

PRZEDMIAR ROBÓT

załącznik nr 3

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
100+775,00	0+035,00	0,0000			
			0,2000	10,00	2,000
100+785,00	0+045,00	0,4000	0,4457	10,00	4,457
100+795,00	0+055,00	0,4913	0,4951	10,00	4,951
100+805,00	0+065,00	0,4988	0,5257	10,00	5,257
100+815,00	0+075,00	0,5525	0,4313	10,00	4,313
100+825,00	0+085,00	0,3100	0,1550	10,00	1,550
100+835,00	0+095,00	0,0000			
100+895,00	0+155,00	0,0000	0,2425	10,00	2,425
100+905,00	0+165,00	0,4850	0,6182	10,00	6,182
100+915,00	0+175,00	0,7513	0,8763	10,00	8,763
100+925,00	0+185,00	1,0013	0,9619	10,00	9,619
100+935,00	0+195,00	0,9225	0,8538	10,00	8,538
100+945,00	0+205,00	0,7850	0,7257	10,00	7,257
100+955,00	0+215,00	0,6663	0,5601	10,00	5,601
100+965,00	0+225,00	0,4538	0,2269	10,00	2,269
100+975,00	0+235,00	0,0000			
101+745,00	1+005,00	0,0000	0,2195	10,00	2,195
101+755,00	1+015,00	0,4389	0,4845	10,00	4,845
101+765,00	1+025,00	0,5300	0,4975	10,00	4,975
101+775,00	1+035,00	0,4650	0,4851	10,00	4,851
101+785,00	1+045,00	0,5052	0,4126	10,00	4,126
101+795,00	1+055,00	0,3200	0,1600	10,00	1,600
101+805,00	1+065,00	0,0000			
Suma:					95,774

$$95,774 \text{ m}^3 / 0,20 \text{ m} = 478,87 \text{ m}^2$$

Suwałki, dn. 16.03.2011r.

Sporządził: