

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DP nr2423W odc. Kościeszce - Strzegocin

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		W-wa ściereal.		Kruszywo łam.		Podb. bitum.		Pobocze zwirowe		Kostka bruk gr. 6 cm		Stabiliz. 1.5MPa		Stabiliz. 2,5 Mpa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
16+400,00	20,00	0,071	1,280	0,220	4,700	0,140	4,080	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,220	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+500,00	10,95	0,057	0,613	0,245	2,578	0,260	2,776	0,250	2,737	1,120	12,263	0,360	3,942	0,228	2,485	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+510,95	9,05	0,055	0,498	0,226	1,828	0,247	2,109	0,250	2,263	1,120	10,137	0,360	3,258	0,226	2,055	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+520,00	20,00	0,055	1,130	0,178	3,490	0,219	3,990	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+540,00	20,00	0,058	1,420	0,171	4,190	0,180	2,560	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+560,00	20,00	0,084	2,030	0,248	6,820	0,076	2,710	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+580,00	20,00	0,119	3,500	0,434	12,630	0,195	2,280	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+600,00	20,00	0,231	4,830	0,829	14,550	0,033	0,570	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+620,00	20,00	0,252	5,110	0,626	12,290	0,024	2,570	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+640,00	20,00	0,259	4,750	0,603	12,040	0,233	3,030	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+660,00	20,00	0,216	4,430	0,601	13,350	0,070	1,430	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+680,00	20,00	0,227	4,550	0,734	16,730	0,073	1,950	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+700,00	20,00	0,228	4,030	0,939	16,370	0,122	6,100	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+720,00	3,49	0,175	0,601	0,698	2,443	0,488	1,772	0,250	0,873	1,120	3,911	0,360	1,257	0,226	0,789	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+723,49	16,51	0,169	3,104	0,701	9,277	0,527	8,056	0,250	4,127	1,120	18,514	0,360	5,943	0,226	3,723	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+740,00	3,49	0,207	0,700	0,423	1,626	0,449	1,868	0,250	0,873	1,123	3,916	0,360	1,257	0,225	0,786	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+743,49	16,51	0,194	2,443	0,508	6,438	0,621	6,843	0,250	4,127	1,120	18,489	0,360	5,943	0,225	3,706	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+760,00	5,61	0,102	0,598	0,272	2,006	0,208	0,746	0,250	1,403	1,120	6,285	0,360	2,020	0,224	1,257	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+765,61	14,39	0,111	1,928	0,443	10,381	0,058	0,568	0,250	3,597	1,120	16,115	0,360	5,180	0,224	3,237	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+780,00	5,61	0,157	0,856	1,000	5,118	0,021	0,118	0,250	1,403	1,120	6,302	0,360	2,020	0,226	1,274	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+785,61	14,39	0,148	2,158	0,824	10,568	0,021	0,439	0,250	3,597	1,126	16,158	0,360	5,180	0,228	3,266	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+800,00	20,00	0,152	3,110	0,645	12,270	0,040	1,280	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+820,00	20,00	0,159	3,120	0,582	11,260	0,088	1,270	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,228	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+840,00	20,00	0,153	2,830	0,544	9,010	0,039	0,980	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+860,00	17,16	0,130	2,471	0,357	7,611	0,059	0,686	0,250	4,291	1,120	19,221	0,360	6,178	0,226	3,879	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+877,16	2,84	0,158	0,453	0,530	1,547	0,021	0,060	0,250	0,710	1,120	3,179	0,360	1,022	0,226	0,644	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+880,00	20,00	0,161	3,370	0,560	11,040	0,021	0,450	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,228	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+900,00	20,00	0,176	3,540	0,544	9,960	0,024	0,780	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+920,00	20,00	0,178	3,460	0,452	9,890	0,054	0,960	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+940,00	20,00	0,168	3,070	0,537	9,370	0,042	2,320	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+960,00	20,00	0,139	2,740	0,400	8,280	0,190	3,090	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
16+980,00	20,00	0,135	3,020	0,428	10,410	0,119	2,230	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+000,00	20,00	0,167	3,640	0,613	13,250	0,104	2,450	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+020,00	12,84	0,197	2,530	0,712	8,366	0,141	3,262	0,250	3,210	1,120	14,382	0,360	4,623	0,228	2,915	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+032,84	7,16	0,197	1,430	0,591	4,278	0,367	2,635	0,250	1,700	1,120	8,018	0,360	2,577	0,226	1,618	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DP nr2423W odc. Kościesze - Strzegocin

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wypok		W-wa ścierral.		Kruszywo łam.		Podb. bitum.		Poboczne zwirowe		Kostka bruk gr. 6 cm		Stabiliz. 1.5MPa		Stabiliz. 2,5 Mpa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
17+040,00	20,00	0,205	4,260	0,604	13,560	0,369	4,560	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+060,00	20,00	0,221	4,160	0,752	14,480	0,087	1,790	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+080,00	20,00	0,195	3,640	0,696	13,650	0,092	2,450	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+100,00	20,00	0,169	3,200	0,669	12,390	0,153	2,650	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+120,00	20,00	0,151	2,650	0,570	8,500	0,112	5,810	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+140,00	20,00	0,114	2,340	0,280	6,010	0,469	6,390	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+160,00	20,00	0,120	2,520	0,321	7,170	0,170	2,830	0,250	5,000	1,126	22,460	0,360	7,200	0,228	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+180,00	20,00	0,132	2,730	0,396	8,470	0,113	2,520	0,250	5,000	1,126	22,520	0,360	7,200	0,228	4,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+200,00	20,00	0,141	2,730	0,451	8,470	0,139	2,520	0,250	5,000	1,120	22,460	0,360	7,200	0,228	4,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+216,71	16,71	0,141	2,423	0,451	8,339	0,139	1,980	0,250	4,178	1,120	18,717	0,360	6,016	0,228	3,794	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+216,71	3,29	0,149	0,493	0,547	1,830	0,098	0,311	0,250	0,822	1,120	3,683	0,360	1,184	0,226	0,743	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+220,00	20,00	0,151	3,080	0,566	12,700	0,091	1,410	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+240,00	20,00	0,157	3,520	0,704	14,680	0,050	1,150	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+260,00	20,00	0,195	3,520	0,764	15,810	0,065	0,920	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+280,00	20,00	0,202	3,970	0,817	15,810	0,027	0,920	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+300,00	20,00	0,205	4,070	0,841	16,580	0,044	0,710	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,228	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+319,30	19,30	0,310	4,971	1,470	22,306	0,568	5,907	0,250	4,826	1,120	21,620	0,360	6,949	0,226	4,382	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+319,30	0,70	0,177	0,740	0,656	0,740	0,402	0,402	0,250	0,174	1,120	0,780	0,360	0,251	0,226	0,157	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+320,00	20,00	0,199	3,830	0,656	12,830	0,586	7,150	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+340,00	20,00	0,184	3,590	0,627	11,650	0,129	3,720	0,250	5,000	1,120	22,460	0,360	7,200	0,226	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+360,00	20,00	0,175	3,510	0,538	10,560	0,243	6,420	0,250	5,000	1,126	22,460	0,360	7,200	0,228	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+380,00	20,00	0,176	3,840	0,518	11,100	0,399	8,220	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+400,00	20,00	0,208	4,310	0,592	13,990	0,423	7,840	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,228	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+420,00	20,00	0,223	1,496	0,807	5,483	0,361	2,323	0,250	1,708	1,120	7,652	0,360	2,460	0,226	1,544	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+420,00	6,83	0,215	2,759	0,798	10,363	0,319	3,674	0,250	3,292	1,120	14,748	0,360	4,740	0,226	2,976	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+440,00	13,17	0,204	3,950	0,776	15,860	0,239	3,620	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+460,00	20,00	0,191	1,239	0,810	5,396	0,123	0,565	0,250	1,261	1,120	5,650	0,360	1,816	0,226	1,140	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+460,00	5,04	0,300	1,329	0,101	19,569	0,101	2,124	0,250	3,739	1,120	16,750	0,360	5,384	0,226	3,380	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+480,00	14,96	0,257	5,120	1,288	26,480	0,183	6,150	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+500,00	20,00	0,255	5,230	1,360	27,960	0,432	8,400	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+520,00	20,00	0,268	5,496	1,436	29,020	0,408	6,276	0,250	4,997	1,120	22,384	0,360	7,195	0,226	4,517	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+539,99	19,99	0,282	0,004	1,468	0,021	0,220	0,003	0,250	0,004	1,120	0,016	0,360	0,005	0,226	0,003	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+540,00	0,01	0,282	5,630	1,468	33,440	0,220	2,390	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+560,00	20,00	0,281	5,580	1,876	40,850	0,019	0,390	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+580,00	20,00	0,277	5,380	2,209	42,620	0,020	0,380	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+600,00	20,00	0,261	4,950	2,053	34,510	0,018	0,370	0,250	5,000	1,120	22,460	0,360	7,200	0,228	4,560	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+620,00	20,00	0,234	1,308	0,807	5,483	0,361	2,323	0,250	1,708	1,126	7,652	0,360	2,460	0,228	1,544	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DP nr2423W odc. Kościeszce - Strzegocin

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		W-wa ścieral.		Kruszywo łam.		Podb. bitum.		Pobocze zwirowe		Kostka bruk gr. 6 cm		Stabiliz. 1.5MPa		Stabiliz. 2,5 Mpa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
17+620,00	20,00	0,225	4,590	1,076	24,740	0,032	0,510	0,250	5,000	1,120	22,460	0,360	7,200	0,226	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+640,00	20,00	0,234	4,590	1,099	21,750	0,025	0,570	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+660,00	20,00	0,226	4,600	0,773	18,720	0,046	0,710	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+680,00	12,01	0,218	2,665	0,686	8,758	0,174	1,321	0,250	3,001	1,120	13,446	0,360	4,322	0,226	2,713	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+692,01	7,99	0,219	1,747	0,719	5,616	0,243	1,667	0,250	1,999	1,120	8,954	0,360	2,878	0,226	1,807	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+700,00	12,00	0,144	2,179	0,623	8,055	0,326	3,415	0,250	3,001	1,120	13,444	0,360	4,321	0,226	2,701	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+712,00	0,00	0,144	0,000	0,623	0,001	0,326	0,000	0,250	0,000	1,120	0,001	0,360	0,000	0,224	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+712,01	7,99	0,146	1,159	0,622	4,977	0,460	3,142	0,250	1,999	1,120	8,954	0,360	2,878	0,224	1,791	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+720,00	4,14	0,123	0,557	0,418	2,153	0,311	1,596	0,250	1,035	1,126	4,649	0,360	1,490	0,224	0,929	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+724,14	15,86	0,118	1,911	0,478	7,105	0,033	2,728	0,250	3,965	1,123	17,835	0,360	5,710	0,227	3,584	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+740,00	4,14	0,115	0,482	0,492	2,008	0,060	0,193	0,250	1,035	1,120	4,643	0,360	1,490	0,226	0,938	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+744,14	15,86	0,123	1,887	0,576	8,469	0,052	0,888	0,250	3,965	1,120	17,763	0,360	5,710	0,226	3,584	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+760,00	20,00	0,156	2,790	0,682	12,580	0,019	0,710	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+780,00	20,00	0,140	2,960	0,468	11,500	0,078	0,970	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+800,00	12,62	0,122	1,653	0,529	6,289	0,047	0,788	0,250	3,154	1,120	14,129	0,360	4,541	0,226	2,851	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+812,62	7,38	0,138	0,960	0,692	4,509	0,026	0,270	0,250	1,846	1,120	8,271	0,360	2,659	0,226	1,669	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+820,00	20,00	0,123	2,610	0,783	14,750	0,023	0,490	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+840,00	20,00	0,170	2,930	0,878	16,610	0,025	0,480	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+860,00	20,00	0,191	3,610	1,031	19,090	0,068	0,930	0,250	5,000	1,120	22,400	0,362	7,220	0,228	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+880,00	4,29	0,186	0,808	0,912	4,167	0,110	0,382	0,255	1,083	1,120	4,804	0,360	1,548	0,228	0,978	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+884,29	15,71	0,209	3,103	1,178	16,418	0,104	1,681	0,250	3,967	1,120	17,596	0,360	5,656	0,225	3,559	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+900,00	4,29	0,220	0,920	1,382	5,490	0,052	0,335	0,250	1,072	1,120	4,804	0,360	1,544	0,225	0,965	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+904,29	13,30	0,383	4,009	2,596	26,448	0,034	0,572	0,250	3,324	1,120	14,893	0,360	4,787	0,225	2,992	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+917,59	2,41	0,256	0,771	1,445	4,877	0,035	0,083	0,250	0,604	1,120	2,704	0,360	0,869	0,225	0,543	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+920,00	12,53	0,277	3,338	1,873	20,782	0,026	0,382	0,250	3,132	1,120	14,030	0,360	4,510	0,225	2,819	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+932,53	7,47	0,282	2,089	2,074	14,748	0,022	0,179	0,250	1,868	1,120	8,370	0,360	2,690	0,225	1,681	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+940,00	12,53	0,318	3,758	2,080	26,019	0,018	0,251	0,250	3,132	1,120	14,030	0,360	4,510	0,226	2,825	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+952,53	7,47	0,330	2,421	2,330	16,478	0,018	0,135	0,250	1,868	1,120	8,370	0,360	2,690	0,226	1,689	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+960,00	6,54	0,316	2,114	2,284	15,099	0,019	0,121	0,250	1,636	1,120	7,330	0,360	2,356	0,226	1,479	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+966,55	9,69	0,286	2,915	2,135	21,399	0,019	0,184	0,255	2,445	1,120	10,847	0,360	3,487	0,228	2,198	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+976,23	3,77	0,272	1,052	2,061	7,909	0,019	0,072	0,250	0,952	1,120	4,222	0,360	1,357	0,226	0,856	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+980,00	19,18	0,259	5,093	1,785	36,891	0,019	0,364	0,250	4,796	1,120	21,486	0,360	6,906	0,226	4,336	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17+999,18	0,82	0,211	1,451	1,772	4,276	0,019	0,016	0,250	0,204	1,120	0,914	0,360	0,294	0,226	0,184	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+000,00	17,10	0,258	4,344	1,490	27,893	0,022	0,351	0,250	4,276	1,120	19,154	0,360	6,157	0,226	3,865	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+017,10	2,00	0,223	4,296	1,296	4,296	0,061	0,061	0,225	0,725	1,120	3,246	0,360	1,043	0,226	0,658	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DP nr2423W odc. Kościeszce - Strzegocin

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wypok		W-wa ścieral.		Kruszywo łam.		Podb. bitum.		Pobocze zwirowe		Kostka bruk gr. 6 cm		Stabiliz. 1.5MPa		Stabiliz. 2,5 Mpa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
18+020,00	14,97	0,249	5,090	1,475	24,671	0,020	0,449	0,250	3,743	1,120	16,766	0,360	5,389	0,228	3,398	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+034,97	5,03	0,431	2,155	1,821	9,444	0,040	0,194	0,250	1,258	1,120	5,634	0,360	1,816	0,226	1,142	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+040,00	9,10	0,426	4,059	1,934	18,197	0,037	0,341	0,250	2,275	1,120	10,193	0,362	3,285	0,228	2,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+049,10	7,42	0,466	2,803	2,065	14,710	0,038	0,226	0,250	1,854	1,120	8,306	0,360	2,670	0,226	1,676	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+056,52	3,48	0,290	1,021	1,902	6,808	0,023	0,080	0,250	0,871	1,120	3,901	0,360	1,254	0,226	0,787	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+060,00	9,10	0,296	2,721	2,007	17,820	0,023	0,209	0,250	2,275	1,120	10,193	0,360	3,276	0,226	2,052	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+069,10	10,90	0,302	3,237	1,909	17,727	0,023	0,251	0,250	2,725	1,120	12,207	0,360	3,924	0,225	2,452	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+080,00	20,00	0,292	5,680	1,344	24,590	0,023	0,970	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,225	4,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+100,00	13,75	0,276	3,698	1,115	14,662	0,074	0,990	0,250	3,437	1,120	15,398	0,360	4,949	0,226	3,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+113,75	6,25	0,262	1,607	1,018	6,308	0,070	0,341	0,250	1,563	1,120	7,002	0,360	2,251	0,225	1,410	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+120,00	13,75	0,252	3,334	1,000	14,594	0,039	0,419	0,250	3,437	1,120	15,398	0,360	4,949	0,226	3,107	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+133,75	6,25	0,233	1,447	1,123	7,424	0,022	0,138	0,250	1,563	1,120	7,002	0,360	2,251	0,226	1,413	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+140,00	14,51	0,230	3,287	1,252	17,535	0,022	0,326	0,250	3,628	1,120	16,251	0,360	5,224	0,226	3,294	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+154,51	5,49	0,223	1,230	1,165	6,201	0,023	0,129	0,250	1,373	1,120	6,149	0,360	1,976	0,228	1,246	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+160,00	6,26	0,225	2,092	1,094	12,666	0,024	0,125	0,250	1,564	1,120	7,006	0,360	2,252	0,226	1,414	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+166,26	2,91	0,444	1,180	2,956	7,249	0,016	0,048	0,250	0,728	1,120	3,259	0,360	1,048	0,226	0,658	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+169,17	10,83	0,367	3,993	2,026	19,601	0,017	0,184	0,250	2,709	1,120	12,135	0,360	3,901	0,226	2,449	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+180,00	6,82	0,370	2,487	1,592	10,274	0,017	0,157	0,250	1,706	1,120	7,641	0,360	2,456	0,226	1,542	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+186,82	13,18	0,359	4,428	1,420	19,134	0,029	0,303	0,250	3,295	1,120	14,759	0,360	4,744	0,226	2,978	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+200,00	6,82	0,313	1,815	1,484	8,603	0,017	0,136	0,250	1,706	1,120	7,641	0,360	2,456	0,226	1,535	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+206,82	6,80	0,219	1,572	1,038	6,818	0,023	0,476	0,250	1,718	1,120	7,620	0,360	2,449	0,224	1,531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+213,63	6,37	0,243	1,660	0,966	6,135	0,117	0,593	0,255	1,718	1,120	7,620	0,360	2,449	0,226	1,531	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+220,00	13,63	0,278	3,659	0,959	12,590	0,069	1,465	0,250	1,609	1,120	7,139	0,360	2,295	0,225	1,437	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+233,63	6,37	0,259	1,635	0,889	5,730	0,146	0,975	0,250	1,594	1,120	7,139	0,360	2,295	0,226	1,441	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+240,00	10,71	0,254	2,709	0,909	9,858	0,160	1,799	0,250	2,677	1,120	11,994	0,360	3,855	0,226	2,420	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+250,71	9,29	0,252	2,337	0,932	8,840	0,176	1,147	0,250	2,323	1,120	10,406	0,360	3,345	0,226	2,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+260,00	10,71	0,251	2,656	0,971	11,105	0,071	0,498	0,250	2,677	1,120	11,994	0,360	3,855	0,226	2,415	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+270,71	9,29	0,245	2,313	1,103	10,675	0,022	0,200	0,250	2,323	1,120	10,406	0,360	3,345	0,225	2,090	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+280,00	16,01	0,253	4,132	1,195	19,393	0,021	0,336	0,250	4,004	1,120	17,936	0,360	5,765	0,225	3,603	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+296,01	3,99	0,263	1,028	1,227	4,731	0,021	0,084	0,250	1,002	1,120	4,464	0,360	1,437	0,225	0,899	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+300,00	16,01	0,253	4,140	1,147	15,966	0,021	0,633	0,253	4,028	1,120	17,936	0,361	5,773	0,226	3,619	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+316,01	3,99	0,264	1,070	0,847	3,368	0,058	0,243	0,250	0,997	1,120	4,464	0,360	1,435	0,226	0,901	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+320,00	20,00	0,273	5,770	0,843	20,870	0,064	2,100	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+340,00	20,00	0,304	5,860	1,244	24,260	0,146	3,580	0,250	5,000	1,120	22,460	0,360	7,200	0,226	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18+360,00	0,282	0,282	0,120	1,182	0,212	0,212	0,250	0,250	1,126	1,126	0,360	0,360	0,228	0,228	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DP nr2423W odc. Kościeszce - Strzegocin

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wypok		W-wa ścieral.		Kruszywo łam.		Podb. bitum.		Pobocze zwirowe		Kostka bruk gr. 6 cm		Stabiliz. 1.5MPa		Stabiliz. 2,5 Mpa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
19+389,37	10,43	0,177	2,061	1,866	17,743	0,180	1,633	0,250	2,635	1,120	11,686	0,360	3,756	0,225	2,358	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+400,00	3,63	0,203	0,765	1,479	6,080	0,129	0,562	0,250	0,909	1,120	4,071	0,365	1,318	0,225	0,818	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+403,64	16,37	0,117	2,618	0,687	17,723	0,035	1,342	0,250	4,091	1,120	18,329	0,360	5,932	0,227	3,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+420,00	3,63	0,098	0,391	0,752	2,615	0,031	0,120	0,250	0,909	1,120	4,071	0,360	1,309	0,226	0,823	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+423,64	16,37	0,148	2,013	0,919	13,673	0,028	0,483	0,250	4,091	1,120	18,329	0,360	5,891	0,226	3,698	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+440,00	20,00	0,141	2,890	0,841	17,600	0,021	0,490	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+460,00	20,00	0,226	3,670	0,833	16,740	0,037	0,580	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+480,00	20,00	0,295	5,210	1,069	19,020	0,071	1,080	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+500,00	20,00	0,122	4,170	0,532	16,010	0,129	2,000	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+520,00	20,00	0,102	2,240	0,584	11,160	0,027	1,560	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+540,00	20,00	0,085	1,870	0,208	7,920	0,143	1,700	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,520	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+560,00	20,00	0,062	1,470	0,101	3,090	0,532	6,750	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,228	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+580,00	20,00	0,041	1,030	0,033	1,340	0,761	12,930	0,250	5,000	1,120	22,400	0,360	7,200	0,226	4,540	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
19+600,00	4,49	0,033	0,166	0,027	0,135	1,373	4,795	0,250	1,124	1,060	4,898	0,355	1,607	0,233	1,031	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	1,191
19+604,49	5,51	0,025	0,160	0,005	0,088	1,555	8,061	0,250	1,377	1,060	5,836	0,355	1,955	0,233	1,283	0,000	0,000	0,000	0,000	0,530	2,918
19+610,00	10,00	0,028	0,265	0,000	0,025	2,195	18,750	0,260	2,550	1,100	10,800	0,369	3,620	0,233	2,330	0,000	0,000	0,000	0,000	0,530	5,400
19+620,00	5,00	0,038	0,165	0,000	0,000	2,244	11,100	0,265	1,313	1,120	5,551	0,376	1,863	0,233	1,165	0,000	0,000	0,000	0,000	0,550	2,776
19+625,00	5,00	0,089	0,317	0,000	0,000	2,460	11,758	0,270	1,337	1,140	5,649	0,383	1,897	0,235	1,170	0,000	0,000	0,000	0,000	0,560	2,839
19+630,00	5,00	0,300	0,973	0,420	1,050	3,619	15,198	0,275	1,363	1,140	6,035	0,390	1,933	0,120	0,888	0,000	0,000	0,000	0,000	0,576	2,890
19+635,00	0,55	0,271	0,156	0,410	0,227	2,980	1,802	0,275	0,150	1,274	0,696	0,390	0,213	0,121	0,066	0,000	0,000	0,000	0,000	0,580	0,317
19+635,55	4,45	0,324	1,325	0,305	1,592	2,826	12,930	0,275	1,225	1,267	5,659	0,390	1,737	0,121	0,269	0,000	0,200	0,000	0,307	0,580	2,583
19+640,00	20,00	0,265	5,890	0,100	4,050	2,892	57,180	0,275	5,500	1,267	25,340	0,390	7,800	0,000	0,000	0,090	1,800	0,138	0,580	0,580	11,600
19+660,00	20,00	0,247	5,120	0,000	1,000	2,835	57,270	0,275	5,500	1,267	25,360	0,390	7,800	0,000	0,000	0,090	1,790	0,138	0,579	0,580	11,590
19+680,00	1,12	0,260	0,283	0,000	0,000	2,991	3,248	0,275	0,307	1,269	1,415	0,390	0,435	0,000	0,000	0,089	0,100	0,138	0,154	0,579	0,646
19+681,12	18,88	0,104	3,437	0,000	0,000	2,580	52,604	0,275	5,193	1,269	23,965	0,390	7,365	0,000	0,000	0,091	1,700	0,138	0,580	0,580	10,944
19+700,00	5,76	0,106	0,605	0,000	0,000	2,597	14,918	0,275	1,585	1,269	7,307	0,390	2,248	0,000	0,000	0,089	0,516	0,138	0,795	0,579	3,340
19+705,76	8,89	0,103	0,929	0,000	0,000	2,616	23,161	0,275	2,444	1,269	11,267	0,390	3,466	0,000	0,000	0,089	0,795	0,138	1,226	0,579	5,149
19+714,65	5,35	0,111	0,573	0,000	0,000	2,729	14,301	0,275	1,472	1,269	6,790	0,390	2,087	0,000	0,000	0,089	0,476	0,138	0,738	0,579	3,098
19+720,00	11,47	0,127	1,364	0,000	0,000	2,980	32,730	0,275	3,153	1,269	14,533	0,390	4,472	0,000	0,000	0,089	1,026	0,138	1,582	0,579	6,645
19+731,47	8,53	0,139	1,135	0,000	0,000	3,142	26,123	0,275	2,347	1,266	10,804	0,390	3,328	0,000	0,000	0,090	0,768	0,138	1,178	0,580	4,950
19+740,00	2,23	0,142	0,314	0,000	0,000	3,185	7,061	0,275	0,614	1,266	2,829	0,390	0,870	0,000	0,000	0,090	0,200	0,138	0,308	0,580	1,293
19+742,23	6,00	0,148	0,870	0,002	0,006	3,242	19,271	0,275	1,649	1,269	7,610	0,390	2,339	0,000	0,000	0,089	0,534	0,138	0,828	0,579	3,472
19+748,23	11,77	0,158	1,801	0,004	0,035	3,225	38,062	0,275	3,237	1,269	14,937	0,390	4,591	0,000	0,000	0,089	1,048	0,138	1,624	0,579	6,815
19+760,00	2,60	0,161	0,415	0,005	0,012	3,218	8,392	0,275	0,716	1,267	3,303	0,390	1,016	0,000	0,000	0,090	0,233	0,138	0,359	0,580	1,510
19+762,61	12,20	0,177	2,061	1,866	17,743	0,180	1,633	0,250	2,635	1,120	11,686	0,360	3,756	0,225	2,358	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DP nr2423W odc. Kościeszce - Strzegocin

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wypok		W-wa ścieral.		Kruszywo łam.		Podb. bitum.		Pobocze zwirowe		Kostka bruk gr. 6 cm		Stabiliz. 1.5MPa		Stabiliz. 2,5 Mpa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
19+774,90	5,10	0,166	0,842	0,004	0,023	3,272	16,394	0,275	1,404	1,267	6,472	0,390	1,991	0,000	0,000	0,090	0,457	0,138	0,704	0,580	2,958
19+780,00	3,29	0,164	0,536	0,005	0,023	3,152	10,212	0,275	0,905	1,269	4,176	0,390	1,283	0,000	0,000	0,089	0,293	0,138	0,454	0,579	1,905
19+783,29	8,46	0,162	1,387	0,009	0,533	3,054	24,751	0,275	2,326	1,269	10,726	0,390	3,299	0,000	0,000	0,089	0,757	0,138	1,167	0,579	4,902
19+791,75	5,36	0,166	0,887	0,117	0,761	2,798	14,595	0,275	1,475	1,267	6,799	0,390	2,091	0,000	0,000	0,090	0,480	0,138	0,740	0,580	3,107
19+797,11	2,89	0,165	0,477	0,167	0,513	2,646	7,522	0,275	0,794	1,269	3,661	0,390	1,126	0,000	0,000	0,089	0,480	0,138	0,740	0,579	3,107
19+800,00	1,69	0,165	0,280	0,188	0,329	2,563	4,297	0,275	0,466	1,266	2,146	0,390	0,660	0,000	0,000	0,090	0,258	0,138	0,399	0,580	1,674
19+801,69	8,31	0,166	1,346	0,201	1,852	2,513	19,854	0,275	2,284	1,269	10,542	0,390	3,240	0,000	0,000	0,089	0,739	0,138	1,146	0,579	4,810
19+810,00	10,00	0,158	1,560	0,245	2,105	2,267	23,535	0,275	2,750	1,269	12,690	0,390	3,900	0,000	0,000	0,089	0,890	0,138	1,380	0,579	5,790
19+820,00	8,92	0,154	1,351	0,176	1,244	2,440	22,607	0,275	2,452	1,269	11,317	0,390	3,478	0,000	0,000	0,089	0,794	0,138	1,231	0,579	5,164
19+828,92	6,43	0,149	0,951	0,103	0,562	2,630	17,270	0,275	1,767	1,269	8,155	0,390	2,506	0,000	0,000	0,089	0,572	0,138	0,887	0,579	3,721
19+835,34	4,66	0,147	0,687	0,072	0,286	2,745	12,995	0,275	1,280	1,269	5,908	0,390	1,816	0,000	0,000	0,089	0,414	0,138	0,643	0,579	2,696
19+840,00	3,76	0,148	0,555	0,051	0,158	2,837	10,801	0,275	1,034	1,269	4,766	0,390	1,466	0,000	0,000	0,089	0,337	0,138	0,519	0,579	2,179
19+843,76	6,24	0,147	0,920	0,033	0,172	2,908	18,455	0,275	1,716	1,266	7,909	0,390	2,434	0,000	0,000	0,090	0,337	0,138	0,519	0,580	2,179
19+850,00	10,00	0,148	0,920	0,022	0,160	3,007	37,035	0,275	2,750	1,269	12,690	0,390	3,900	0,000	0,000	0,089	0,558	0,138	0,861	0,579	3,616
19+860,00	5,84	0,356	1,805	0,010	0,050	4,400	24,214	0,275	1,606	1,269	7,412	0,390	2,278	0,000	0,000	0,089	0,890	0,138	1,380	0,579	5,790
19+865,84	1,46	0,262	0,381	0,007	0,010	3,891	5,647	0,275	0,400	1,269	1,848	0,390	0,568	0,000	0,000	0,089	0,520	0,138	0,806	0,579	3,382
19+867,30	5,64	0,261	1,952	0,007	0,683	3,866	20,952	0,275	1,552	1,269	7,160	0,390	2,200	0,000	0,000	0,089	0,130	0,138	0,201	0,579	0,843
19+872,94	7,06	0,431	2,524	0,235	0,847	3,561	24,897	0,275	1,942	1,269	8,960	0,390	2,754	0,000	0,000	0,089	0,502	0,138	0,779	0,579	3,267
19+880,00	3,32	0,284	1,006	0,005	0,013	3,491	11,463	0,275	0,912	1,269	4,205	0,390	1,293	0,000	0,000	0,089	0,628	0,138	0,974	0,579	4,088
19+883,32	14,79	0,323	4,310	0,003	0,022	3,423	45,962	0,275	4,066	1,267	18,749	0,390	5,767	0,000	0,000	0,090	0,297	0,138	0,458	0,580	1,922
19+898,10	1,90	0,260	0,493	0,000	0,000	2,794	5,322	0,275	0,522	1,269	2,409	0,390	0,740	0,000	0,000	0,089	1,323	0,138	2,040	0,579	8,568
19+900,00	20,00	0,260	0,493	0,000	0,000	2,814	61,790	0,275	5,540	1,269	25,390	0,390	7,800	0,000	0,000	0,089	0,169	0,138	0,262	0,579	1,099
19+920,00	0,70	0,265	0,185	0,000	0,000	3,365	2,352	0,279	0,193	1,270	0,884	0,390	0,272	0,000	0,000	0,089	0,1780	0,138	2,760	0,579	11,580
19+920,70	8,51	0,265	2,154	0,000	0,000	3,384	29,279	0,276	2,346	1,267	10,797	0,390	3,321	0,000	0,000	0,091	0,063	0,138	0,096	0,580	0,404
19+929,21	10,79	0,241	2,621	0,000	0,000	3,493	37,688	0,275	2,988	1,269	13,695	0,390	4,207	0,000	0,000	0,089	0,766	0,138	1,175	0,580	4,934
19+940,00	4,56	0,245	1,178	0,000	0,000	3,494	16,263	0,279	1,265	1,270	5,795	0,390	1,780	0,000	0,000	0,089	0,960	0,138	1,489	0,579	6,246
19+944,57	11,91	0,271	3,098	0,000	0,000	3,631	43,164	0,275	3,276	1,269	15,107	0,390	4,646	0,000	0,000	0,089	0,406	0,138	0,630	0,579	2,643
19+956,48	3,52	0,249	0,868	0,000	0,000	3,615	12,735	0,275	0,968	1,267	4,466	0,390	1,378	0,000	0,000	0,090	1,066	0,138	1,644	0,580	6,904
19+960,00	1,58	0,244	0,385	0,000	0,000	3,619	5,724	0,275	0,435	1,270	2,007	0,393	0,621	0,000	0,000	0,089	0,315	0,138	0,486	0,579	2,040
19+961,58	4,35	0,243	1,069	0,000	0,000	3,613	16,802	0,275	1,197	1,266	5,519	0,391	1,700	0,000	0,000	0,090	0,142	0,138	0,218	0,580	0,917
19+965,94	14,06	0,248	3,368	0,000	0,000	4,105	58,158	0,275	3,867	1,269	17,853	0,390	5,506	0,000	0,000	0,089	0,390	0,138	0,601	0,579	2,523
19+980,00	1,32	0,231	0,304	0,000	0,000	4,166	5,497	0,275	0,363	1,270	1,674	0,393	0,516	0,000	0,000	0,089	1,252	0,138	1,941	0,579	8,142
19+981,32	5,98	0,230	1,361	0,000	0,000	4,169	24,372	0,275	1,645	1,269	7,586	0,390	2,333	0,000	0,000	0,089	0,117	0,138	0,182	0,579	0,764
19+987,30	12,70	0,225	2,927	0,000	0,000	3,978	51,509	0,275	3,492	1,267	16,095	0,390	4,952	0,000	0,000	0,090	0,535	0,138	0,826	0,580	3,467
20+000,00	0,236	0,236	0,000	0,000	0,000	4,135	0,000	0,275	0,000	1,268	0,000	0,390	0,000	0,000	0,000	0,089	1,136	0,138	1,752	0,580	7,365

OBMIAR ROBÓT PODSTAWOWYCH

DP nr2423W odc. Kościeszce - Strzegocin

Pikietaż	Odl.	Humus		Nasyp		Wykop		W-wa ścieral.		Kruszywo łam.		Podb. bitum.		Pobocze zwirowe		Kostka bruk gr. 6 cm		Stabiliz. 1.5MPa		Stabiliz. 2,5 Mpa	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
20+000,00	2,16	0,238	0,513	0,000	0,000	4,133	8,859	0,275	0,595	1,269	2,744	0,390	0,844	0,000	0,000	0,089	0,193	0,138	0,298	0,579	1,253
20+002,16	15,82	0,248	3,844	0,000	0,000	3,855	62,572	0,275	4,350	1,269	20,074	0,390	6,169	0,000	0,000	0,089	1,408	0,138	2,183	0,579	9,159
20+017,98	2,02	0,250	0,502	0,000	0,000	3,828	7,752	0,275	0,555	1,269	2,561	0,390	0,787	0,000	0,000	0,089	0,180	0,138	0,278	0,579	1,168
20+020,00	6,76	0,254	1,705	0,000	0,000	3,721	25,531	0,275	1,860	1,269	8,584	0,390	2,638	0,000	0,000	0,089	0,602	0,138	0,933	0,579	3,916
20+026,76	13,24	0,267	3,448	0,000	0,000	4,244	52,712	0,275	3,640	1,269	16,796	0,390	5,162	0,000	0,000	0,089	1,178	0,138	1,827	0,579	7,664
20+040,00	5,63	0,273	1,519	0,000	0,000	4,178	23,687	0,275	1,547	1,269	7,130	0,390	2,194	0,000	0,000	0,089	0,503	0,138	0,776	0,579	3,260
20+045,63	14,38	0,272	3,917	0,000	0,000	4,178	60,670	0,275	3,953	1,267	18,206	0,390	5,606	0,000	0,000	0,090	1,294	0,138	1,984	0,580	8,338
20+060,00	8,29	0,272	2,255	0,000	0,000	4,263	34,511	0,275	2,280	1,269	10,512	0,390	3,233	0,000	0,000	0,090	0,742	0,138	1,144	0,580	4,804
20+068,29	2,84	0,272	0,771	0,000	0,000	4,063	11,707	0,275	0,790	1,269	3,668	0,390	1,120	0,000	0,000	0,089	0,252	0,138	0,391	0,579	1,662
20+071,13	0,00	0,272	0,000	0,000	0,000	4,193	0,004	0,282	0,000	1,318	0,001	0,400	0,000	0,000	0,000	0,089	0,000	0,138	0,000	0,593	0,001
20+071,13	3,13	0,272	0,856	0,000	0,000	4,193	13,356	0,282	0,895	1,318	4,209	0,400	1,267	0,000	0,000	0,089	0,280	0,138	0,432	0,593	1,881
20+074,26	4,24	0,275	1,182	0,000	0,000	4,344	18,949	0,290	1,252	1,372	5,978	0,410	1,772	0,000	0,000	0,090	0,382	0,138	0,586	0,609	2,629
20+078,50	0,50	0,282	0,141	0,000	0,000	4,586	2,291	0,300	1,445	1,445	0,723	0,425	0,213	0,000	0,000	0,090	0,045	0,138	0,069	0,630	0,315
20+079,00	0,50	0,282	0,141	0,000	0,000	4,579	2,291	0,300	1,445	1,445	0,723	0,425	0,213	0,000	0,000	0,090	0,045	0,138	0,069	0,630	0,315
Razem:		735,94	2 747,71	2 747,71	2 747,71	2 076,05	1 023,64	1 023,64	4 599,78	4 599,78	1 470,86	1 470,86	816,03	816,03	39,44	39,44	60,89	60,89	275,54	275,54	275,54

ZESTAWIENIE

Nawierzchnia bitum. w-wa ścieralna gr. 5 cm	1 023,64	0,05	=	20 472,80	m2
Podbudowa bitum gr. 7 cm	1 470,86	0,07	=	21 012,23	m2
Podbudowa zasad z krusz. łam.0/31,5.gr w-wy 20 cm	4 599,78	0,20	=	22 998,90	m2
Stabilizacja gruntu cem. Rw 1,5 Mpa gr. 10 cm - chodnik	60,89	0,10	=	608,87	m2
Stabilizacja gruntu cem Rw 2,5 Mpa gr. 10 cm	275,54	0,10	=	2 755,36	m2
Humusowanie skarp, w-wa gr. 10 cm	735,94	0,10	=	7 359,36	m2
Uzupeł. poboczy żwirem (pospółka), w-wy gr. 12 cm	816,03	0,12	=	6 800,27	m2
Uzupeł. poboczy krusz. łam.0/31,5, w-wy gr. 12 cm	w km 19+640 - 20+079 lewa str.			439,00	m2