1,3256	10,00	13,256
57+430,00	1+100,00	1,1169	1,2067	10,00	12,067
57+440,00	1+110,00	0,9761	1,0465	10,00	10,465
57+450,00	1+120,00	0,9048	0,9405	10,00	9,405
57+460,00	1+130,00	0,7010	0,8029	10,00	8,029
57+470,00	1+140,00	1,2600	0,9805	10,00	9,805
57+480,00	1+150,00	1,2600	1,2600	10,00	12,600
57+490,00	1+160,00	1,1600	1,2100	10,00	12,100
Suma:					1213,753

$$1213,753 \text{ m}^3 / 0,20 \text{ m} = 6068,77 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 11.05.2011r.

Sporządził: