

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Elementy projektowanego korpusu drogowego	MATERIAŁ	ROZBIÓRKA UŚREDNIONA [m]	GRUBOŚĆ KONSTRUKCJI projekt. [m]	POWIERZCHNIA [m2]	WYKOP [m3]	NASYP [m3]
Jezdnia	KR4 beton asfaltowy	0.38	0.58	494	98.8	1.482
	KR3 beton asfaltowy	0.3	0.53	5924	1362.52	20.4378
	KR2 beton asfaltowy	0.25	0.47	14	3.08	0.0462
	płyty drogowe 1,5x3m	0.2	0.45	110	27.5	0.4125
	Nawierzchnia z płyt drogowych typu MEBA	0.2	0.5	122	36.6	0.549
Nawierzchnia miejsc postojowych, wjazdów	kostka bet T-T	0.2	0.46	2033	528.58	7.9287
Chodniki	plytki bet 20x20	0.2	0.46	9920	2579.2	38.688
	kostka ze stanu istniejącego	0.2	0.46	645	167.7	2.5155
Opaska bezpieczeństwa	kostka bet 10x20cm	0.2	0.41	306	64.26	0.9639
Skrzyżowania wyniesione, wjazdy	kostka bet 10x20cm	0.2	0.51	1413	438.03	6.57045
Separacja	kostka kam 9x11cm	0.2	0.48	1532	428.96	6.4344
Suma					5735.23	86.02845