

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

ul. Sosnowa

Piketaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wypok		Kruszywo łam.		Miesz. Optymal.		Kostka bruk gr. 6 cm		Kostka bruk. gr. 8 cm		Stabilizacja <2 MPa		Stabilizacja C 3/4<6 MPa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0+005,92		0,052		0,000		3,648		1,000		0,190		0,081		0,400		0,120		1,224	
0+020,00	14,08	0,074	0,887	0,006	0,000	3,224	48,382	1,000	14,081	0,190	2,675	0,081	1,141	0,400	5,632	0,120	1,690	1,224	17,235
0+035,17	15,17	0,099	1,312	0,033	0,296	2,864	46,168	1,000	15,167	0,190	2,882	0,081	1,229	0,400	6,067	0,120	1,820	1,224	18,564
0+040,00	4,83	0,087	0,449	0,011	0,106	3,061	14,318	1,000	4,833	0,190	0,918	0,081	0,391	0,400	1,933	0,120	0,580	1,224	5,916
0+041,89	1,89	0,067	0,146	0,000	0,000	3,323	6,046	1,000	1,894	0,190	0,360	0,081	0,153	0,400	0,758	0,120	0,227	1,224	2,318
0+041,96	0,06	0,067	0,005	0,000	0,000	3,323	0,197	1,000	0,062	0,190	0,012	0,081	0,005	0,400	0,025	0,120	0,007	1,224	0,076
0+041,96	0,097	0,097	0,018	0,000	0,000	3,038	45,031	1,000	13,617	0,190	2,587	0,081	1,103	0,400	5,447	0,120	1,634	1,224	16,667
0+055,57	13,62	0,047	0,980	0,000	0,000	3,576	15,594	1,000	4,427	0,190	0,841	0,081	0,359	0,400	1,771	0,120	0,531	1,224	5,419
0+060,00	4,43	0,040	0,148	0,000	0,000	3,469	12,332	1,000	3,600	0,190	0,684	0,081	0,292	0,400	1,440	0,120	0,432	1,224	4,406
0+063,60	3,60	0,042	0,304	0,000	0,000	3,382	24,456	1,000	7,229	0,190	1,374	0,081	0,586	0,400	2,957	0,120	0,867	1,224	9,141
0+070,83	7,23	0,042	0,298	0,000	0,000	3,384	25,728	1,000	7,271	0,190	1,381	0,081	0,589	0,418	3,039	0,120	0,873	1,305	9,412
0+078,10	7,27	0,040	0,076	0,000	0,000	3,693	7,084	1,000	1,900	0,190	0,361	0,081	0,154	0,418	0,794	0,120	0,228	1,284	2,440
0+080,00	1,90	0,040	0,730	0,000	0,000	3,764	80,360	1,000	20,000	0,190	3,800	0,081	1,620	0,418	8,360	0,120	2,400	1,284	25,680
0+100,00	20,00	0,033	1,020	0,000	0,000	4,272	73,850	1,000	20,000	0,190	3,800	0,081	1,620	0,418	8,360	0,120	2,400	1,284	25,680
0+120,00	20,00	0,069	0,908	0,010	0,000	3,113	55,828	1,000	17,805	0,190	3,383	0,081	1,442	0,418	7,442	0,120	2,137	1,284	22,862
0+137,81	17,81	0,033	0,069	0,000	0,000	3,158	6,919	1,000	2,200	0,190	0,417	0,081	0,178	0,418	0,918	0,120	0,264	1,284	2,819
0+140,00	2,19	0,030	0,231	0,000	0,000	3,146	32,318	1,005	10,068	0,190	1,908	0,081	0,813	0,418	4,198	0,121	1,210	1,285	12,920
0+150,04	10,04	0,016	0,229	0,000	0,000	3,290	33,983	1,000	9,957	0,190	1,892	0,081	0,807	0,418	4,162	0,120	1,195	1,288	12,805
0+160,00	9,96	0,030	0,880	0,000	0,000	3,536	70,190	1,000	20,000	0,190	3,800	0,081	1,620	0,418	8,360	0,120	2,400	1,284	25,680
0+180,00	20,00	0,058	0,257	0,004	0,000	3,483	17,433	1,000	4,949	0,190	0,940	0,081	0,401	0,418	2,069	0,120	0,594	1,284	6,355
0+184,95	4,95	0,046		0,000		3,562		1,000		0,190		0,081		0,418		0,120		1,284	
Razem:		9,122		0,402		616,217		179,060		34,015		14,503		73,732		21,489		226,395	

ZESTAWIENIE:

Razem:

Nawierzchnia jezdni - kostka brukowa, gr. 8 cm	73,73	0,08	921,65	m2
Podbud. z kruszywem łam. 0/31,5, gr. 20 cm	179,06	0,20	895,30	m2
Stabilizacja krusz. natural.Cem., C1,5/2,5<4 Mpa gr.w. 22 cm	226,40	0,22	1029,07	m2
Chodnik - kostka brukowa, gr. 6 cm	14,50	0,06	241,72	m2
Chodnik - Podbud. z kruszywem łam. 0/31,5, gr. 15 cm	34,02	0,15	226,77	m2
Chodnik - Stabiliz. krusz. nat.Cem., C1,5/2,5Mpa gr.w. 10 cm	21,49	0,10	214,89	m2
Opaska trawiasta -humusowanie i obsianie trawa	9,12	0,10	91,22	m2