

## Tabela nr 1 do przedmiaru robót

### Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	b	c	d	e	f
58+530,00	0+000,00	0,0000			
58+540,70	0+010,70	0,1543	0,0772	10,70	0,826
58+550,00	0+020,00	0,4713	0,3128	9,30	2,909
58+560,00	0+030,00	0,9510	0,7112	10,00	7,112
58+570,00	0+040,00	1,3314	1,1412	10,00	11,412
58+580,00	0+050,00	1,3589	1,3452	10,00	13,452
58+590,00	0+060,00	1,1867	1,2728	10,00	12,728
58+600,00	0+070,00	0,8972	1,0420	10,00	10,420
58+610,00	0+080,00	0,8338	0,8655	10,00	8,655
58+620,00	0+090,00	0,8517	0,8428	10,00	8,428
58+630,00	0+100,00	1,0240	0,9379	10,00	9,379
58+640,00	0+110,00	0,9247	0,9744	10,00	9,744
58+650,00	0+120,00	0,7070	0,8159	10,00	8,159
58+660,00	0+130,00	0,8613	0,7842	10,00	7,842
58+670,00	0+140,00	0,7883	0,8248	10,00	8,248
58+680,00	0+150,00	0,6986	0,7435	10,00	7,435
58+690,00	0+160,00	0,8074	0,7530	10,00	7,530
58+700,00	0+170,00	0,9690	0,8882	10,00	8,882
58+710,00	0+180,00	1,0515	1,0103	10,00	10,103
58+720,00	0+190,00	1,0240	1,0378	10,00	10,378
58+730,00	0+200,00	0,8254	0,9247	10,00	9,247
58+740,00	0+210,00	0,6890	0,7572	10,00	7,572
58+750,00	0+220,00	0,7883	0,7387	10,00	7,387
58+760,00	0+230,00	0,9056	0,8470	10,00	8,470
58+770,00	0+240,00	0,7429	0,8243	10,00	8,243
58+780,00	0+250,00	0,6447	0,6938	10,00	6,938
58+790,00	0+260,00	0,7524	0,6986	10,00	6,986
58+800,00	0+270,00	0,6795	0,7160	10,00	7,160
58+810,00	0+280,00	0,8876	0,7836	10,00	7,836

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
58+810,00	0+280,00	0,6670	0,8069	10,00	8,069
58+820,00	0+290,00	0,7261		10,00	6,891
58+830,00	0+300,00	0,6520	0,7656	10,00	7,656
58+840,00	0+310,00	0,8792	0,8972	10,00	8,972
58+850,00	0+320,00	0,9151		10,00	11,006
58+860,00	0+330,00	1,2860	1,3674	10,00	13,674
58+870,00	0+340,00	1,4487	1,6024	10,00	16,024
58+880,00	0+350,00	1,7561		10,00	15,390
58+890,00	0+360,00	1,3219	1,2131	10,00	12,131
58+900,00	0+370,00	1,1042	1,0677	10,00	10,677
58+910,00	0+380,00	1,0312		10,00	11,132
58+920,00	0+390,00	1,1951	1,1132	10,00	14,445
58+930,00	0+400,00	1,6939	1,4445	10,00	16,126
58+940,00	0+410,00	1,5312		10,00	11,508
58+950,00	0+420,00	0,7704	1,6126	10,00	6,616
58+960,00	0+430,00	0,5527	1,1508	10,00	7,746
58+970,00	0+440,00	0,9965		10,00	12,681
58+980,00	0+450,00	1,5396	1,2681	10,00	13,805
58+990,00	0+460,00	1,2214	1,3805	10,00	11,628
59+000,00	0+470,00	1,1042		10,00	9,917
59+010,00	0+480,00	0,8792	0,9917	10,00	8,745
59+020,00	0+490,00	0,8697	0,8745	10,00	7,698
59+030,00	0+500,00	0,6699		10,00	8,338
59+040,00	0+510,00	0,9976	0,8338	10,00	11,202
59+050,00	0+520,00	1,2428	1,1202	10,00	12,787
59+060,00	0+530,00	1,3146		10,00	11,281
59+070,00	0+540,00	0,9415	1,1281	10,00	8,602
59+080,00	0+550,00	0,7788	0,8602	10,00	9,194
59+090,00	0+560,00	1,0599		10,00	11,054
59+100,00	0+570,00	1,1508	0,9194	10,00	9,337
59+110,00	0+580,00	0,7165	1,1054	10,00	7,076
59+120,00	0+590,00	0,6986		10,00	8,260
59+130,00	0+600,00	0,9533	0,8260	10,00	10,796
59+140,00	0+610,00	1,2058	1,0796	10,00	13,003
59+150,00	0+620,00	1,3018		10,00	

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
59+150,00	0+620,00	1,3540	1,3505	10,00	13,505
59+160,00	0+630,00	1,3062	1,3553	10,00	13,553
59+170,00	0+640,00	1,4044	1,3949	10,00	13,949
59+180,00	0+650,00	1,3853	1,2633	10,00	12,633
59+190,00	0+660,00	1,1412	1,1095	10,00	11,095
59+200,00	0+670,00	1,0778	1,0234	10,00	10,234
59+210,00	0+680,00	0,9690	0,9511	10,00	9,511
59+220,00	0+690,00	0,9331	0,9056	10,00	9,056
59+230,00	0+700,00	0,8781	0,8697	10,00	8,697
59+240,00	0+710,00	0,8613	0,8751	10,00	8,751
59+250,00	0+720,00	0,8888	1,1239	10,00	11,239
59+260,00	0+730,00	1,3589	1,4223	10,00	14,223
59+270,00	0+740,00	1,4857	1,4720	10,00	14,720
59+280,00	0+750,00	1,4582	1,3584	10,00	13,584
59+290,00	0+760,00	1,2585	1,1497	10,00	11,497
59+300,00	0+770,00	1,0408	0,8961	10,00	8,961
59+310,00	0+780,00	0,7513	0,6747	10,00	6,747
59+320,00	0+790,00	0,5981	0,7920	10,00	7,920
59+330,00	0+800,00	0,9858	0,8369	10,00	8,369
59+340,00	0+810,00	0,6879	0,6610	10,00	6,610
59+350,00	0+820,00	0,6340	0,7782	10,00	7,782
59+360,00	0+830,00	0,9224	0,8554	10,00	8,554
59+370,00	0+840,00	0,7883	0,8697	10,00	8,697
59+380,00	0+850,00	0,9510	0,9965	10,00	9,965
59+390,00	0+860,00	1,0419	1,0599	10,00	10,599
59+400,00	0+870,00	1,0779	1,1078	10,00	11,078
59+410,00	0+880,00	1,1377	1,1472	10,00	11,472
59+420,00	0+890,00	1,1567	1,1395	10,00	11,395
59+430,00	0+900,00	1,1222	1,2019	10,00	12,019
59+440,00	0+910,00	1,2815	1,3665	10,00	13,665
59+450,00	0+920,00	1,4514	1,4650	10,00	14,650
59+460,00	0+930,00	1,4785	1,6011	10,00	16,011
59+470,00	0+940,00	1,7237	1,7306	10,00	17,306
59+480,00	0+950,00	1,7374	1,3805	10,00	13,805
59+490,00	0+960,00	1,0236			

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
59+450,00	0+900,00	1,0250	0,8580	10,00	8,580
59+500,00	0+970,00	0,6924		10,00	7,842
59+510,00	0+980,00	0,8760	0,9828	10,00	9,828
59+520,00	0+990,00	1,0896	0,9348	10,00	9,348
59+530,00	1+000,00	0,7800	0,7362	10,00	7,362
59+540,00	1+010,00	0,6924	0,7020	10,00	7,020
59+550,00	1+020,00	0,7116	0,9084	10,00	9,084
59+560,00	1+030,00	1,1052	1,4472	10,00	14,472
59+570,00	1+040,00	1,7892	1,8126	10,00	18,126
59+580,00	1+050,00	1,8360	1,7622	10,00	17,622
59+590,00	1+060,00	1,6884	1,6542	10,00	16,542
59+600,00	1+070,00	1,6200	1,7322	10,00	17,322
59+610,00	1+080,00	1,8444	1,7486	10,00	17,486
59+620,00	1+090,00	1,6528	1,4753	10,00	14,753
59+630,00	1+100,00	1,2978	1,0584	10,00	10,584
59+640,00	1+110,00	0,8189	1,0655	10,00	10,655
59+650,00	1+120,00	1,3120	1,3040	10,00	13,040
59+660,00	1+130,00	1,2960	1,2900	10,00	12,900
59+670,00	1+140,00	1,2840	1,2760	10,00	12,760
59+680,00	1+150,00	1,2680	1,2180	10,00	12,180
59+690,00	1+160,00	1,1680	<b>Suma:</b>		<b>1226,306</b>

$$1226,306 \text{ m}^3 / 0,20 \text{ m} = 6131,53 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 04.04.2013r.

Sporządził: