

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

6

Ul. Perłowa

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		Mieszanka optymalna		Podsypka piaskowa		Kostka bruk. gr. 8 cm		Stabilizacja 2.5 MPa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0+004,52		0,126		0,000		5,857		1,399		0,759		0,560		0,746	
	4,23		0,529		0,000		20,525		4,861		2,683		1,945		2,633
0+008,75		0,124		0,000		3,850		0,900		0,510		0,360		0,499	
	8,75		1,072		0,000		32,208		7,876		4,463		3,150		4,367
0+017,50		0,121		0,000		3,511		0,900		0,510		0,360		0,499	
	2,50		0,303		0,000		8,706		2,250		1,275		0,900		1,246
0+020,00		0,121		0,000		3,454		0,900		0,510		0,360		0,498	
	9,62		1,174		0,000		31,786		8,657		4,906		3,463		4,795
0+029,62		0,123		0,005		3,155		0,900		0,510		0,360		0,499	
	10,38		1,261		0,000		32,768		9,343		5,294		3,737		5,180
0+040,00		0,120		0,000		3,158		0,900		0,510		0,360		0,499	
	15,53		1,879		0,000		47,876		13,976		7,920		5,590		7,749
0+055,53		0,122		0,002		3,008		0,900		0,510		0,360		0,499	
	4,47		0,543		0,011		13,248		4,024		2,280		1,610		2,238
0+060,00		0,121		0,003		2,918		0,900		0,510		0,360		0,502	
	20,00		2,420		0,060		57,610		18,000		10,200		7,200		10,000
0+080,00		0,121		0,003		2,843		0,900		0,510		0,360		0,498	
	0,53		0,064		0,002		1,499		0,474		0,269		0,190		0,263
0+080,53		0,121		0,003		2,846		0,900		0,510		0,360		0,499	
	0,20		0,025		0,001		0,578		0,183		0,104		0,073		0,101
0+080,73		0,121		0,003		2,844		0,900		0,510		0,360		0,499	
	9,35		1,141		0,037		26,976		8,417		4,770		3,367		4,662
0+090,08		0,123		0,005		2,925		0,900		0,510		0,360		0,498	
	4,43		0,540		0,020		17,493		5,736		3,135		2,294		3,086
0+094,51		0,121		0,004		4,976		1,691		0,906		0,676		0,896	
Razem:		10,951		0,13		291,27		83,80		47,30		33,52		46,32	

ZESTAWIENIE

Nawierzchnia z kostki bruk. gr. 8 cm	33,52	0,08	=	418,99	m2
Podb. zasad. z krusz. łam.0/31,5.gr w-wy 20 cm	83,80	0,20	=	418,99	m2
Stabilizacja gr. cementem 2,5 Mpa, gr w-wy 10 cm	46,32	0,10	=	463,20	m2
Warstwa odcinająca z piasku, gr w-wy 10 cm	47,30	0,10	=	472,99	m2
Pobocza - trawnik, pas zieleni , w-wy gr. 10 cm	10,95	0,10	=	109,51	m2