

OBMIAR ROBOT PODSTAWOWYCH

Pikietaż	Odl.	Nasyp		Wykop		Podb. Zatoki		Podb. Bitum		Poboczne zwirowe		W-wa wyrówn.		Stabilizacja 2.5 MPa		Kruszywo łam.		w-wa ścieral. na istn.		W-wa ścieral poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0+017,00		0,323		1,187		0,000		0,005		0,300		0,442		0,021		0,038		0,241		0,000	
0+018,33	1,33	0,269	0,394	0,759	1,294	0,059	0,039	0,005	0,007	0,286	0,390	0,402	0,561	0,026	0,031	0,000	0,025	0,240	0,320	0,000	0,000
0+020,00	1,67	0,313	0,486	0,844	1,339	0,142	0,168	0,005	0,008	0,285	0,477	0,358	0,635	0,059	0,071	0,000	0,000	0,239	0,400	0,000	0,000
0+021,26	1,26	0,345	0,416	0,904	1,104	0,205	0,219	0,013	0,011	0,282	0,358	0,320	0,428	0,106	0,104	0,038	0,024	0,238	0,301	0,002	0,001
0+032,94	11,68	0,861	7,042	1,165	12,082	0,788	5,799	0,035	0,280	0,147	2,505	0,304	3,644	0,351	2,669	0,059	0,566	0,227	2,715	0,013	0,088
0+040,00	7,06	0,942	6,363	1,258	8,551	0,810	5,639	0,048	0,293	0,147	1,038	0,295	2,114	0,367	2,534	0,071	0,459	0,221	1,581	0,019	0,113
0+059,31	19,31	0,656	15,427	1,277	24,473	0,452	12,183	0,072	1,158	0,281	4,132	0,325	5,985	0,239	5,850	0,096	1,612	0,209	4,151	0,031	0,483
0+060,00	0,69	0,614	0,439	0,875	0,759	0,410	0,298	0,072	0,050	0,283	0,195	0,328	0,226	0,222	0,160	0,097	0,067	0,209	0,145	0,031	0,021
0+064,94	4,94	0,368	2,427	1,628	7,118	0,000	1,013	0,058	0,321	0,281	1,394	0,324	1,611	0,101	0,798	0,151	0,613	0,207	1,028	0,026	0,141
0+064,95	0,00	0,192	0,001	1,621	0,003	0,000	0,000	0,062	0,000	0,293	0,001	0,324	0,001	0,108	0,000	0,194	0,000	0,207	0,000	0,026	0,000
0+067,22	2,28	0,176	0,419	1,600	3,665	0,000	0,000	0,059	0,138	0,294	0,668	0,320	0,733	0,104	0,241	0,188	0,435	0,206	0,470	0,025	0,058
0+074,95	7,72	0,144	1,236	1,513	12,022	0,000	0,000	0,045	0,402	0,296	2,279	0,303	2,406	0,071	0,676	0,128	1,220	0,200	1,568	0,020	0,174
0+080,00	5,06	0,133	0,700	1,505	7,628	0,000	0,000	0,046	0,230	0,299	1,504	0,303	1,532	0,073	0,364	0,131	0,655	0,199	1,008	0,021	0,104
0+100,00	20,00	0,095	2,280	1,687	31,920	0,000	0,000	0,051	0,970	0,297	5,960	0,287	5,900	0,079	1,520	0,142	2,730	0,197	3,960	0,023	0,440
0+106,53	6,53	0,077	0,561	1,698	11,047	0,000	0,000	0,053	0,339	0,297	1,939	0,253	1,762	0,082	0,525	0,147	0,943	0,196	1,283	0,024	0,153
0+120,00	13,47	0,065	0,957	1,596	22,190	0,000	0,000	0,050	0,694	0,296	3,995	0,280	3,591	0,078	1,078	0,140	1,933	0,197	2,647	0,023	0,317
0+140,00	20,00	0,046	1,110	1,454	30,500	0,000	0,000	0,046	0,960	0,297	5,930	0,318	5,980	0,072	1,500	0,130	2,700	0,200	3,970	0,020	0,430
0+160,00	20,00	0,028	0,740	1,420	28,740	0,000	0,000	0,043	0,890	0,297	5,940	0,339	6,570	0,069	1,410	0,124	2,540	0,201	4,010	0,019	0,390
0+180,00	20,00	0,010	0,380	1,515	29,350	0,000	0,000	0,044	0,870	0,299	5,960	0,305	6,440	0,070	1,390	0,125	2,490	0,201	4,020	0,019	0,380
0+200,00	20,00	0,000	0,100	1,634	31,490	0,000	0,000	0,044	0,880	0,297	5,960	0,268	5,730	0,071	1,410	0,127	2,520	0,200	4,010	0,020	0,390
0+214,84	14,84	0,000	0,000	1,706	24,786	0,000	0,000	0,045	0,660	0,297	4,408	0,244	3,800	0,071	1,054	0,128	1,892	0,200	2,968	0,020	0,297
0+220,00	5,16	0,000	0,000	1,672	8,712	0,000	0,000	0,046	0,235	0,297	1,532	0,246	1,264	0,072	0,369	0,130	0,665	0,200	1,032	0,020	0,103
0+240,00	20,00	0,000	0,000	1,607	32,790	0,000	0,000	0,048	0,940	0,297	5,940	0,258	5,040	0,075	1,470	0,136	2,660	0,198	3,980	0,022	0,420
0+260,00	20,00	0,000	0,000	1,600	32,070	0,000	0,000	0,051	0,990	0,297	5,940	0,269	5,270	0,079	1,540	0,142	2,780	0,197	3,950	0,023	0,450
0+280,00	20,00	0,009	0,090	1,504	31,040	0,000	0,000	0,051	1,020	0,299	5,960	0,222	4,910	0,079	1,580	0,142	2,840	0,197	3,940	0,023	0,460
0+300,00	20,00	0,041	0,500	1,476	29,800	0,000	0,000	0,050	1,010	0,297	5,960	0,183	4,050	0,078	1,570	0,139	2,810	0,197	3,940	0,023	0,460
0+320,00	20,00	0,122	1,630	1,442	29,180	0,000	0,000	0,049	0,990	0,297	5,940	0,258	4,410	0,076	1,540	0,137	2,760	0,198	3,950	0,022	0,450
0+340,00	20,00	0,105	2,270	1,462	29,040	0,000	0,000	0,039	0,880	0,296	5,930	0,265	5,230	0,063	1,390	0,114	2,510	0,203	4,010	0,017	0,390
0+360,00	20,00	0,094	1,990	1,492	29,540	0,000	0,000	0,029	0,680	0,299	5,950	0,274	5,390	0,051	1,140	0,092	2,060	0,208	4,110	0,012	0,290
0+370,13	10,13	0,084	0,902	1,507	15,194	0,000	0,000	0,024	0,269	0,297	3,020	0,274	2,776	0,045	0,486	0,080	0,871	0,211	2,123	0,009	0,106
	9,87	0,084	1,574	1,507	14,139	0,000	0,000	0,024	0,252	0,297	2,931	0,274	2,713	0,045	0,464	0,080	0,829	0,211	2,072	0,009	0,099

OBMIAR ROBOT PODSTAWOWYCH

Pikietaż	Odl.	Nasyp		Wykop		Podb. Zatoki		Podb. Bitum		Poboczne zwirowe		W-wa wyrówn.		Stabilizacja 2.5 MPa		Kruszywo łam.		w-wa ścieryl. na istn.		W-wa ścieryl. poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0+380,00		0,235		1,359		0,000		0,027		0,297		0,276		0,049		0,088		0,209		0,011	
0+400,00	20,00	0,213	4,480	1,425	27,840	0,000	0,000	0,034	0,610	0,299	5,960	0,284	5,600	0,057	1,060	0,103	1,910	0,205	4,140	0,015	0,260
0+420,00	20,00	0,252	4,650	1,426	28,510	0,000	0,000	0,041	0,750	0,297	5,960	0,286	5,700	0,066	1,230	0,119	2,220	0,202	4,070	0,018	0,330
0+440,00	20,00	0,311	5,630	1,454	28,800	0,000	0,000	0,043	0,840	0,296	5,930	0,268	5,540	0,069	1,350	0,124	2,430	0,201	4,030	0,019	0,370
0+460,00	20,00	0,311	6,220	1,610	30,640	0,000	0,000	0,044	0,870	0,299	5,950	0,260	5,280	0,069	1,380	0,125	2,490	0,201	4,020	0,019	0,380
0+480,00	20,00	0,205	5,160	1,804	34,140	0,000	0,000	0,044	0,880	0,297	5,960	0,245	5,050	0,070	1,390	0,126	2,510	0,200	4,010	0,020	0,390
0+500,00	20,00	0,378	5,830	1,882	36,860	0,000	0,000	0,046	0,900	0,297	5,940	0,308	5,530	0,072	1,420	0,130	2,560	0,203	4,030	0,021	0,410
0+520,00	20,00	0,864	12,420	1,745	36,270	0,000	0,000	0,048	0,940	0,297	5,940	0,374	6,820	0,075	1,470	0,134	2,640	0,199	4,020	0,021	0,420
0+522,37	2,37	0,950	2,146	1,717	4,096	0,000	0,000	0,048	0,114	0,297	0,703	0,383	0,896	0,075	0,177	0,135	0,318	0,198	0,470	0,022	0,051
0+540,00	17,63	0,854	15,906	1,547	28,779	0,000	0,000	0,052	0,882	0,299	5,255	0,324	6,234	0,080	1,367	0,143	2,451	0,197	3,483	0,023	0,397
0+560,00	20,00	0,727	15,810	1,434	29,810	0,000	0,000	0,056	1,080	0,297	5,960	0,255	5,790	0,085	1,650	0,152	2,950	0,195	3,920	0,025	0,480
0+580,00	20,00	0,584	13,110	1,419	28,530	0,000	0,000	0,056	1,120	0,297	5,940	0,206	4,610	0,086	1,710	0,154	3,060	0,194	3,890	0,026	0,510
0+600,00	20,00	0,304	8,880	1,505	29,240	0,000	0,000	0,046	1,020	0,299	5,960	0,215	4,210	0,073	1,590	0,131	2,850	0,199	3,930	0,021	0,470
0+620,00	20,00	0,077	3,810	1,608	31,130	0,000	0,000	0,036	0,820	0,297	5,960	0,221	4,360	0,061	1,340	0,109	2,400	0,204	4,030	0,016	0,370
0+640,00	20,00	0,031	1,080	1,665	32,730	0,000	0,000	0,034	0,700	0,297	5,940	0,220	4,410	0,058	1,190	0,104	2,130	0,205	4,090	0,015	0,310
0+660,00	20,00	0,006	0,370	1,749	34,140	0,000	0,000	0,034	0,680	0,296	5,930	0,222	4,420	0,058	1,160	0,104	2,080	0,205	4,100	0,015	0,300
0+676,88	16,88	0,018	0,203	1,735	29,407	0,000	0,000	0,034	0,574	0,297	5,005	0,226	3,781	0,058	0,979	0,104	1,756	0,205	3,461	0,015	0,253
0+680,00	3,12	0,002	0,031	1,807	5,524	0,000	0,000	0,036	0,109	0,297	0,926	0,228	0,708	0,060	0,184	0,108	0,331	0,204	0,638	0,016	0,048
0+700,00	20,00	0,011	0,130	1,823	36,300	0,000	0,000	0,047	0,830	0,297	5,940	0,231	4,590	0,074	1,340	0,133	2,410	0,199	4,030	0,021	0,370
0+720,00	20,00	0,049	0,600	1,822	36,450	0,000	0,000	0,059	1,060	0,297	5,940	0,234	4,650	0,088	1,620	0,159	2,920	0,193	3,920	0,027	0,480
0+740,00	20,00	0,014	0,630	1,854	36,760	0,000	0,000	0,063	1,220	0,297	5,940	0,194	4,280	0,094	1,820	0,168	3,270	0,191	3,840	0,029	0,560
0+760,00	20,00	0,005	0,190	1,869	37,230	0,000	0,000	0,065	1,280	0,297	5,940	0,145	3,390	0,096	1,900	0,174	3,420	0,190	3,810	0,030	0,590
0+780,00	20,00	0,000	0,050	1,928	37,970	0,000	0,000	0,066	1,310	0,297	5,940	0,108	2,530	0,097	1,930	0,175	3,490	0,189	3,790	0,031	0,610
0+800,00	20,00	0,000	0,000	1,778	37,060	0,000	0,000	0,055	1,210	0,297	5,940	0,152	2,600	0,084	1,810	0,152	3,270	0,195	3,840	0,025	0,560
0+820,00	20,00	0,000	0,000	1,598	33,760	0,000	0,000	0,045	1,000	0,297	5,940	0,202	3,540	0,071	1,550	0,128	2,800	0,200	3,950	0,020	0,450
0+831,45	11,45	0,032	0,183	1,402	17,168	0,000	0,000	0,039	0,481	0,297	3,399	0,231	2,478	0,063	0,767	0,114	1,385	0,203	2,306	0,017	0,212
0+840,00	8,55	0,029	0,261	1,385	11,921	0,000	0,000	0,036	0,321	0,299	2,549	0,221	1,933	0,061	0,530	0,109	0,954	0,206	1,749	0,016	0,141
0+860,00	20,00	0,006	0,350	1,411	27,960	0,000	0,000	0,032	0,680	0,297	5,960	0,195	4,160	0,055	1,160	0,099	2,080	0,206	4,120	0,014	0,300
0+880,00	20,00	0,002	0,080	1,403	28,140	0,000	0,000	0,027	0,590	0,297	5,940	0,170	3,650	0,049	1,040	0,089	1,880	0,209	4,150	0,011	0,250
0+900,00	20,00	0,002	0,040	1,451	28,540	0,000	0,000	0,027	0,540	0,297	5,940	0,151	3,210	0,049	0,980	0,089	1,780	0,209	4,180	0,011	0,220
	20,00	0,050		28,490		0,000	0,000	0,027	0,570	0,297	5,940		2,880		1,010	0,089	1,830		4,170		0,230

OBMIAR ROBOT PODSTAWOWYCH

Pikietaż	Odl.	Nasyp		Wykop		Podb. Zatoki		Podb. Bitum		Pobocze zwirowe		W-wa wyrówn.		Stabilizacja 2.5 MPa		Kruszywo łam.		w-wa ścieryl. na istn.		W-wa ścieryl. poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
0+920,00		0,003		1,398		0,000		0,030		0,297		0,137		0,052		0,094		0,208		0,012	
0+940,00	20,00	0,008	0,110	1,286	26,840	0,000	0,000	0,032	0,620	0,297	5,940	0,125	2,620	0,055	1,070	0,098	1,920	0,207	4,150	0,013	0,250
0+960,00	20,00	0,012	0,200	1,256	25,420	0,000	0,000	0,027	0,590	0,297	5,940	0,145	2,700	0,049	1,040	0,087	1,850	0,209	4,160	0,011	0,240
0+980,00	20,00	0,003	0,150	1,314	25,700	0,000	0,000	0,022	0,490	0,297	5,940	0,171	3,160	0,042	0,910	0,076	1,630	0,212	4,210	0,008	0,190
0+987,03	7,03	0,019	0,077	1,241	8,985	0,000	0,000	0,020	0,148	0,297	2,089	0,183	1,245	0,040	0,288	0,072	0,520	0,212	1,491	0,008	0,056
1+000,00	12,97	0,007	0,169	1,283	16,364	0,000	0,000	0,023	0,279	0,297	3,851	0,221	2,619	0,044	0,545	0,079	0,979	0,211	2,743	0,009	0,110
1+020,00	20,00	0,010	0,170	1,277	25,600	0,000	0,000	0,028	0,510	0,299	5,960	0,287	5,080	0,050	0,940	0,089	1,680	0,209	4,200	0,011	0,200
1+037,20	17,20	0,006	0,138	1,358	22,658	0,000	0,000	0,032	0,516	0,297	5,125	0,342	5,409	0,055	0,903	0,099	1,617	0,206	3,569	0,014	0,215
1+040,00	2,80	0,002	0,011	1,373	3,826	0,000	0,000	0,032	0,090	0,299	0,835	0,237	0,811	0,055	0,154	0,098	0,276	0,207	0,579	0,013	0,038
1+060,00	20,00	0,000	0,020	1,502	28,750	0,000	0,000	0,031	0,630	0,297	5,960	0,151	3,880	0,053	1,080	0,096	1,940	0,207	4,140	0,013	0,260
1+080,00	20,00	0,000	0,000	1,469	29,710	0,000	0,000	0,030	0,610	0,297	5,940	0,241	3,920	0,052	1,050	0,094	1,900	0,208	4,150	0,012	0,250
1+100,00	20,00	0,005	0,050	1,392	28,610	0,000	0,000	0,033	0,630	0,297	5,940	0,257	4,980	0,057	1,090	0,102	1,960	0,206	4,140	0,014	0,260
1+120,00	20,00	0,000	0,050	1,479	28,710	0,000	0,000	0,038	0,710	0,296	5,930	0,198	4,550	0,063	1,200	0,113	2,150	0,203	4,090	0,017	0,310
1+134,57	14,57	0,005	0,036	1,405	21,003	0,000	0,000	0,042	0,583	0,297	4,319	0,154	2,563	0,067	0,947	0,121	1,704	0,201	2,942	0,019	0,262
1+140,00	5,43	0,005	0,027	1,411	7,652	0,000	0,000	0,041	0,226	0,299	1,620	0,164	0,864	0,067	0,364	0,120	0,655	0,202	1,095	0,018	0,101
1+160,00	20,00	0,003	0,080	1,467	28,780	0,000	0,000	0,040	0,810	0,299	5,980	0,189	3,530	0,065	1,320	0,116	2,360	0,203	4,050	0,017	0,350
1+172,26	12,26	0,000	0,018	1,539	18,425	0,000	0,000	0,039	0,484	0,297	3,653	0,207	2,427	0,063	0,785	0,114	1,410	0,203	2,489	0,017	0,208
1+180,00	7,74	0,000	0,000	1,493	11,735	0,000	0,000	0,038	0,298	0,297	2,299	0,315	2,020	0,063	0,488	0,114	0,882	0,203	1,571	0,017	0,132
1+200,00	20,00	0,082	0,820	1,441	29,340	0,000	0,000	0,038	0,760	0,297	5,940	0,349	6,640	0,063	1,260	0,113	2,270	0,203	4,060	0,017	0,340
1+220,00	20,00	0,120	2,020	1,372	28,130	0,000	0,000	0,035	0,730	0,299	5,960	0,416	7,650	0,059	1,220	0,106	2,190	0,205	4,080	0,015	0,320
1+232,26	12,26	0,208	2,010	1,691	18,775	0,000	0,000	0,061	0,588	0,297	3,653	0,396	4,977	0,092	0,926	0,165	1,661	0,192	2,433	0,028	0,264
1+240,00	7,74	0,175	1,482	1,591	12,703	0,000	0,000	0,062	0,476	0,296	2,295	0,420	3,158	0,092	0,712	0,166	1,281	0,192	1,486	0,028	0,217
1+260,00	20,00	0,029	2,040	1,639	32,300	0,000	0,000	0,056	1,180	0,299	5,950	0,372	7,920	0,085	1,770	0,154	3,200	0,194	3,860	0,026	0,540
1+276,12	16,12	0,000	0,234	1,635	26,395	0,000	0,000	0,052	0,871	0,297	4,805	0,253	5,039	0,080	1,330	0,144	2,402	0,196	3,144	0,024	0,403
1+280,00	3,88	0,000	0,000	1,670	6,405	0,000	0,000	0,053	0,203	0,297	1,151	0,272	1,017	0,082	0,314	0,147	0,564	0,196	0,760	0,024	0,093
1+300,00	20,00	0,000	0,000	1,865	35,350	0,000	0,000	0,061	1,140	0,297	5,940	0,377	6,490	0,091	1,730	0,164	3,110	0,192	3,880	0,028	0,520
1+301,12	1,12	0,000	0,000	1,899	2,115	0,000	0,000	0,061	0,069	0,296	0,333	0,367	0,418	0,091	0,102	0,185	0,185	0,192	0,216	0,029	0,032
1+320,00	18,88	0,000	0,000	1,856	35,440	0,000	0,000	0,066	1,199	0,297	5,597	0,280	6,106	0,098	1,784	0,176	3,218	0,189	3,596	0,031	0,566
1+340,00	20,00	0,000	0,000	2,104	39,600	0,000	0,000	0,062	1,280	0,299	5,960	0,292	5,720	0,092	1,900	0,166	3,420	0,192	3,810	0,028	0,590
1+360,00	20,00	0,000	0,000	1,842	39,460	0,000	0,000	0,057	1,190	0,296	5,950	0,298	5,900	0,086	1,780	0,155	3,210	0,194	3,860	0,026	0,540
1+360,00	20,00	0,000	0,130	32,110	32,110	0,000	0,000	0,057	1,090	0,296	5,930	0,298	6,110	0,086	1,650	0,155	2,980	0,194	3,910	0,026	0,490

OBMIAR ROBOT PODSTAWOWYCH

Pikietaż	Odl.	Nasyp		Wykop		Podb. Zatoki		Podb. Bitum		Poboczne zwirowe		W-wa wyrówn.		Stabilizacja 2.5 MPa		Kruszywo łam.		w-wa ścieryl. na istn.		W-wa ścieryl. poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
1+380,00		0,013		1,369		0,000		0,052		0,297		0,313		0,079		0,143		0,197		0,023	
1+400,00	20,00	0,000	0,130	1,789	31,580	0,000	0,000	0,046	0,980	0,297	5,940	0,291	6,040	0,072	1,510	0,130	2,730	0,200	3,970	0,020	0,430
1+420,00	20,00	0,016	0,160	1,474	32,630	0,000	0,000	0,040	0,860	0,297	5,940	0,270	5,610	0,065	1,370	0,117	2,470	0,202	4,020	0,018	0,380
1+440,00	20,00	0,000	0,160	2,120	35,940	0,000	0,000	0,042	0,820	0,297	5,940	0,247	5,170	0,067	1,320	0,121	2,380	0,202	4,040	0,018	0,360
1+460,00	20,00	0,000	0,000	1,848	39,680	0,000	0,000	0,044	0,860	0,299	5,960	0,219	4,660	0,070	1,370	0,125	2,460	0,201	4,030	0,019	0,370
1+470,53	10,53	0,027	0,142	1,415	17,183	0,000	0,000	0,045	0,469	0,297	3,139	0,203	2,222	0,071	0,743	0,128	1,332	0,200	2,112	0,020	0,205
1+480,00	9,47	0,023	0,237	1,430	13,468	0,000	0,000	0,044	0,421	0,297	2,812	0,190	1,860	0,070	0,667	0,126	1,202	0,200	1,894	0,020	0,189
1+500,00	20,00	0,004	0,270	1,627	30,570	0,000	0,000	0,043	0,870	0,297	5,940	0,151	3,410	0,068	1,380	0,123	2,490	0,202	4,020	0,019	0,390
1+520,00	20,00	0,026	0,300	1,822	34,490	0,000	0,000	0,041	0,840	0,297	5,940	0,209	3,600	0,067	1,350	0,120	2,430	0,202	4,040	0,018	0,370
1+521,70	1,69	0,030	0,047	1,826	3,092	0,000	0,000	0,041	0,069	0,299	0,505	0,215	0,359	0,066	0,113	0,120	0,203	0,202	0,342	0,018	0,031
1+540,00	18,31	0,019	0,448	1,812	33,297	0,000	0,000	0,056	0,888	0,297	5,455	0,170	3,524	0,085	1,382	0,153	2,499	0,194	3,624	0,026	0,403
1+560,00	20,00	0,032	0,510	1,782	35,940	0,000	0,000	0,038	0,940	0,300	5,970	0,187	3,570	0,105	1,900	0,187	3,400	0,186	3,800	0,034	0,600
1+573,29	13,29	0,015	0,312	1,888	24,387	0,000	0,000	0,083	0,804	0,297	3,967	0,211	2,645	0,118	1,482	0,213	2,658	0,181	2,439	0,039	0,485
1+580,00	6,71	0,012	0,091	1,822	12,447	0,000	0,000	0,079	0,544	0,296	1,990	0,200	1,379	0,114	0,778	0,205	1,402	0,183	1,221	0,037	0,255
1+600,00	20,00	0,002	0,140	1,679	35,010	0,000	0,000	0,069	1,480	0,299	5,950	0,159	3,590	0,102	2,160	0,183	3,880	0,188	3,710	0,032	0,690
1+618,02	18,02	0,000	0,018	1,621	29,726	0,000	0,000	0,060	1,162	0,297	5,369	0,117	2,486	0,090	1,730	0,162	3,108	0,192	3,423	0,028	0,540
1+620,00	1,98	0,008	0,008	1,319	2,916	0,000	0,000	0,060	0,119	0,299	0,591	0,117	0,232	0,090	0,179	0,162	0,321	0,192	0,381	0,028	0,056
1+640,00	20,00	0,014	0,220	1,310	26,290	0,000	0,000	0,058	1,180	0,296	5,950	0,121	2,380	0,087	1,770	0,157	3,190	0,194	3,860	0,026	0,540
1+660,00	20,00	0,008	0,220	1,400	27,100	0,000	0,000	0,055	1,130	0,297	5,930	0,127	2,480	0,084	1,710	0,152	3,090	0,195	3,890	0,025	0,510
1+680,00	20,00	0,008	0,160	1,466	28,660	0,000	0,000	0,053	1,080	0,299	5,960	0,151	2,780	0,081	1,650	0,146	2,980	0,196	3,910	0,024	0,490
1+700,00	20,00	0,004	0,120	1,576	30,420	0,000	0,000	0,050	1,030	0,296	5,950	0,158	3,090	0,078	1,590	0,139	2,850	0,198	3,940	0,022	0,460
1+701,49	1,48	0,004	0,006	1,584	2,346	0,000	0,000	0,050	0,074	0,296	0,440	0,158	0,235	0,077	0,115	0,138	0,206	0,198	0,294	0,022	0,033
1+701,68	0,19	0,031	0,003	1,481	0,297	0,000	0,000	0,050	0,010	0,281	0,056	0,158	0,031	0,077	0,015	0,138	0,027	0,198	0,038	0,022	0,004
1+713,68	12,00	0,039	0,420	2,600	24,486	0,834	5,004	0,048	0,588	0,147	2,568	0,168	1,956	0,375	2,712	0,134	1,632	0,199	2,382	0,021	0,258
1+720,00	6,32	0,044	0,262	2,627	16,520	0,834	5,272	0,047	0,300	0,147	0,929	0,171	1,071	0,373	2,364	0,132	0,841	0,199	1,258	0,021	0,133
1+733,68	13,68	0,010	0,369	2,900	37,802	0,834	11,408	0,044	0,622	0,147	2,011	0,195	2,503	0,370	5,082	0,126	1,765	0,200	2,729	0,020	0,280
1+740,00	6,32	0,008	0,057	2,559	17,253	0,613	4,573	0,042	0,272	0,282	1,356	0,212	1,286	0,289	2,083	0,123	0,787	0,201	1,267	0,019	0,123
1+757,68	17,68	0,020	0,248	1,409	35,075	0,000	5,419	0,039	0,716	0,283	4,994	0,234	3,942	0,063	3,112	0,114	2,095	0,203	3,571	0,017	0,318
1+758,11	0,43	0,009	0,006	1,696	0,666	0,000	0,000	0,038	0,017	0,299	0,125	0,101	0,101	0,063	0,027	0,114	0,049	0,203	0,087	0,017	0,007
1+760,00	1,89	0,008	0,016	1,702	3,215	0,000	0,000	0,038	0,072	0,297	0,564	0,236	0,447	0,063	0,119	0,114	0,215	0,203	0,384	0,017	0,032
	11,47	0,008	0,075	1,702	20,262	0,000	0,000	0,038	0,424	0,297	3,401	0,236	2,701	0,063	0,700	0,113	1,262	0,203	2,340	0,017	0,184

OBMIAR ROBOT PODSTAWOWYCH

Pikietaż	Odl.	Nasyp		Wykop		Podb. Zatoki		Podb. Bitum		Poboczne zwirowe		W-wa wyrówn.		Stabilizacja 2.5 MPa		Kruszywo łam.		w-wa ścieryl. na istn.		W-wa ścieryl. poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
1+771,47		0,005		1,831		0,000		0,036		0,296		0,235		0,059		0,107		0,205		0,015	
1+780,00	8,53	0,000	0,021	1,792	15,452	0,000	0,000	0,033	0,294	0,299	2,538	0,215	1,919	0,056	0,490	0,102	0,891	0,206	1,753	0,014	0,124
1+800,00	20,00	0,000	0,000	1,824	36,160	0,000	0,000	0,028	0,610	0,297	5,960	0,162	3,770	0,050	1,060	0,089	1,910	0,209	4,150	0,011	0,250
1+817,55	17,55	0,000	0,000	1,820	31,976	0,000	0,000	0,023	0,448	0,297	5,212	0,195	3,133	0,044	0,825	0,078	1,465	0,211	3,686	0,009	0,176
1+820,00	2,45	0,000	0,000	1,684	4,292	0,000	0,000	0,023	0,056	0,297	0,728	0,176	0,454	0,044	0,108	0,080	0,194	0,211	0,517	0,009	0,022
1+825,09	5,09	0,000	0,000	1,617	8,394	0,000	0,000	0,025	0,122	0,297	1,511	0,167	0,872	0,046	0,229	0,083	0,415	0,210	1,071	0,010	0,048
1+826,32	1,23	0,012	0,007	1,385	1,852	0,000	0,000	0,020	0,028	0,288	0,361	0,167	0,206	0,039	0,052	0,041	0,077	0,210	0,259	0,010	0,012
1+840,00	13,68	0,177	1,293	1,524	19,898	0,494	3,379	0,029	0,335	0,287	3,933	0,150	2,168	0,201	1,642	0,000	0,280	0,208	2,859	0,012	0,150
1+850,32	10,32	0,098	1,419	1,796	17,131	0,825	6,806	0,032	0,315	0,152	2,265	0,138	1,486	0,334	2,761	0,000	0,000	0,207	2,141	0,013	0,129
1+860,00	9,68	0,164	1,268	1,770	17,259	0,833	8,025	0,034	0,319	0,150	1,462	0,124	1,268	0,337	3,248	0,000	0,000	0,205	1,994	0,015	0,136
1+870,32	10,32	0,280	2,291	1,884	18,855	0,839	8,628	0,037	0,366	0,150	1,548	0,120	1,259	0,340	3,493	0,000	0,000	0,204	2,110	0,016	0,160
1+880,00	9,68	0,039	1,544	1,103	14,457	0,237	5,208	0,038	0,363	0,286	2,110	0,106	1,094	0,099	2,125	0,000	0,000	0,204	1,975	0,016	0,155
1+882,32	2,32	0,024	0,073	1,438	2,948	0,000	0,275	0,033	0,082	0,288	0,666	0,108	0,248	0,055	0,179	0,069	0,080	0,204	0,473	0,016	0,037
1+882,62	0,30	0,000	0,004	1,540	0,451	0,000	0,000	0,038	0,011	0,297	0,089	0,107	0,033	0,062	0,018	0,027	0,204	0,062	0,062	0,016	0,005
1+900,00	17,38	0,000	0,000	1,585	27,152	0,000	0,000	0,039	0,669	0,297	5,161	0,112	1,903	0,064	1,095	0,116	1,981	0,203	3,536	0,017	0,287
1+920,00	20,00	0,000	0,000	1,539	31,240	0,000	0,000	0,041	0,800	0,297	5,940	0,135	2,470	0,067	1,310	0,120	2,360	0,202	4,050	0,018	0,350
1+940,00	20,00	0,000	0,000	1,396	29,350	0,000	0,000	0,042	0,830	0,297	5,940	0,148	2,830	0,067	1,340	0,121	2,410	0,202	4,040	0,018	0,360
1+960,00	20,00	0,005	0,050	1,275	26,710	0,000	0,000	0,042	0,840	0,296	5,930	0,157	3,050	0,068	1,350	0,122	2,430	0,201	4,030	0,019	0,370
1+970,36	10,36	0,013	0,093	1,216	12,907	0,000	0,000	0,042	0,435	0,297	3,073	0,162	1,653	0,068	0,705	0,122	1,264	0,201	2,083	0,019	0,197
1+980,00	9,64	0,000	0,063	1,519	13,179	0,000	0,000	0,038	0,385	0,297	2,862	0,172	1,609	0,062	0,626	0,112	1,128	0,203	1,947	0,017	0,173
2+000,00	20,00	0,000	0,000	1,655	31,740	0,000	0,000	0,029	0,670	0,297	5,940	0,198	3,700	0,051	1,130	0,092	2,040	0,208	4,110	0,012	0,290
2+003,74	3,74	0,000	0,000	1,539	5,973	0,000	0,000	0,027	0,105	0,297	1,111	0,203	0,750	0,049	0,187	0,089	0,338	0,209	0,780	0,011	0,043
2+020,00	16,26	0,157	1,276	1,383	23,756	0,000	0,000	0,030	0,463	0,297	4,829	0,220	3,439	0,053	0,829	0,095	1,496	0,207	3,382	0,013	0,195
2+040,00	20,00	0,054	2,110	1,475	28,580	0,000	0,000	0,045	0,750	0,297	5,940	0,212	4,320	0,072	1,250	0,129	2,240	0,200	4,070	0,020	0,330
2+060,00	20,00	0,002	0,560	1,790	32,650	0,000	0,000	0,061	1,060	0,296	5,930	0,239	4,510	0,091	1,630	0,163	2,920	0,192	3,920	0,028	0,480
2+070,38	10,38	0,000	0,010	1,983	19,582	0,000	0,000	0,069	0,675	0,297	3,078	0,257	2,574	0,101	0,996	0,181	1,785	0,188	1,972	0,032	0,311
2+080,00	9,62	0,000	0,000	2,161	19,933	0,000	0,000	0,071	0,673	0,297	2,857	0,228	2,333	0,103	0,981	0,187	1,770	0,187	1,804	0,033	0,313
2+100,00	20,00	0,000	0,000	2,481	46,420	0,000	0,000	0,075	1,460	0,297	5,940	0,183	4,110	0,109	2,120	0,196	3,830	0,185	3,720	0,035	0,680
2+120,00	20,00	0,000	0,000	2,669	51,500	0,000	0,000	0,079	1,540	0,296	5,930	0,139	3,220	0,114	2,230	0,206	4,020	0,183	3,680	0,037	0,720
2+122,76	2,76	0,000	0,000	2,433	7,043	0,000	0,000	0,080	0,220	0,297	0,819	0,132	0,374	0,115	0,316	0,207	0,570	0,182	0,504	0,038	0,104
	17,24	0,000	0,000	2,433	41,236	0,000	0,000	0,080	1,302	0,297	5,137	0,132	2,956	0,115	1,888	0,207	3,396	0,182	3,181	0,038	0,612

OBMIAR ROBOT PODSTAWOWYCH

Pikietaż	Odl.	Nasyp		Wykop		Podb. Zatoki		Podb. Bitum		Poboczne zwirowe		W-wa wyrówn.		Stabilizacja 2.5 MPa		Kruszywo łam.		w-wa ścieral. na istn.		W-wa ścieral. poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
2+140,00		0,000		2,351		0,000		0,071		0,299		0,211		0,104		0,187		0,187		0,033	
2+160,00	20,00	0,000	0,000	1,964	43,150	0,000	0,000	0,061	1,320	0,297	5,960	0,287	4,980	1,950	0,164	3,510	0,192	3,790	0,028	0,610	
2+180,00	20,00	0,004	0,040	1,354	33,180	0,000	0,000	0,052	1,130	0,297	5,940	0,288	5,750	1,710	0,144	3,080	0,196	3,880	0,024	0,520	
2+200,00	20,00	0,000	0,040	1,478	28,320	0,000	0,000	0,046	0,980	0,299	5,960	0,225	5,130	1,520	0,130	2,740	0,200	3,960	0,020	0,440	
2+220,00	20,00	0,000	0,000	1,628	31,060	0,000	0,000	0,040	0,860	0,296	5,950	0,157	3,820	1,360	0,064	2,460	0,203	4,030	0,017	0,370	
2+240,00	20,00	0,000	0,000	2,328	39,560	0,000	0,000	0,040	0,800	0,297	5,930	0,162	3,190	1,290	0,065	2,330	0,202	4,050	0,018	0,350	
2+260,00	20,00	0,000	0,000	2,832	51,600	0,000	0,000	0,044	0,840	0,297	5,940	0,142	3,040	1,350	0,125	2,420	0,201	4,030	0,019	0,370	
2+280,00	20,00	0,000	0,000	2,453	52,850	0,000	0,000	0,044	0,880	0,297	5,940	0,155	2,970	1,400	0,125	2,500	0,201	4,020	0,019	0,380	
2+300,00	20,00	0,000	0,000	2,612	50,650	0,000	0,000	0,038	0,820	0,297	5,940	0,171	3,260	1,320	0,062	2,370	0,204	4,050	0,016	0,350	
2+320,00	20,00	0,000	0,000	2,077	46,890	0,000	0,000	0,032	0,700	0,297	5,940	0,188	3,590	1,170	0,055	2,100	0,207	4,110	0,013	0,290	
2+320,75	0,75	0,000	0,000	2,270	1,637	0,000	0,000	0,032	0,024	0,297	0,224	0,189	0,142	0,041	0,098	0,074	0,207	0,156	0,013	0,010	
2+340,00	19,25	0,000	0,000	2,131	42,353	0,000	0,000	0,036	0,654	0,297	5,716	0,155	3,310	1,097	0,060	1,992	0,204	3,955	0,016	0,279	
2+360,00	20,00	0,000	0,000	1,581	37,120	0,000	0,000	0,041	0,770	0,297	5,940	0,118	2,730	1,260	0,066	2,290	0,202	4,060	0,018	0,340	
2+380,00	20,00	0,000	0,000	1,442	30,230	0,000	0,000	0,038	0,790	0,297	5,940	0,149	2,670	1,290	0,063	2,330	0,203	4,050	0,017	0,350	
2+400,00	20,00	0,000	0,000	1,527	29,690	0,000	0,000	0,031	0,690	0,299	5,960	0,168	3,170	1,160	0,096	2,090	0,207	4,100	0,013	0,300	
2+420,00	20,00	0,000	0,000	1,624	31,510	0,000	0,000	0,025	0,560	0,296	5,950	0,179	3,470	0,990	0,046	1,790	0,211	4,180	0,010	0,230	
2+440,00	20,00	0,000	0,000	2,252	38,760	0,000	0,000	0,034	0,590	0,296	5,920	0,167	3,460	1,040	0,058	1,870	0,205	4,160	0,015	0,250	
2+451,62	11,62	0,000	0,000	2,714	28,843	0,000	0,000	0,040	0,430	0,297	3,444	0,161	1,905	0,714	0,065	1,278	0,203	2,370	0,017	0,186	
2+460,00	8,38	0,000	0,000	1,967	19,623	0,000	0,000	0,047	0,365	0,296	2,486	0,217	1,585	0,578	0,073	1,040	0,199	1,685	0,021	0,159	
2+476,62	16,62	0,139	1,155	1,300	27,144	0,000	0,000	0,027	0,615	0,299	4,944	0,316	4,428	1,014	0,049	1,836	0,209	3,390	0,011	0,266	
2+480,00	3,38	0,222	0,611	1,189	4,210	0,000	0,000	0,013	0,068	0,296	1,006	0,409	1,226	0,137	0,032	0,057	0,216	0,719	0,004	0,025	
2+489,72	9,72	1,191	6,870	2,409	17,493	0,000	0,000	0,039	0,253	0,297	2,883	0,356	3,719	0,467	0,064	0,836	0,203	2,037	0,017	0,102	
2+500,00	10,28	0,366	8,000	1,819	21,723	0,000	0,000	0,037	0,390	0,297	3,052	0,306	3,401	0,642	0,061	1,151	0,204	2,091	0,016	0,170	
2+514,73	14,72	0,023	2,864	1,869	27,153	0,000	0,000	0,037	0,545	0,297	4,373	0,168	3,490	0,906	0,062	1,620	0,204	3,004	0,016	0,236	
2+520,00	5,28	0,025	0,127	1,818	9,724	0,000	0,000	0,038	0,198	0,299	1,572	0,177	0,910	0,327	0,062	0,588	0,204	1,076	0,016	0,084	
2+540,00	20,00	0,066	0,910	1,595	34,130	0,000	0,000	0,040	0,780	0,297	5,960	0,211	3,880	1,270	0,065	2,280	0,203	4,070	0,017	0,330	
2+560,00	20,00	0,032	0,980	1,388	29,830	0,000	0,000	0,044	0,840	0,297	5,940	0,225	4,360	1,360	0,071	2,430	0,200	4,030	0,020	0,370	
2+580,00	20,00	0,002	0,340	1,784	31,720	0,000	0,000	0,052	0,960	0,299	5,960	0,220	4,450	1,510	0,080	2,700	0,197	3,970	0,024	0,440	
2+600,00	20,00	0,000	0,020	2,217	40,010	0,000	0,000	0,059	1,110	0,297	5,960	0,210	4,300	1,680	0,088	3,020	0,193	3,900	0,027	0,510	
2+620,00	20,00	0,000	0,000	2,269	44,860	0,000	0,000	0,051	1,100	0,297	5,940	0,187	3,970	1,670	0,079	3,010	0,197	3,900	0,023	0,500	
2+620,00	20,00	0,000	0,000	46,110	46,110	0,000	0,000	0,051	0,930	0,297	5,940	0,187	3,180	1,470	0,079	2,640	0,197	3,980	0,023	0,420	

## OBMIAR ROBOT PODSTAWOWYCH

Pikietaż	Odl.	Nasyp		Wykop		Podb. Zatok		Podb. Bitum		Poboczne zwirowe		W-wa wyrówn.		Stabilizacja 2.5 MPa		Kruszywo łam.		w-wa ścieral. na istn.		W-wa ścieral. poszerze	
		m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3	m2	m3
2+640,00		0,000		2,342		0,000		0,042		0,297		0,131		0,068		0,122		0,201		0,019	
2+649,20	9,20	0,000	0,000	2,310	21,397	0,000	0,000	0,038	0,368	0,297	2,732	0,126	1,182	0,063	0,603	0,113	1,081	0,203	1,858	0,017	0,166
2+660,00	10,80	0,000	0,000	2,117	23,908	0,000	0,000	0,030	0,367	0,297	3,208	0,122	1,339	0,053	0,626	0,095	1,123	0,207	2,214	0,013	0,162
2+660,35	0,35	0,000	0,000	2,096	0,739	0,000	0,000	0,030	0,011	0,297	0,104	0,129	0,044	0,018	0,094	0,033	0,208	0,073	0,012	0,004	
2+660,40	0,05	0,000	0,000	2,088	0,107	0,000	0,000	0,030	0,002	0,297	0,015	0,133	0,007	0,052	0,003	0,093	0,005	0,208	0,011	0,012	0,001
2+661,32	0,92	0,000	0,000	2,040	1,891	0,000	0,000	0,028	0,027	0,297	0,272	0,150	0,130	0,051	0,047	0,091	0,084	0,210	0,191	0,012	0,011
2+664,44	3,12	0,000	0,000	1,858	6,087	0,000	0,000	0,025	0,083	0,297	0,928	0,219	0,576	0,047	0,153	0,084	0,273	0,217	0,667	0,010	0,034
2+664,94	0,50	0,066	0,016	1,828	0,916	0,000	0,000	0,025	0,012	0,282	0,144	0,231	0,112	0,046	0,023	0,083	0,042	0,218	0,108	0,010	0,005
2+671,38	6,44	0,235	0,970	2,125	12,735	0,403	1,298	0,020	0,145	0,282	1,817	0,383	1,978	0,186	0,747	0,072	0,499	0,232	1,450	0,008	0,058
2+672,68	1,30	0,277	0,332	2,198	2,799	0,504	0,587	0,019	0,025	0,281	0,365	0,382	0,495	0,221	0,264	0,071	0,093	0,233	0,301	0,007	0,010
2+676,88	4,20	0,494	1,620	2,344	9,543	0,834	2,811	0,018	0,078	0,147	0,899	0,373	1,586	0,338	1,174	0,068	0,292	0,233	0,979	0,007	0,029
2+680,00	3,12	0,559	1,644	2,236	7,149	0,834	2,604	0,017	0,055	0,147	0,459	0,375	1,168	0,337	1,054	0,066	0,209	0,234	0,729	0,006	0,020
2+696,88	16,88	0,933	12,591	1,881	34,743	0,837	14,102	0,012	0,245	0,147	2,481	0,351	6,127	0,330	5,629	0,054	1,013	0,236	3,966	0,004	0,084
2+700,00	3,12	0,769	2,657	1,860	5,840	0,725	2,438	0,011	0,036	0,282	0,670	0,345	1,086	0,290	0,968	0,052	0,165	0,237	0,738	0,003	0,011
2+711,07	11,07	0,078	4,689	1,898	20,806	0,337	5,880	0,000	0,061	0,285	3,139	0,221	3,134	0,123	2,287	0,000	0,288	0,246	2,674	0,000	0,017
2+712,55	1,47	0,066	0,106	1,738	2,680	0,286	0,459	0,000	0,000	0,285	0,420	0,213	0,320	0,104	0,167	0,000	0,000	0,240	0,358	0,000	0,000
2+720,00	7,45	0,054	0,447	1,209	10,982	0,025	1,159	0,000	0,000	0,285	2,124	0,278	1,830	0,011	0,429	0,000	0,000	0,240	1,789	0,000	0,000
2+720,88	0,88	0,056	0,048	1,168	1,045	0,000	0,011	0,000	0,000	0,285	0,251	0,280	0,245	0,000	0,005	0,000	0,000	0,240	0,211	0,000	0,000
2+729,38	8,50	0,137	0,821	0,671	7,819	0,008	0,034	0,000	0,000	0,286	2,428	0,277	2,368	0,006	0,026	0,000	0,000	0,240	2,041	0,000	0,000
2+730,29	0,91	0,140	0,126	0,695	0,622	0,036	0,020	0,000	0,000	0,285	0,260	0,278	0,253	0,017	0,010	0,000	0,000	0,240	0,218	0,000	0,000
2+740,00	9,71	0,120	1,262	1,012	8,286	0,334	1,796	0,000	0,000	0,285	2,767	0,252	2,573	0,136	0,743	0,000	0,000	0,240	2,330	0,000	0,000
2+753,35	13,35	0,000	0,801	2,179	21,305	0,744	7,197	0,000	0,000	0,150	2,904	0,221	3,158	0,300	2,911	0,000	0,000	0,240	3,205	0,000	0,000
2+760,00	6,65	0,000	0,000	2,898	16,873	0,744	4,945	0,000	0,000	0,150	0,997	0,198	1,393	0,300	1,994	0,000	0,000	0,240	1,595	0,000	0,000
2+773,37	13,37	0,000	0,000	2,749	37,739	0,743	9,938	0,000	0,000	0,150	2,005	0,161	2,399	0,300	4,010	0,000	0,000	0,240	3,208	0,000	0,000
2+780,00	6,63	0,092	0,305	1,319	13,494	0,330	3,559	0,000	0,000	0,285	1,443	0,154	1,045	0,134	1,440	0,000	0,000	0,240	1,592	0,000	0,000
2+785,24	5,24	0,057	0,390	0,824	5,609	0,004	0,874	0,000	0,000	0,285	1,492	0,148	0,790	0,004	0,361	0,000	0,000	0,240	1,256	0,000	0,000
2+785,24	0,00	0,057	0,000	0,825	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000	0,285	0,000	0,148	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,246	0,000	0,000	0,000
2+785,24	0,00	0,057	0,000	0,824	0,001	0,004	0,000	0,000	0,000	0,285	0,000	0,154	0,000	0,004	0,000	0,000	0,000	0,240	0,000	0,000	0,000
2+785,39	0,15	0,065	0,009	1,199	0,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,285	0,042	0,152	0,023	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240	0,036	0,000	0,000
2+800,00	14,61	0,000	0,475	1,446	19,328	0,000	0,000	0,000	0,000	0,300	4,275	0,139	2,126	0,000	0,000	0,000	0,000	0,240	3,508	0,000	0,000
<b>Razem:</b>			<b>237</b>	<b>4 699</b>	<b>149</b>	<b>118</b>	<b>805</b>	<b>619</b>	<b>242</b>	<b>370</b>	<b>564</b>	<b>52</b>									

### Warstwa ścieralna gr 4cm

- na istn nawierzchni	564	0,04	14092 m2	Podbud. krusz. łam.gr 20cm	370	0,20	1850 m2
- na poszerzeniach	52	0,04	1312 m2	Stabilizacja 2,5 Mpa, z zatokami	242	0,10	2418 m2
<b>Razem w-wa ścieralna:</b>			15404 m2	Podbudowa bitum. 8cm	118	0,08	1472 m2
W-wa wzmac. wyrównawcza	619	2,50	1548 ton	Uzupełnienie poboczy zwirom	805	0,10	8051 m2

AKG_GRAD - VESTRA volume calculation				
Algn: 1 DP				
Station	Humus		Kraweznik	
	Area	Volume	Area	Volume
	17,000	0,043	0,000	
			0,079	0,029
	18,330	0,076	0,043	
			0,130	0,072
	20,000	0,080	0,043	
			0,103	0,054
	21,263	0,083	0,043	
			1,460	0,502
	32,942	0,167	0,043	
			1,218	0,303
	40,000	0,178	0,043	
			3,012	0,830
	59,308	0,134	0,043	
			0,091	0,030
	60,000	0,130	0,043	
			0,457	0,213
	64,943	0,055	0,043	
			0,000	0,000
	64,945	0,052	0,000	
			0,118	0,000
	67,221	0,052	0,000	
			0,394	0,000
	74,945	0,050	0,000	
			0,255	0,000
	80,000	0,051	0,000	
			1,020	0,000
	100,000	0,051	0,000	
			0,323	0,000
	106,527	0,048	0,000	
			0,633	0,000
	120,000	0,046	0,000	
			0,890	0,000
	140,000	0,043	0,000	
			0,840	0,000
	160,000	0,041	0,000	
			0,810	0,000
	180,000	0,040	0,000	
			0,810	0,000
	200,000	0,041	0,000	
			0,616	0,000
	214,842	0,042	0,000	
			0,217	0,000
	220,000	0,042	0,000	
			0,830	0,000
	240,000	0,041	0,000	
			0,820	0,000
	260,000	0,041	0,000	
			0,840	0,000
	280,000	0,043	0,000	
			0,870	0,000
	300,000	0,044	0,000	



		0,920		0,000
320,000	0,048		0,000	
		0,970		0,000
340,000	0,049		0,000	
		0,970		0,000
360,000	0,048		0,000	
		0,491		0,000
370,133	0,049		0,000	
		0,488		0,000
380,000	0,050		0,000	
		1,000		0,000
400,000	0,050		0,000	
		0,990		0,000
420,000	0,049		0,000	
		1,010		0,000
440,000	0,052		0,000	
		1,070		0,000
460,000	0,055		0,000	
		1,150		0,000
480,000	0,060		0,000	
		1,260		0,000
500,000	0,066		0,000	
		1,370		0,000
520,000	0,071		0,000	
		0,168		0,000
522,366	0,071		0,000	
		1,190		0,000
540,000	0,064		0,000	
		1,230		0,000
560,000	0,059		0,000	
		1,150		0,000
580,000	0,056		0,000	
		1,120		0,000
600,000	0,056		0,000	
		1,090		0,000
620,000	0,053		0,000	
		1,050		0,000
640,000	0,052		0,000	
		1,040		0,000
660,000	0,052		0,000	
		0,869		0,000
676,881	0,051		0,000	
		0,158		0,000
680,000	0,050		0,000	
		1,010		0,000
700,000	0,051		0,000	
		1,040		0,000
720,000	0,053		0,000	
		1,040		0,000
740,000	0,051		0,000	
		0,990		0,000
760,000	0,048		0,000	
		0,940		0,000
780,000	0,046		0,000	
		0,910		0,000

800,000	0,045		0,000	
		0,890		0,000
820,000	0,044		0,000	
		0,509		0,000
831,445	0,045		0,000	
		0,385		0,000
840,000	0,045		0,000	
		0,880		0,000
860,000	0,043		0,000	
		0,840		0,000
880,000	0,041		0,000	
		0,810		0,000
900,000	0,040		0,000	
		0,800		0,000
920,000	0,040		0,000	
		0,810		0,000
940,000	0,041		0,000	
		0,830		0,000
960,000	0,042		0,000	
		0,830		0,000
980,000	0,041		0,000	
		0,295		0,000
987,033	0,043		0,000	
		0,558		0,000
1 000,000	0,043		0,000	
		0,860		0,000
1 020,000	0,043		0,000	
		0,731		0,000
1 037,198	0,042		0,000	
		0,118		0,000
1 040,000	0,042		0,000	
		0,830		0,000
1 060,000	0,041		0,000	
		0,820		0,000
1 080,000	0,041		0,000	
		0,830		0,000
1 100,000	0,042		0,000	
		0,820		0,000
1 120,000	0,040		0,000	
		0,590		0,000
1 134,565	0,041		0,000	
		0,217		0,000
1 140,000	0,039		0,000	
		0,780		0,000
1 160,000	0,039		0,000	
		0,472		0,000
1 172,259	0,038		0,000	
		0,298		0,000
1 180,000	0,039		0,000	
		0,810		0,000
1 200,000	0,042		0,000	
		0,850		0,000
1 220,000	0,043		0,000	
		0,539		0,000
1 232,259	0,045		0,000	

		0,333		0,000
1 240,000	0,041		0,000	
		0,830		0,000
1 260,000	0,042		0,000	
		0,677		0,000
1 276,124	0,042		0,000	
		0,163		0,000
1 280,000	0,042		0,000	
		0,840		0,000
1 300,000	0,042		0,000	
		0,048		0,000
1 301,124	0,043		0,000	
		0,812		0,000
1 320,000	0,043		0,000	
		0,870		0,000
1 340,000	0,044		0,000	
		0,870		0,000
1 360,000	0,043		0,000	
		0,830		0,000
1 380,000	0,040		0,000	
		0,830		0,000
1 400,000	0,043		0,000	
		0,840		0,000
1 420,000	0,041		0,000	
		0,860		0,000
1 440,000	0,045		0,000	
		0,890		0,000
1 460,000	0,044		0,000	
		0,442		0,000
1 470,532	0,040		0,000	
		0,374		0,000
1 480,000	0,039		0,000	
		0,800		0,000
1 500,000	0,041		0,000	
		0,870		0,000
1 520,000	0,046		0,000	
		0,079		0,000
1 521,695	0,047		0,000	
		0,851		0,000
1 540,000	0,046		0,000	
		0,900		0,000
1 560,000	0,044		0,000	
		0,585		0,000
1 573,290	0,044		0,000	
		0,285		0,000
1 580,000	0,041		0,000	
		0,800		0,000
1 600,000	0,039		0,000	
		0,712		0,000
1 618,016	0,040		0,000	
		0,079		0,000
1 620,000	0,040		0,000	
		0,790		0,000
1 640,000	0,039		0,000	
		0,770		0,000

1 660,000	0,038		0,000	
		0,780		0,000
1 680,000	0,040		0,000	
		0,810		0,000
1 700,000	0,041		0,000	
		0,061		0,000
1 701,485	0,041		0,000	
		0,008		0,004
1 701,679	0,041		0,043	
		0,546		0,516
1 713,679	0,050		0,043	
		0,316		0,272
1 720,000	0,050		0,043	
		0,677		0,588
1 733,679	0,049		0,043	
		0,231		0,272
1 740,000	0,024		0,043	
		0,566		0,760
1 757,679	0,040		0,043	
		0,018		0,009
1 758,108	0,042		0,000	
		0,080		0,000
1 760,000	0,043		0,000	
		0,487		0,000
1 771,470	0,042		0,000	
		0,354		0,000
1 780,000	0,041		0,000	
		0,810		0,000
1 800,000	0,040		0,000	
		0,711		0,000
1 817,550	0,041		0,000	
		0,099		0,000
1 820,000	0,040		0,000	
		0,198		0,000
1 825,086	0,038		0,000	
		0,047		0,027
1 826,320	0,038		0,043	
		0,616		0,588
1 840,000	0,052		0,043	
		0,671		0,444
1 850,320	0,078		0,043	
		0,784		0,416
1 860,000	0,084		0,043	
		1,022		0,444
1 870,320	0,114		0,043	
		0,799		0,416
1 880,000	0,051		0,043	
		0,104		0,100
1 882,320	0,039		0,043	
		0,012		0,007
1 882,623	0,037		0,000	
		0,643		0,000
1 900,000	0,037		0,000	
		0,760		0,000
1 920,000	0,039		0,000	

		0,760		0,000
1 940,000	0,037		0,000	
		0,740		0,000
1 960,000	0,037		0,000	
		0,389		0,000
1 970,363	0,038		0,000	
		0,366		0,000
1 980,000	0,038		0,000	
		0,770		0,000
2 000,000	0,039		0,000	
		0,150		0,000
2 003,740	0,041		0,000	
		0,659		0,000
2 020,000	0,040		0,000	
		0,800		0,000
2 040,000	0,040		0,000	
		0,810		0,000
2 060,000	0,041		0,000	
		0,420		0,000
2 070,380	0,040		0,000	
		0,394		0,000
2 080,000	0,042		0,000	
		0,860		0,000
2 100,000	0,044		0,000	
		0,890		0,000
2 120,000	0,045		0,000	
		0,120		0,000
2 122,761	0,042		0,000	
		0,733		0,000
2 140,000	0,043		0,000	
		0,830		0,000
2 160,000	0,040		0,000	
		0,770		0,000
2 180,000	0,037		0,000	
		0,760		0,000
2 200,000	0,039		0,000	
		0,810		0,000
2 220,000	0,042		0,000	
		0,890		0,000
2 240,000	0,047		0,000	
		1,000		0,000
2 260,000	0,053		0,000	
		3,030		0,000
2 280,000	0,250		0,000	
		3,350		0,000
2 300,000	0,085		0,000	
		1,460		0,000
2 320,000	0,061		0,000	
		0,043		0,000
2 320,753	0,054		0,000	
		0,953		0,000
2 340,000	0,045		0,000	
		0,830		0,000
2 360,000	0,038		0,000	
		0,740		0,000

2 380,000	0,036		0,000	
		0,720		0,000
2 400,000	0,036		0,000	
		0,730		0,000
2 420,000	0,037		0,000	
		0,770		0,000
2 440,000	0,040		0,000	
		0,482		0,000
2 451,616	0,043		0,000	
		0,335		0,000
2 460,000	0,037		0,000	
		0,673		0,000
2 476,617	0,044		0,000	
		0,149		0,000
2 480,000	0,044		0,000	
		0,603		0,000
2 489,724	0,080		0,000	
		0,740		0,000
2 500,000	0,064		0,000	
		0,891		0,000
2 514,725	0,057		0,000	
		0,295		0,000
2 520,000	0,055		0,000	
		1,030		0,000
2 540,000	0,048		0,000	
		0,900		0,000
2 560,000	0,042		0,000	
		0,850		0,000
2 580,000	0,043		0,000	
		0,850		0,000
2 600,000	0,042		0,000	
		0,830		0,000
2 620,000	0,041		0,000	
		0,830		0,000
2 640,000	0,042		0,000	
		0,386		0,000
2 649,199	0,042		0,000	
		0,454		0,000
2 660,000	0,042		0,000	
		0,015		0,000
2 660,351	0,042		0,000	
		0,002		0,000
2 660,402	0,042		0,000	
		0,038		0,000
2 661,318	0,041		0,000	
		0,126		0,000
2 664,441	0,040		0,000	
		0,020		0,011
2 664,938	0,042		0,043	
		0,216		0,277
2 671,381	0,025		0,043	
		0,033		0,056
2 672,676	0,026		0,043	
		0,166		0,181
2 676,878	0,053		0,043	

		0,167		0,134
2 680,000	0,054		0,043	
		0,937		0,726
2 696,878	0,057		0,043	
		0,134		0,134
2 700,000	0,029		0,043	
		0,282		0,476
2 711,073	0,022		0,043	
		0,032		0,063
2 712,547	0,022		0,043	
		0,164		0,320
2 720,000	0,022		0,043	
		0,027		0,038
2 720,879	0,039		0,043	
		0,391		0,366
2 729,382	0,053		0,043	
		0,048		0,039
2 730,292	0,053		0,043	
		0,500		0,417
2 740,000	0,050		0,043	
		0,881		0,574
2 753,353	0,082		0,043	
		0,828		0,286
2 760,000	0,167		0,043	
		2,092		0,575
2 773,366	0,146		0,043	
		0,673		0,285
2 780,000	0,057		0,043	
		0,306		0,225
2 785,235	0,060		0,043	
		0,000		0,000
2 785,236	0,060		0,043	
		0,000		0,000
2 785,237	0,060		0,043	
		0,008		0,006
2 785,385	0,048		0,043	
		0,709		0,314
2 800,000	0,049		0,000	

			237,28		4699,32		
Bet. lawa pod kraw.		Nasyp		Wykop		Kruszywo lamane	
Area	Volume	Area	Volume	Area	Volume	Area	Volume
0,000		0,323		1,187		0,000	
	0,052		0,394		1,294	1,294	0,039
0,078		0,269		0,759		0,059	
	0,130		0,486		1,339	1,339	0,168
0,078		0,313		0,844		0,142	
	0,099		0,416		1,104	1,104	0,219
0,078		0,345		0,904		0,205	
	0,911		7,042		12,082	12,082	5,799
0,078		0,861		1,165		0,788	
	0,551		6,363		8,551	8,551	5,639
0,078		0,942		1,258		0,810	
	1,506		15,427		24,473	24,473	12,183
0,078		0,656		1,277		0,452	
	0,054		0,439		0,875	0,875	0,298
0,078		0,614		1,252		0,410	
	0,386		2,427		7,118	7,118	1,013
0,078		0,368		1,628		0,000	
	0,000		0,001		0,003	0,003	0,000
0,000		0,192		1,621		0,000	
	0,000		0,419		3,665	3,665	0,000
0,000		0,176		1,600		0,000	
	0,000		1,236		12,022	12,022	0,000
0,000		0,144		1,513		0,000	
	0,000		0,700		7,628	7,628	0,000
0,000		0,133		1,505		0,000	
	0,000		2,280		31,920	31,920	0,000
0,000		0,095		1,687		0,000	
	0,000		0,561		11,047	11,047	0,000
0,000		0,077		1,698		0,000	
	0,000		0,957		22,190	22,190	0,000
0,000		0,065		1,596		0,000	
	0,000		1,110		30,500	30,500	0,000
0,000		0,046		1,454		0,000	
	0,000		0,740		28,740	28,740	0,000
0,000		0,028		1,420		0,000	
	0,000		0,380		29,350	29,350	0,000
0,000		0,010		1,515		0,000	
	0,000		0,100		31,490	31,490	0,000
0,000		0,000		1,634		0,000	
	0,000		0,000		24,786	24,786	0,000
0,000		0,000		1,706		0,000	
	0,000		0,000		8,712	8,712	0,000
0,000		0,000		1,672		0,000	
	0,000		0,000		32,790	32,790	0,000
0,000		0,000		1,607		0,000	
	0,000		0,000		32,070	32,070	0,000
0,000		0,000		1,600		0,000	
	0,000		0,090		31,040	31,040	0,000
0,000		0,009		1,504		0,000	
	0,000		0,500		29,800	29,800	0,000
0,000		0,041		1,476		0,000	



	0,000		1,630		29,180	29,180	0,000
0,000		0,122		1,442		0,000	
	0,000		2,270		29,040	29,040	0,000
0,000		0,105		1,462		0,000	
	0,000		1,990		29,540	29,540	0,000
0,000		0,094		1,492		0,000	
	0,000		0,902		15,194	15,194	0,000
0,000		0,084		1,507		0,000	
	0,000		1,574		14,139	14,139	0,000
0,000		0,235		1,359		0,000	
	0,000		4,480		27,840	27,840	0,000
0,000		0,213		1,425		0,000	
	0,000		4,650		28,510	28,510	0,000
0,000		0,252		1,426		0,000	
	0,000		5,630		28,800	28,800	0,000
0,000		0,311		1,454		0,000	
	0,000		6,220		30,640	30,640	0,000
0,000		0,311		1,610		0,000	
	0,000		5,160		34,140	34,140	0,000
0,000		0,205		1,804		0,000	
	0,000		5,830		36,860	36,860	0,000
0,000		0,378		1,882		0,000	
	0,000		12,420		36,270	36,270	0,000
0,000		0,864		1,745		0,000	
	0,000		2,146		4,096	4,096	0,000
0,000		0,950		1,717		0,000	
	0,000		15,906		28,779	28,779	0,000
0,000		0,854		1,547		0,000	
	0,000		15,810		29,810	29,810	0,000
0,000		0,727		1,434		0,000	
	0,000		13,110		28,530	28,530	0,000
0,000		0,584		1,419		0,000	
	0,000		8,880		29,240	29,240	0,000
0,000		0,304		1,505		0,000	
	0,000		3,810		31,130	31,130	0,000
0,000		0,077		1,608		0,000	
	0,000		1,080		32,730	32,730	0,000
0,000		0,031		1,665		0,000	
	0,000		0,370		34,140	34,140	0,000
0,000		0,006		1,749		0,000	
	0,000		0,203		29,407	29,407	0,000
0,000		0,018		1,735		0,000	
	0,000		0,031		5,524	5,524	0,000
0,000		0,002		1,807		0,000	
	0,000		0,130		36,300	36,300	0,000
0,000		0,011		1,823		0,000	
	0,000		0,600		36,450	36,450	0,000
0,000		0,049		1,822		0,000	
	0,000		0,630		36,760	36,760	0,000
0,000		0,014		1,854		0,000	
	0,000		0,190		37,230	37,230	0,000
0,000		0,005		1,869		0,000	
	0,000		0,050		37,970	37,970	0,000
0,000		0,000		1,928		0,000	
	0,000		0,000		37,060	37,060	0,000

0,000		0,000		1,778		0,000	
	0,000		0,000		33,760	33,760	0,000
0,000		0,000		1,598		0,000	
	0,000		0,183		17,168	17,168	0,000
0,000		0,032		1,402		0,000	
	0,000		0,261		11,921	11,921	0,000
0,000		0,029		1,385		0,000	
	0,000		0,350		27,960	27,960	0,000
0,000		0,006		1,411		0,000	
	0,000		0,080		28,140	28,140	0,000
0,000		0,002		1,403		0,000	
	0,000		0,040		28,540	28,540	0,000
0,000		0,002		1,451		0,000	
	0,000		0,050		28,490	28,490	0,000
0,000		0,003		1,398		0,000	
	0,000		0,110		26,840	26,840	0,000
0,000		0,008		1,286		0,000	
	0,000		0,200		25,420	25,420	0,000
0,000		0,012		1,256		0,000	
	0,000		0,150		25,700	25,700	0,000
0,000		0,003		1,314		0,000	
	0,000		0,077		8,985	8,985	0,000
0,000		0,019		1,241		0,000	
	0,000		0,169		16,364	16,364	0,000
0,000		0,007		1,283		0,000	
	0,000		0,170		25,600	25,600	0,000
0,000		0,010		1,277		0,000	
	0,000		0,138		22,658	22,658	0,000
0,000		0,006		1,358		0,000	
	0,000		0,011		3,826	3,826	0,000
0,000		0,002		1,373		0,000	
	0,000		0,020		28,750	28,750	0,000
0,000		0,000		1,502		0,000	
	0,000		0,000		29,710	29,710	0,000
0,000		0,000		1,469		0,000	
	0,000		0,050		28,610	28,610	0,000
0,000		0,005		1,392		0,000	
	0,000		0,050		28,710	28,710	0,000
0,000		0,000		1,479		0,000	
	0,000		0,036		21,003	21,003	0,000
0,000		0,005		1,405		0,000	
	0,000		0,027		7,652	7,652	0,000
0,000		0,005		1,411		0,000	
	0,000		0,080		28,780	28,780	0,000
0,000		0,003		1,467		0,000	
	0,000		0,018		18,425	18,425	0,000
0,000		0,000		1,539		0,000	
	0,000		0,000		11,735	11,735	0,000
0,000		0,000		1,493		0,000	
	0,000		0,820		29,340	29,340	0,000
0,000		0,082		1,441		0,000	
	0,000		2,020		28,130	28,130	0,000
0,000		0,120		1,372		0,000	
	0,000		2,010		18,775	18,775	0,000
0,000		0,208		1,691		0,000	

	0,000		1,482		12,703	12,703	0,000
0,000		0,175		1,591		0,000	
	0,000		2,040		32,300	32,300	0,000
0,000		0,029		1,639		0,000	
	0,000		0,234		26,395	26,395	0,000
0,000		0,000		1,635		0,000	
	0,000		0,000		6,405	6,405	0,000
0,000		0,000		1,670		0,000	
	0,000		0,000		35,350	35,350	0,000
0,000		0,000		1,865		0,000	
	0,000		0,000		2,115	2,115	0,000
0,000		0,000		1,899		0,000	
	0,000		0,000		35,440	35,440	0,000
0,000		0,000		1,856		0,000	
	0,000		0,000		39,600	39,600	0,000
0,000		0,000		2,104		0,000	
	0,000		0,000		39,460	39,460	0,000
0,000		0,000		1,842		0,000	
	0,000		0,130		32,110	32,110	0,000
0,000		0,013		1,369		0,000	
	0,000		0,130		31,580	31,580	0,000
0,000		0,000		1,789		0,000	
	0,000		0,160		32,630	32,630	0,000
0,000		0,016		1,474		0,000	
	0,000		0,160		35,940	35,940	0,000
0,000		0,000		2,120		0,000	
	0,000		0,000		39,680	39,680	0,000
0,000		0,000		1,848		0,000	
	0,000		0,142		17,183	17,183	0,000
0,000		0,027		1,415		0,000	
	0,000		0,237		13,468	13,468	0,000
0,000		0,023		1,430		0,000	
	0,000		0,270		30,570	30,570	0,000
0,000		0,004		1,627		0,000	
	0,000		0,300		34,490	34,490	0,000
0,000		0,026		1,822		0,000	
	0,000		0,047		3,092	3,092	0,000
0,000		0,030		1,826		0,000	
	0,000		0,448		33,297	33,297	0,000
0,000		0,019		1,812		0,000	
	0,000		0,510		35,940	35,940	0,000
0,000		0,032		1,782		0,000	
	0,000		0,312		24,387	24,387	0,000
0,000		0,015		1,888		0,000	
	0,000		0,091		12,447	12,447	0,000
0,000		0,012		1,822		0,000	
	0,000		0,140		35,010	35,010	0,000
0,000		0,002		1,679		0,000	
	0,000		0,018		29,726	29,726	0,000
0,000		0,000		1,621		0,000	
	0,000		0,008		2,916	2,916	0,000
0,000		0,008		1,319		0,000	
	0,000		0,220		26,290	26,290	0,000
0,000		0,014		1,310		0,000	
	0,000		0,220		27,100	27,100	0,000

0,000		0,008		1,400		0,000	
	0,000		0,160		28,660	28,660	0,000
0,000		0,008		1,466		0,000	
	0,000		0,120		30,420	30,420	0,000
0,000		0,004		1,576		0,000	
	0,000		0,006		2,346	2,346	0,000
0,000		0,004		1,584		0,000	
	0,008		0,003		0,297	0,297	0,000
0,078		0,031		1,481		0,000	
	0,936		0,420		24,486	24,486	5,004
0,078		0,039		2,600		0,834	
	0,493		0,262		16,520	16,520	5,272
0,078		0,044		2,627		0,834	
	1,067		0,369		37,802	37,802	11,408
0,078		0,010		2,900		0,834	
	0,493		0,057		17,253	17,253	4,573
0,078		0,008		2,559		0,613	
	1,379		0,248		35,075	35,075	5,419
0,078		0,020		1,409		0,000	
	0,017		0,006		0,666	0,666	0,000
0,000		0,009		1,696		0,000	
	0,000		0,016		3,215	3,215	0,000
0,000		0,008		1,702		0,000	
	0,000		0,075		20,262	20,262	0,000
0,000		0,005		1,831		0,000	
	0,000		0,021		15,452	15,452	0,000
0,000		0,000		1,792		0,000	
	0,000		0,000		36,160	36,160	0,000
0,000		0,000		1,824		0,000	
	0,000		0,000		31,976	31,976	0,000
0,000		0,000		1,820		0,000	
	0,000		0,000		4,292	4,292	0,000
0,000		0,000		1,684		0,000	
	0,000		0,000		8,394	8,394	0,000
0,000		0,000		1,617		0,000	
	0,048		0,007		1,852	1,852	0,000
0,078		0,012		1,385		0,000	
	1,067		1,293		19,898	19,898	3,379
0,078		0,177		1,524		0,494	
	0,805		1,419		17,131	17,131	6,806
0,078		0,098		1,796		0,825	
	0,755		1,268		17,259	17,259	8,025
0,078		0,164		1,770		0,833	
	0,805		2,291		18,855	18,855	8,628
0,078		0,280		1,884		0,839	
	0,755		1,544		14,457	14,457	5,208
0,078		0,039		1,103		0,237	
	0,181		0,073		2,948	2,948	0,275
0,078		0,024		1,438		0,000	
	0,012		0,004		0,451	0,451	0,000
0,000		0,000		1,540		0,000	
	0,000		0,000		27,152	27,152	0,000
0,000		0,000		1,585		0,000	
	0,000		0,000		31,240	31,240	0,000
0,000		0,000		1,539		0,000	

	0,000		0,000		29,350	29,350	0,000
0,000		0,000		1,396		0,000	
	0,000		0,050		26,710	26,710	0,000
0,000		0,005		1,275		0,000	
	0,000		0,093		12,907	12,907	0,000
0,000		0,013		1,216		0,000	
	0,000		0,063		13,179	13,179	0,000
0,000		0,000		1,519		0,000	
	0,000		0,000		31,740	31,740	0,000
0,000		0,000		1,655		0,000	
	0,000		0,000		5,973	5,973	0,000
0,000		0,000		1,539		0,000	
	0,000		1,276		23,756	23,756	0,000
0,000		0,157		1,383		0,000	
	0,000		2,110		28,580	28,580	0,000
0,000		0,054		1,475		0,000	
	0,000		0,560		32,650	32,650	0,000
0,000		0,002		1,790		0,000	
	0,000		0,010		19,582	19,582	0,000
0,000		0,000		1,983		0,000	
	0,000		0,000		19,933	19,933	0,000
0,000		0,000		2,161		0,000	
	0,000		0,000		46,420	46,420	0,000
0,000		0,000		2,481		0,000	
	0,000		0,000		51,500	51,500	0,000
0,000		0,000		2,669		0,000	
	0,000		0,000		7,043	7,043	0,000
0,000		0,000		2,433		0,000	
	0,000		0,000		41,236	41,236	0,000
0,000		0,000		2,351		0,000	
	0,000		0,000		43,150	43,150	0,000
0,000		0,000		1,964		0,000	
	0,000		0,040		33,180	33,180	0,000
0,000		0,004		1,354		0,000	
	0,000		0,040		28,320	28,320	0,000
0,000		0,000		1,478		0,000	
	0,000		0,000		31,060	31,060	0,000
0,000		0,000		1,628		0,000	
	0,000		0,000		39,560	39,560	0,000
0,000		0,000		2,328		0,000	
	0,000		0,000		51,600	51,600	0,000
0,000		0,000		2,832		0,000	
	0,000		0,000		52,850	52,850	0,000
0,000		0,000		2,453		0,000	
	0,000		0,000		50,650	50,650	0,000
0,000		0,000		2,612		0,000	
	0,000		0,000		46,890	46,890	0,000
0,000		0,000		2,077		0,000	
	0,000		0,000		1,637	1,637	0,000
0,000		0,000		2,270		0,000	
	0,000		0,000		42,353	42,353	0,000
0,000		0,000		2,131		0,000	
	0,000		0,000		37,120	37,120	0,000
0,000		0,000		1,581		0,000	
	0,000		0,000		30,230	30,230	0,000

0,000		0,000		1,442		0,000	
	0,000		0,000		29,690	29,690	0,000
0,000		0,000		1,527		0,000	
	0,000		0,000		31,510	31,510	0,000
0,000		0,000		1,624		0,000	
	0,000		0,000		38,760	38,760	0,000
0,000		0,000		2,252		0,000	
	0,000		0,000		28,843	28,843	0,000
0,000		0,000		2,714		0,000	
	0,000		0,000		19,623	19,623	0,000
0,000		0,000		1,967		0,000	
	0,000		1,155		27,144	27,144	0,000
0,000		0,139		1,300		0,000	
	0,000		0,611		4,210	4,210	0,000
0,000		0,222		1,189		0,000	
	0,000		6,870		17,493	17,493	0,000
0,000		1,191		2,409		0,000	
	0,000		8,000		21,723	21,723	0,000
0,000		0,366		1,819		0,000	
	0,000		2,864		27,153	27,153	0,000
0,000		0,023		1,869		0,000	
	0,000		0,127		9,724	9,724	0,000
0,000		0,025		1,818		0,000	
	0,000		0,910		34,130	34,130	0,000
0,000		0,066		1,595		0,000	
	0,000		0,980		29,830	29,830	0,000
0,000		0,032		1,388		0,000	
	0,000		0,340		31,720	31,720	0,000
0,000		0,002		1,784		0,000	
	0,000		0,020		40,010	40,010	0,000
0,000		0,000		2,217		0,000	
	0,000		0,000		44,860	44,860	0,000
0,000		0,000		2,269		0,000	
	0,000		0,000		46,110	46,110	0,000
0,000		0,000		2,342		0,000	
	0,000		0,000		21,397	21,397	0,000
0,000		0,000		2,310		0,000	
	0,000		0,000		23,908	23,908	0,000
0,000		0,000		2,117		0,000	
	0,000		0,000		0,739	0,739	0,000
0,000		0,000		2,096		0,000	
	0,000		0,000		0,107	0,107	0,000
0,000		0,000		2,088		0,000	
	0,000		0,000		1,891	1,891	0,000
0,000		0,000		2,040		0,000	
	0,000		0,000		6,087	6,087	0,000
0,000		0,000		1,858		0,000	
	0,019		0,016		0,916	0,916	0,000
0,078		0,066		1,828		0,000	
	0,503		0,970		12,735	12,735	1,298
0,078		0,235		2,125		0,403	
	0,101		0,332		2,799	2,799	0,587
0,078		0,277		2,198		0,504	
	0,328		1,620		9,543	9,543	2,811
0,078		0,494		2,344		0,834	

	0,244		1,644		7,149		7,149	2,604
0,078		0,559		2,236			0,834	
	1,316		12,591		34,743		34,743	14,102
0,078		0,933		1,881			0,837	
	0,244		2,657		5,840		5,840	2,438
0,078		0,769		1,860			0,725	
	0,864		4,689		20,806		20,806	5,880
0,078		0,078		1,898			0,337	
	0,115		0,106		2,680		2,680	0,459
0,078		0,066		1,738			0,286	
	0,581		0,447		10,982		10,982	1,159
0,078		0,054		1,209			0,025	
	0,069		0,048		1,045		1,045	0,011
0,078		0,056		1,168			0,000	
	0,663		0,821		7,819		7,819	0,034
0,078		0,137		0,671			0,008	
	0,071		0,126		0,622		0,622	0,020
0,078		0,140		0,695			0,036	
	0,757		1,262		8,286		8,286	1,796
0,078		0,120		1,012			0,334	
	1,042		0,801		21,305		21,305	7,197
0,078		0,000		2,179			0,744	
	0,518		0,000		16,873		16,873	4,945
0,078		0,000		2,898			0,744	
	1,043		0,000		37,739		37,739	9,938
0,078		0,000		2,749			0,743	
	0,517		0,305		13,494		13,494	3,559
0,078		0,092		1,319			0,330	
	0,408		0,390		5,609		5,609	0,874
0,078		0,057		0,824			0,004	
	0,000		0,000		0,001		0,001	0,000
0,078		0,057		0,825			0,004	
	0,000		0,000		0,001		0,001	0,000
0,078		0,057		0,824			0,004	
	0,012		0,009		0,150		0,150	0,000
0,078		0,065		1,199			0,000	
	0,570		0,475		19,328		19,328	0,000
0,000		0,000		1,446			0,000	

Mieszanka optymalna		Podbudowa bitumiczna		Podsypka piaskowa
Area	Volume	Area	Volume	Area
0,000		0,005		0,000
	0,000		0,007	
0,000		0,005		0,000
	0,000		0,008	
0,000		0,005		0,000
	0,000		0,011	
0,000	0,718	0,013		0,000
			0,280	
0,123	0,868	0,035		0,068
			0,293	
0,123	1,187	0,048		0,068
			1,158	
0,000	0,000	0,072		0,000
			0,050	
0,000	0,000	0,072		0,000
			0,321	
0,000	0,000	0,058		0,000
			0,000	
0,000	0,000	0,062		0,000
			0,138	
0,000	0,000	0,059		0,000
			0,402	
0,000	0,000	0,045		0,000
			0,230	
0,000	0,000	0,046		0,000
			0,970	
0,000	0,000	0,051		0,000
			0,339	
0,000	0,000	0,053		0,000
			0,694	
0,000	0,000	0,050		0,000
			0,960	
0,000	0,000	0,046		0,000
			0,890	
0,000	0,000	0,043		0,000
			0,870	
0,000	0,000	0,044		0,000
			0,880	
0,000	0,000	0,044		0,000
			0,660	
0,000	0,000	0,045		0,000
			0,235	
0,000	0,000	0,046		0,000
			0,940	
0,000	0,000	0,048		0,000
			0,990	
0,000	0,000	0,051		0,000
			1,020	
0,000	0,000	0,051		0,000
			1,010	
0,000	0,000	0,050		0,000



0,000	0,000	0,049	0,990	0,000
0,000	0,000	0,039	0,880	0,000
0,000	0,000	0,029	0,680	0,000
0,000	0,000	0,024	0,269	0,000
0,000	0,000	0,027	0,252	0,000
0,000	0,000	0,034	0,610	0,000
0,000	0,000	0,041	0,750	0,000
0,000	0,000	0,043	0,840	0,000
0,000	0,000	0,043	0,870	0,000
0,000	0,000	0,044	0,880	0,000
0,000	0,000	0,044	0,900	0,000
0,000	0,000	0,046	0,940	0,000
0,000	0,000	0,048	0,114	0,000
0,000	0,000	0,048	0,882	0,000
0,000	0,000	0,052	1,080	0,000
0,000	0,000	0,056	1,120	0,000
0,000	0,000	0,056	1,020	0,000
0,000	0,000	0,046	0,820	0,000
0,000	0,000	0,036	0,700	0,000
0,000	0,000	0,034	0,680	0,000
0,000	0,000	0,034	0,574	0,000
0,000	0,000	0,034	0,109	0,000
0,000	0,000	0,036	0,830	0,000
0,000	0,000	0,047	1,060	0,000
0,000	0,000	0,059	1,220	0,000
0,000	0,000	0,063	1,280	0,000
0,000	0,000	0,065	1,310	0,000
0,000	0,000	0,066	1,210	0,000

0,000		0,055		0,000
	0,000		1,000	
0,000		0,045		0,000
	0,000		0,481	
0,000		0,039		0,000
	0,000		0,321	
0,000		0,036		0,000
	0,000		0,680	
0,000		0,032		0,000
	0,000		0,590	
0,000		0,027		0,000
	0,000		0,540	
0,000		0,027		0,000
	0,000		0,570	
0,000		0,030		0,000
	0,000		0,620	
0,000		0,032		0,000
	0,000		0,590	
0,000		0,027		0,000
	0,000		0,490	
0,000		0,022		0,000
	0,000		0,148	
0,000		0,020		0,000
	0,000		0,279	
0,000		0,023		0,000
	0,000		0,510	
0,000		0,028		0,000
	0,000		0,516	
0,000		0,032		0,000
	0,000		0,090	
0,000		0,032		0,000
	0,000		0,630	
0,000		0,031		0,000
	0,000		0,610	
0,000		0,030		0,000
	0,000		0,630	
0,000		0,033		0,000
	0,000		0,710	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,583	
0,000		0,042		0,000
	0,000		0,226	
0,000		0,041		0,000
	0,000		0,810	
0,000		0,040		0,000
	0,000		0,484	
0,000		0,039		0,000
	0,000		0,298	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,760	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,730	
0,000		0,035		0,000
	0,000		0,588	
0,000		0,061		0,000

	0,000		0,476	
0,000		0,062		0,000
	0,000		1,180	
0,000		0,056		0,000
	0,000		0,871	
0,000		0,052		0,000
	0,000		0,203	
0,000		0,053		0,000
	0,000		1,140	
0,000		0,061		0,000
	0,000		0,069	
0,000		0,061		0,000
	0,000		1,199	
0,000		0,066		0,000
	0,000		1,280	
0,000		0,062		0,000
	0,000		1,190	
0,000		0,057		0,000
	0,000		1,090	
0,000		0,052		0,000
	0,000		0,980	
0,000		0,046		0,000
	0,000		0,860	
0,000		0,040		0,000
	0,000		0,820	
0,000		0,042		0,000
	0,000		0,860	
0,000		0,044		0,000
	0,000		0,469	
0,000		0,045		0,000
	0,000		0,421	
0,000		0,044		0,000
	0,000		0,870	
0,000		0,043		0,000
	0,000		0,840	
0,000		0,041		0,000
	0,000		0,069	
0,000		0,041		0,000
	0,000		0,888	
0,000		0,056		0,000
	0,000		0,940	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,804	
0,000		0,083		0,000
	0,000		0,544	
0,000		0,079		0,000
	0,000		1,480	
0,000		0,069		0,000
	0,000		1,162	
0,000		0,060		0,000
	0,000		0,119	
0,000		0,060		0,000
	0,000		1,180	
0,000		0,058		0,000
	0,000		1,130	

0,000		0,055		0,000
	0,000		1,080	
0,000		0,053		0,000
	0,000		1,030	
0,000		0,050		0,000
	0,000		0,074	
0,000		0,050		0,000
	0,000		0,010	
0,000		0,050		0,000
	0,738		0,588	
0,123		0,048		0,068
	0,777		0,300	
0,123		0,047		0,068
	1,683		0,622	
0,123		0,044		0,068
	0,389		0,272	
0,000		0,042		0,000
	0,000		0,716	
0,000		0,039		0,000
	0,000		0,017	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,072	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,424	
0,000		0,036		0,000
	0,000		0,294	
0,000		0,033		0,000
	0,000		0,610	
0,000		0,028		0,000
	0,000		0,448	
0,000		0,023		0,000
	0,000		0,056	
0,000		0,023		0,000
	0,000		0,122	
0,000		0,025		0,000
	0,000		0,028	
0,000		0,020		0,000
	0,000		0,335	
0,000		0,029		0,000
	0,635		0,315	
0,123		0,032		0,068
	1,191		0,319	
0,123		0,034		0,068
	1,269		0,366	
0,123		0,037		0,068
	0,595		0,363	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,082	
0,000		0,033		0,000
	0,000		0,011	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,669	
0,000		0,039		0,000
	0,000		0,800	
0,000		0,041		0,000

0,000	0,000	0,042	0,830	0,000
0,000	0,000	0,042	0,840	0,000
0,000	0,000	0,042	0,435	0,000
0,000	0,000	0,042	0,385	0,000
0,000	0,000	0,038	0,670	0,000
0,000	0,000	0,029	0,105	0,000
0,000	0,000	0,027	0,463	0,000
0,000	0,000	0,030	0,750	0,000
0,000	0,000	0,045	1,060	0,000
0,000	0,000	0,061	0,675	0,000
0,000	0,000	0,069	0,673	0,000
0,000	0,000	0,071	1,460	0,000
0,000	0,000	0,075	1,540	0,000
0,000	0,000	0,079	0,220	0,000
0,000	0,000	0,080	1,302	0,000
0,000	0,000	0,071	1,320	0,000
0,000	0,000	0,061	1,130	0,000
0,000	0,000	0,052	0,980	0,000
0,000	0,000	0,046	0,860	0,000
0,000	0,000	0,040	0,800	0,000
0,000	0,000	0,040	0,840	0,000
0,000	0,000	0,044	0,880	0,000
0,000	0,000	0,044	0,820	0,000
0,000	0,000	0,038	0,700	0,000
0,000	0,000	0,032	0,024	0,000
0,000	0,000	0,032	0,654	0,000
0,000	0,000	0,036	0,770	0,000
0,000	0,000	0,041	0,790	0,000

0,000		0,038		0,000
	0,000		0,690	
0,000		0,031		0,000
	0,000		0,560	
0,000		0,025		0,000
	0,000		0,590	
0,000		0,034		0,000
	0,000		0,430	
0,000		0,040		0,000
	0,000		0,365	
0,000		0,047		0,000
	0,000		0,615	
0,000		0,027		0,000
	0,000		0,068	
0,000		0,013		0,000
	0,000		0,253	
0,000		0,039		0,000
	0,000		0,390	
0,000		0,037		0,000
	0,000		0,545	
0,000		0,037		0,000
	0,000		0,198	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,780	
0,000		0,040		0,000
	0,000		0,840	
0,000		0,044		0,000
	0,000		0,960	
0,000		0,052		0,000
	0,000		1,110	
0,000		0,059		0,000
	0,000		1,100	
0,000		0,051		0,000
	0,000		0,930	
0,000		0,042		0,000
	0,000		0,368	
0,000		0,038		0,000
	0,000		0,367	
0,000		0,030		0,000
	0,000		0,011	
0,000		0,030		0,000
	0,000		0,002	
0,000		0,030		0,000
	0,000		0,027	
0,000		0,028		0,000
	0,000		0,083	
0,000		0,025		0,000
	0,000		0,012	
0,000		0,025		0,000
	0,000		0,145	
0,000		0,020		0,000
	0,000		0,025	
0,000		0,019		0,000
	0,258		0,078	
0,123		0,018		0,068



	Podsyпка cem.-piask		Pobocze zwirowe		Kostka bruk gr. 6 cm
Volume	Area	Volume	Area	Volume	Area
	0,000		0,300		0,000
0,000		0,004		0,390	
	0,006		0,286		0,000
0,000		0,018		0,477	
	0,016		0,285		0,000
0,000		0,024		0,358	
	0,022		0,282		0,000
0,397		0,642		2,505	
	0,088		0,147		0,080
0,480		0,621		1,038	
	0,088		0,147		0,080
0,656		1,236		4,132	
	0,040		0,281		0,000
0,000		0,026		0,195	
	0,035		0,283		0,000
0,000		0,087		1,394	
	0,000		0,281		0,000
0,000		0,000		0,001	
	0,000		0,293		0,000
0,000		0,000		0,668	
	0,000		0,294		0,000
0,000		0,000		2,279	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		1,504	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		1,939	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		3,995	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		4,408	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		1,532	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000



0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,950	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		3,020	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		2,931	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,950	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,703	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,255	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,005	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,926	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000

0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	3,399	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	2,549	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	5,960	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	2,089	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	3,851	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,960	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	5,125	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	0,835	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	5,960	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,930	0,000
0,000	0,000	0,000	0,296	4,319	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	1,620	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	5,980	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	3,653	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	2,299	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,960	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	3,653	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297		0,000

0,000		0,000		2,295	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,950	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		4,805	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		1,151	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,333	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,597	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,950	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		3,139	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		2,812	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,505	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,455	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,970	
	0,000		0,300		0,000
0,000		0,000		3,967	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		1,990	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,950	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,369	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,591	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,950	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,930	

0,000	0,000	0,000	0,297	5,960	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	5,950	0,000
0,000	0,000	0,000	0,296	0,440	0,000
0,000	0,000	0,000	0,296	0,056	0,000
0,408	0,000	0,540	0,281	2,568	0,000
0,430	0,090	0,569	0,147	0,929	0,080
0,930	0,090	1,231	0,147	2,011	0,080
0,215	0,090	0,493	0,147	1,356	0,080
0,000	0,066	0,493	0,282	4,994	0,000
0,000	0,000	0,583	0,283	0,125	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	0,564	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	3,401	0,000
0,000	0,000	0,000	0,296	2,538	0,000
0,000	0,000	0,000	0,299	5,960	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,212	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	0,728	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	1,511	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	0,361	0,000
0,000	0,000	0,000	0,288	3,933	0,000
0,351	0,050	0,342	0,287	2,265	0,000
0,658	0,088	0,712	0,152	1,462	0,080
0,702	0,088	0,852	0,150	1,548	0,080
0,329	0,088	0,908	0,150	2,110	0,080
0,000	0,016	0,503	0,286	0,666	0,000
0,000	0,000	0,019	0,288	0,089	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,161	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297	5,940	0,000
0,000	0,000	0,000	0,297		0,000

0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		3,073	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		2,862	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		1,111	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		4,829	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		3,078	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		2,857	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		0,819	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,137	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,950	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,930	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,224	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,716	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	

	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,950	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		5,920	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		3,444	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		2,486	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		4,944	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		1,006	
	0,000		0,296		0,000
0,000		0,000		2,883	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		3,052	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		4,373	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		1,572	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,299		0,000
0,000		0,000		5,960	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		5,940	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		2,732	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		3,208	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,104	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,015	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,272	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,928	
	0,000		0,297		0,000
0,000		0,000		0,144	
	0,000		0,282		0,000
0,000		0,142		1,817	
	0,044		0,282		0,000
0,000		0,064		0,365	
	0,055		0,281		0,000
0,143		0,305		0,899	
	0,090		0,147		0,080

0,212		0,281		0,459	
	0,090		0,147		0,080
1,148		1,519		2,481	
	0,090		0,147		0,080
0,106		0,262		0,670	
	0,078		0,282		0,000
0,000		0,637		3,139	
	0,037		0,285		0,000
0,000		0,050		0,420	
	0,031		0,285		0,000
0,000		0,127		2,124	
	0,003		0,285		0,000
0,000		0,001		0,251	
	0,000		0,285		0,000
0,000		0,009		2,428	
	0,002		0,286		0,000
0,000		0,003		0,260	
	0,005		0,285		0,000
0,000		0,223		2,767	
	0,041		0,285		0,000
0,454		0,875		2,904	
	0,090		0,150		0,080
0,452		0,598		0,997	
	0,090		0,150		0,080
0,909		1,203		2,005	
	0,090		0,150		0,080
0,226		0,431		1,443	
	0,040		0,285		0,000
0,000		0,105		1,492	
	0,000		0,285		0,000
0,000		0,000		0,000	
	0,000		0,285		0,000
0,000		0,000		0,000	
	0,000		0,285		0,000
0,000		0,000		0,042	
	0,000		0,285		0,000
0,000		0,000		4,275	
	0,000		0,300		0,000

	Kostka bruk. gr. 8 cm		W-wa wyrownawcza		Stabilizacja 2.5 MPa
Volume	Area	Volume	Area	Volume	Area
	0,000		0,442		0,021
0,000	0,018	0,012	0,402	0,561	0,026
0,000	0,045	0,053	0,358	0,635	0,059
0,000	0,062	0,068	0,320	0,428	0,106
0,467	0,237	1,746	0,304	3,644	0,351
0,565	0,237	1,673	0,295	2,114	0,367
0,772	0,109	3,340	0,325	5,985	0,239
0,000	0,096	0,071	0,328	0,226	0,222
0,000	0,000	0,237	0,324	1,611	0,101
0,000	0,000	0,000	0,324	0,001	0,108
0,000	0,000	0,000	0,320	0,733	0,104
0,000	0,000	0,000	0,303	2,406	0,071
0,000	0,000	0,000	0,303	1,532	0,073
0,000	0,000	0,000	0,287	5,900	0,079
0,000	0,000	0,000	0,253	1,762	0,082
0,000	0,000	0,000	0,280	3,591	0,078
0,000	0,000	0,000	0,318	5,980	0,072
0,000	0,000	0,000	0,339	6,570	0,069
0,000	0,000	0,000	0,305	6,440	0,070
0,000	0,000	0,000	0,268	5,730	0,071
0,000	0,000	0,000	0,244	3,800	0,071
0,000	0,000	0,000	0,246	1,264	0,072
0,000	0,000	0,000	0,258	5,040	0,075
0,000	0,000	0,000	0,269	5,270	0,079
0,000	0,000	0,000	0,222	4,910	0,079
0,000	0,000	0,000	0,183	4,050	0,078



0,000		0,000		4,410	
	0,000		0,258		0,076
0,000		0,000		5,230	
	0,000		0,265		0,063
0,000		0,000		5,390	
	0,000		0,274		0,051
0,000		0,000		2,776	
	0,000		0,274		0,045
0,000		0,000		2,713	
	0,000		0,276		0,049
0,000		0,000		5,600	
	0,000		0,284		0,057
0,000		0,000		5,700	
	0,000		0,286		0,066
0,000		0,000		5,540	
	0,000		0,268		0,069
0,000		0,000		5,280	
	0,000		0,260		0,069
0,000		0,000		5,050	
	0,000		0,245		0,070
0,000		0,000		5,530	
	0,000		0,308		0,072
0,000		0,000		6,820	
	0,000		0,374		0,075
0,000		0,000		0,896	
	0,000		0,383		0,075
0,000		0,000		6,234	
	0,000		0,324		0,080
0,000		0,000		5,790	
	0,000		0,255		0,085
0,000		0,000		4,610	
	0,000		0,206		0,086
0,000		0,000		4,210	
	0,000		0,215		0,073
0,000		0,000		4,360	
	0,000		0,221		0,061
0,000		0,000		4,410	
	0,000		0,220		0,058
0,000		0,000		4,420	
	0,000		0,222		0,058
0,000		0,000		3,781	
	0,000		0,226		0,058
0,000		0,000		0,708	
	0,000		0,228		0,060
0,000		0,000		4,590	
	0,000		0,231		0,074
0,000		0,000		4,650	
	0,000		0,234		0,088
0,000		0,000		4,280	
	0,000		0,194		0,094
0,000		0,000		3,390	
	0,000		0,145		0,096
0,000		0,000		2,530	
	0,000		0,108		0,097
0,000		0,000		2,600	

	0,000		0,152		0,084
0,000		0,000		3,540	
	0,000		0,202		0,071
0,000		0,000		2,478	
	0,000		0,231		0,063
0,000		0,000		1,933	
	0,000		0,221		0,061
0,000		0,000		4,160	
	0,000		0,195		0,055
0,000		0,000		3,650	
	0,000		0,170		0,049
0,000		0,000		3,210	
	0,000		0,151		0,049
0,000		0,000		2,880	
	0,000		0,137		0,052
0,000		0,000		2,620	
	0,000		0,125		0,055
0,000		0,000		2,700	
	0,000		0,145		0,049
0,000		0,000		3,160	
	0,000		0,171		0,042
0,000		0,000		1,245	
	0,000		0,183		0,040
0,000		0,000		2,619	
	0,000		0,221		0,044
0,000		0,000		5,080	
	0,000		0,287		0,050
0,000		0,000		5,409	
	0,000		0,342		0,055
0,000		0,000		0,811	
	0,000		0,237		0,055
0,000		0,000		3,880	
	0,000		0,151		0,053
0,000		0,000		3,920	
	0,000		0,241		0,052
0,000		0,000		4,980	
	0,000		0,257		0,057
0,000		0,000		4,550	
	0,000		0,198		0,063
0,000		0,000		2,563	
	0,000		0,154		0,067
0,000		0,000		0,864	
	0,000		0,164		0,067
0,000		0,000		3,530	
	0,000		0,189		0,065
0,000		0,000		2,427	
	0,000		0,207		0,063
0,000		0,000		2,020	
	0,000		0,315		0,063
0,000		0,000		6,640	
	0,000		0,349		0,063
0,000		0,000		7,650	
	0,000		0,416		0,059
0,000		0,000		4,977	
	0,000		0,396		0,092

0,000		0,000		3,158	
	0,000		0,420		0,092
0,000		0,000		7,920	
	0,000		0,372		0,085
0,000		0,000		5,039	
	0,000		0,253		0,080
0,000		0,000		1,017	
	0,000		0,272		0,082
0,000		0,000		6,490	
	0,000		0,377		0,091
0,000		0,000		0,418	
	0,000		0,367		0,091
0,000		0,000		6,106	
	0,000		0,280		0,098
0,000		0,000		5,720	
	0,000		0,292		0,092
0,000		0,000		5,900	
	0,000		0,298		0,086
0,000		0,000		6,110	
	0,000		0,313		0,079
0,000		0,000		6,040	
	0,000		0,291		0,072
0,000		0,000		5,610	
	0,000		0,270		0,065
0,000		0,000		5,170	
	0,000		0,247		0,067
0,000		0,000		4,660	
	0,000		0,219		0,070
0,000		0,000		2,222	
	0,000		0,203		0,071
0,000		0,000		1,860	
	0,000		0,190		0,070
0,000		0,000		3,410	
	0,000		0,151		0,068
0,000		0,000		3,600	
	0,000		0,209		0,067
0,000		0,000		0,359	
	0,000		0,215		0,066
0,000		0,000		3,524	
	0,000		0,170		0,085
0,000		0,000		3,570	
	0,000		0,187		0,105
0,000		0,000		2,645	
	0,000		0,211		0,118
0,000		0,000		1,379	
	0,000		0,200		0,114
0,000		0,000		3,590	
	0,000		0,159		0,102
0,000		0,000		2,486	
	0,000		0,117		0,090
0,000		0,000		0,232	
	0,000		0,117		0,090
0,000		0,000		2,380	
	0,000		0,121		0,087
0,000		0,000		2,480	

	0,000		0,127		0,084
0,000		0,000		2,780	
	0,000		0,151		0,081
0,000		0,000		3,090	
	0,000		0,158		0,078
0,000		0,000		0,235	
	0,000		0,158		0,077
0,000		0,000		0,031	
	0,000		0,158		0,077
0,480		1,440		1,956	
	0,240		0,168		0,375
0,506		1,517		1,071	
	0,240		0,171		0,373
1,094		3,283		2,503	
	0,240		0,195		0,370
0,253		1,318		1,286	
	0,177		0,212		0,289
0,000		1,565		3,942	
	0,000		0,234		0,063
0,000		0,000		0,101	
	0,000		0,236		0,063
0,000		0,000		0,447	
	0,000		0,236		0,063
0,000		0,000		2,701	
	0,000		0,235		0,059
0,000		0,000		1,919	
	0,000		0,215		0,056
0,000		0,000		3,770	
	0,000		0,162		0,050
0,000		0,000		3,133	
	0,000		0,195		0,044
0,000		0,000		0,454	
	0,000		0,176		0,044
0,000		0,000		0,872	
	0,000		0,167		0,046
0,000		0,000		0,206	
	0,000		0,167		0,039
0,000		0,923		2,168	
	0,135		0,150		0,201
0,413		1,925		1,486	
	0,238		0,138		0,334
0,774		2,304		1,268	
	0,238		0,124		0,337
0,826		2,456		1,259	
	0,238		0,120		0,340
0,387		1,365		1,094	
	0,044		0,106		0,099
0,000		0,051		0,248	
	0,000		0,108		0,055
0,000		0,000		0,033	
	0,000		0,107		0,062
0,000		0,000		1,903	
	0,000		0,112		0,064
0,000		0,000		2,470	
	0,000		0,135		0,067

0,000		0,000		2,830	
	0,000		0,148		0,067
0,000		0,000		3,050	
	0,000		0,157		0,068
0,000		0,000		1,653	
	0,000		0,162		0,068
0,000		0,000		1,609	
	0,000		0,172		0,062
0,000		0,000		3,700	
	0,000		0,198		0,051
0,000		0,000		0,750	
	0,000		0,203		0,049
0,000		0,000		3,439	
	0,000		0,220		0,053
0,000		0,000		4,320	
	0,000		0,212		0,072
0,000		0,000		4,510	
	0,000		0,239		0,091
0,000		0,000		2,574	
	0,000		0,257		0,101
0,000		0,000		2,333	
	0,000		0,228		0,103
0,000		0,000		4,110	
	0,000		0,183		0,109
0,000		0,000		3,220	
	0,000		0,139		0,114
0,000		0,000		0,374	
	0,000		0,132		0,115
0,000		0,000		2,956	
	0,000		0,211		0,104
0,000		0,000		4,980	
	0,000		0,287		0,091
0,000		0,000		5,750	
	0,000		0,288		0,080
0,000		0,000		5,130	
	0,000		0,225		0,072
0,000		0,000		3,820	
	0,000		0,157		0,064
0,000		0,000		3,190	
	0,000		0,162		0,065
0,000		0,000		3,040	
	0,000		0,142		0,070
0,000		0,000		2,970	
	0,000		0,155		0,070
0,000		0,000		3,260	
	0,000		0,171		0,062
0,000		0,000		3,590	
	0,000		0,188		0,055
0,000		0,000		0,142	
	0,000		0,189		0,054
0,000		0,000		3,310	
	0,000		0,155		0,060
0,000		0,000		2,730	
	0,000		0,118		0,066
0,000		0,000		2,670	

	0,000		0,149		0,063
0,000		0,000		3,170	
	0,000		0,168		0,053
0,000		0,000		3,470	
	0,000		0,179		0,046
0,000		0,000		3,460	
	0,000		0,167		0,058
0,000		0,000		1,905	
	0,000		0,161		0,065
0,000		0,000		1,585	
	0,000		0,217		0,073
0,000		0,000		4,428	
	0,000		0,316		0,049
0,000		0,000		1,226	
	0,000		0,409		0,032
0,000		0,000		3,719	
	0,000		0,356		0,064
0,000		0,000		3,401	
	0,000		0,306		0,061
0,000		0,000		3,490	
	0,000		0,168		0,062
0,000		0,000		0,910	
	0,000		0,177		0,062
0,000		0,000		3,880	
	0,000		0,211		0,065
0,000		0,000		4,360	
	0,000		0,225		0,071
0,000		0,000		4,450	
	0,000		0,220		0,080
0,000		0,000		4,300	
	0,000		0,210		0,088
0,000		0,000		3,970	
	0,000		0,187		0,079
0,000		0,000		3,180	
	0,000		0,131		0,068
0,000		0,000		1,182	
	0,000		0,126		0,063
0,000		0,000		1,339	
	0,000		0,122		0,053
0,000		0,000		0,044	
	0,000		0,129		0,052
0,000		0,000		0,007	
	0,000		0,133		0,052
0,000		0,000		0,130	
	0,000		0,150		0,051
0,000		0,000		0,576	
	0,000		0,219		0,047
0,000		0,000		0,112	
	0,000		0,231		0,046
0,000		0,377		1,978	
	0,117		0,383		0,186
0,000		0,170		0,495	
	0,146		0,382		0,221
0,168		0,811		1,586	
	0,240		0,373		0,338

0,250		0,749		1,168	
	0,240		0,375		0,337
1,350		4,076		6,127	
	0,243		0,351		0,330
0,125		0,706		1,086	
	0,209		0,345		0,290
0,000		1,700		3,134	
	0,098		0,221		0,123
0,000		0,133		0,320	
	0,083		0,213		0,104
0,000		0,343		1,830	
	0,009		0,278		0,011
0,000		0,004		0,245	
	0,000		0,280		0,000
0,000		0,017		2,368	
	0,004		0,277		0,006
0,000		0,008		0,253	
	0,013		0,278		0,017
0,000		0,592		2,573	
	0,109		0,252		0,136
0,534		2,330		3,158	
	0,240		0,221		0,300
0,532		1,595		1,393	
	0,240		0,198		0,300
1,069		3,208		2,399	
	0,240		0,161		0,300
0,265		1,151		1,045	
	0,107		0,154		0,134
0,000		0,288		0,790	
	0,003		0,148		0,004
0,000		0,000		0,000	
	0,003		0,148		0,004
0,000		0,000		0,000	
	0,003		0,154		0,004
0,000		0,000		0,023	
	0,000		0,152		0,000
0,000		0,000		2,126	
	0,000		0,139		0,000

	Beton C 8/12		W-wa scieralna na ist		W-wa scieral poszerze
Volume	Area	Volume	Area	Volume	Area
	0,038		0,241		0,000
0,031		0,025		0,320	
	0,000		0,240		0,000
0,071		0,000		0,400	
	0,000		0,239		0,000
0,104		0,024		0,301	
	0,038		0,238		0,002
2,669		0,566		2,715	
	0,059		0,227		0,013
2,534		0,459		1,581	
	0,071		0,221		0,019
5,850		1,612		4,151	
	0,096		0,209		0,031
0,160		0,067		0,145	
	0,097		0,209		0,031
0,798		0,613		1,028	
	0,151		0,207		0,026
0,000		0,000		0,000	
	0,194		0,207		0,026
0,241		0,435		0,470	
	0,188		0,206		0,025
0,676		1,220		1,568	
	0,128		0,200		0,020
0,364		0,655		1,008	
	0,131		0,199		0,021
1,520		2,730		3,960	
	0,142		0,197		0,023
0,525		0,943		1,283	
	0,147		0,196		0,024
1,078		1,933		2,647	
	0,140		0,197		0,023
1,500		2,700		3,970	
	0,130		0,200		0,020
1,410		2,540		4,010	
	0,124		0,201		0,019
1,390		2,490		4,020	
	0,125		0,201		0,019
1,410		2,520		4,010	
	0,127		0,200		0,020
1,054		1,892		2,968	
	0,128		0,200		0,020
0,369		0,665		1,032	
	0,130		0,200		0,020
1,470		2,660		3,980	
	0,136		0,198		0,022
1,540		2,780		3,950	
	0,142		0,197		0,023
1,580		2,840		3,940	
	0,142		0,197		0,023
1,570		2,810		3,940	
	0,139		0,197		0,023



1,540		2,760		3,950	
	0,137		0,198		0,022
1,390		2,510		4,010	
	0,114		0,203		0,017
1,140		2,060		4,110	
	0,092		0,208		0,012
0,486		0,871		2,123	
	0,080		0,211		0,009
0,464		0,829		2,072	
	0,088		0,209		0,011
1,060		1,910		4,140	
	0,103		0,205		0,015
1,230		2,220		4,070	
	0,119		0,202		0,018
1,350		2,430		4,030	
	0,124		0,201		0,019
1,380		2,490		4,020	
	0,125		0,201		0,019
1,390		2,510		4,010	
	0,126		0,200		0,020
1,420		2,560		4,030	
	0,130		0,203		0,021
1,470		2,640		4,020	
	0,134		0,199		0,021
0,177		0,318		0,470	
	0,135		0,198		0,022
1,367		2,451		3,483	
	0,143		0,197		0,023
1,650		2,950		3,920	
	0,152		0,195		0,025
1,710		3,060		3,890	
	0,154		0,194		0,026
1,590		2,850		3,930	
	0,131		0,199		0,021
1,340		2,400		4,030	
	0,109		0,204		0,016
1,190		2,130		4,090	
	0,104		0,205		0,015
1,160		2,080		4,100	
	0,104		0,205		0,015
0,979		1,756		3,461	
	0,104		0,205		0,015
0,184		0,331		0,638	
	0,108		0,204		0,016
1,340		2,410		4,030	
	0,133		0,199		0,021
1,620		2,920		3,920	
	0,159		0,193		0,027
1,820		3,270		3,840	
	0,168		0,191		0,029
1,900		3,420		3,810	
	0,174		0,190		0,030
1,930		3,490		3,790	
	0,175		0,189		0,031
1,810		3,270		3,840	

	0,152		0,195		0,025
1,550		2,800		3,950	
	0,128		0,200		0,020
0,767		1,385		2,306	
	0,114		0,203		0,017
0,530		0,954		1,749	
	0,109		0,206		0,016
1,160		2,080		4,120	
	0,099		0,206		0,014
1,040		1,880		4,150	
	0,089		0,209		0,011
0,980		1,780		4,180	
	0,089		0,209		0,011
1,010		1,830		4,170	
	0,094		0,208		0,012
1,070		1,920		4,150	
	0,098		0,207		0,013
1,040		1,850		4,160	
	0,087		0,209		0,011
0,910		1,630		4,210	
	0,076		0,212		0,008
0,288		0,520		1,491	
	0,072		0,212		0,008
0,545		0,979		2,743	
	0,079		0,211		0,009
0,940		1,680		4,200	
	0,089		0,209		0,011
0,903		1,617		3,569	
	0,099		0,206		0,014
0,154		0,276		0,579	
	0,098		0,207		0,013
1,080		1,940		4,140	
	0,096		0,207		0,013
1,050		1,900		4,150	
	0,094		0,208		0,012
1,090		1,960		4,140	
	0,102		0,206		0,014
1,200		2,150		4,090	
	0,113		0,203		0,017
0,947		1,704		2,942	
	0,121		0,201		0,019
0,364		0,655		1,095	
	0,120		0,202		0,018
1,320		2,360		4,050	
	0,116		0,203		0,017
0,785		1,410		2,489	
	0,114		0,203		0,017
0,488		0,882		1,571	
	0,114		0,203		0,017
1,260		2,270		4,060	
	0,113		0,203		0,017
1,220		2,190		4,080	
	0,106		0,205		0,015
0,926		1,661		2,433	
	0,165		0,192		0,028

0,712		1,281		1,486	
	0,166		0,192		0,028
1,770		3,200		3,860	
	0,154		0,194		0,026
1,330		2,402		3,144	
	0,144		0,196		0,024
0,314		0,564		0,760	
	0,147		0,196		0,024
1,730		3,110		3,880	
	0,164		0,192		0,028
0,102		0,185		0,216	
	0,165		0,192		0,029
1,784		3,218		3,596	
	0,176		0,189		0,031
1,900		3,420		3,810	
	0,166		0,192		0,028
1,780		3,210		3,860	
	0,155		0,194		0,026
1,650		2,980		3,910	
	0,143		0,197		0,023
1,510		2,730		3,970	
	0,130		0,200		0,020
1,370		2,470		4,020	
	0,117		0,202		0,018
1,320		2,380		4,040	
	0,121		0,202		0,018
1,370		2,460		4,030	
	0,125		0,201		0,019
0,743		1,332		2,112	
	0,128		0,200		0,020
0,667		1,202		1,894	
	0,126		0,200		0,020
1,380		2,490		4,020	
	0,123		0,202		0,019
1,350		2,430		4,040	
	0,120		0,202		0,018
0,113		0,203		0,342	
	0,120		0,202		0,018
1,382		2,499		3,624	
	0,153		0,194		0,026
1,900		3,400		3,800	
	0,187		0,186		0,034
1,482		2,658		2,439	
	0,213		0,181		0,039
0,778		1,402		1,221	
	0,205		0,183		0,037
2,160		3,880		3,710	
	0,183		0,188		0,032
1,730		3,108		3,423	
	0,162		0,192		0,028
0,179		0,321		0,381	
	0,162		0,192		0,028
1,770		3,190		3,860	
	0,157		0,194		0,026
1,710		3,090		3,890	

	0,152		0,195		0,025
1,650		2,980		3,910	
	0,146		0,196		0,024
1,590		2,850		3,940	
	0,139		0,198		0,022
0,115		0,206		0,294	
	0,138		0,198		0,022
0,015		0,027		0,038	
	0,138		0,198		0,022
2,712		1,632		2,382	
	0,134		0,199		0,021
2,364		0,841		1,258	
	0,132		0,199		0,021
5,082		1,765		2,729	
	0,126		0,200		0,020
2,083		0,787		1,267	
	0,123		0,201		0,019
3,112		2,095		3,571	
	0,114		0,203		0,017
0,027		0,049		0,087	
	0,114		0,203		0,017
0,119		0,215		0,384	
	0,113		0,203		0,017
0,700		1,262		2,340	
	0,107		0,205		0,015
0,490		0,891		1,753	
	0,102		0,206		0,014
1,060		1,910		4,150	
	0,089		0,209		0,011
0,825		1,465		3,686	
	0,078		0,211		0,009
0,108		0,194		0,517	
	0,080		0,211		0,009
0,229		0,415		1,071	
	0,083		0,210		0,010
0,052		0,077		0,259	
	0,041		0,210		0,010
1,642		0,280		2,859	
	0,000		0,208		0,012
2,761		0,000		2,141	
	0,000		0,207		0,013
3,248		0,000		1,994	
	0,000		0,205		0,015
3,493		0,000		2,110	
	0,000		0,204		0,016
2,125		0,000		1,975	
	0,000		0,204		0,016
0,179		0,080		0,473	
	0,069		0,204		0,016
0,018		0,027		0,062	
	0,112		0,204		0,016
1,095		1,981		3,536	
	0,116		0,203		0,017
1,310		2,360		4,050	
	0,120		0,202		0,018

1,340		2,410		4,040	
	0,121		0,202		0,018
1,350		2,430		4,030	
	0,122		0,201		0,019
0,705		1,264		2,083	
	0,122		0,201		0,019
0,626		1,128		1,947	
	0,112		0,203		0,017
1,130		2,040		4,110	
	0,092		0,208		0,012
0,187		0,338		0,780	
	0,089		0,209		0,011
0,829		1,496		3,382	
	0,095		0,207		0,013
1,250		2,240		4,070	
	0,129		0,200		0,020
1,630		2,920		3,920	
	0,163		0,192		0,028
0,996		1,785		1,972	
	0,181		0,188		0,032
0,981		1,770		1,804	
	0,187		0,187		0,033
2,120		3,830		3,720	
	0,196		0,185		0,035
2,230		4,020		3,680	
	0,206		0,183		0,037
0,316		0,570		0,504	
	0,207		0,182		0,038
1,888		3,396		3,181	
	0,187		0,187		0,033
1,950		3,510		3,790	
	0,164		0,192		0,028
1,710		3,080		3,880	
	0,144		0,196		0,024
1,520		2,740		3,960	
	0,130		0,200		0,020
1,360		2,460		4,030	
	0,116		0,203		0,017
1,290		2,330		4,050	
	0,117		0,202		0,018
1,350		2,420		4,030	
	0,125		0,201		0,019
1,400		2,500		4,020	
	0,125		0,201		0,019
1,320		2,370		4,050	
	0,112		0,204		0,016
1,170		2,100		4,110	
	0,098		0,207		0,013
0,041		0,074		0,156	
	0,098		0,207		0,013
1,097		1,992		3,955	
	0,109		0,204		0,016
1,260		2,290		4,060	
	0,120		0,202		0,018
1,290		2,330		4,050	

	0,113		0,203		0,017
1,160		2,090		4,100	
	0,096		0,207		0,013
0,990		1,790		4,180	
	0,083		0,211		0,010
1,040		1,870		4,160	
	0,104		0,205		0,015
0,714		1,278		2,370	
	0,116		0,203		0,017
0,578		1,040		1,685	
	0,132		0,199		0,021
1,014		1,836		3,390	
	0,089		0,209		0,011
0,137		0,247		0,719	
	0,057		0,216		0,004
0,467		0,836		2,037	
	0,115		0,203		0,017
0,642		1,151		2,091	
	0,109		0,204		0,016
0,906		1,620		3,004	
	0,111		0,204		0,016
0,327		0,588		1,076	
	0,112		0,204		0,016
1,270		2,280		4,070	
	0,116		0,203		0,017
1,360		2,430		4,030	
	0,127		0,200		0,020
1,510		2,700		3,970	
	0,143		0,197		0,024
1,680		3,020		3,900	
	0,159		0,193		0,027
1,670		3,010		3,900	
	0,142		0,197		0,023
1,470		2,640		3,980	
	0,122		0,201		0,019
0,603		1,081		1,858	
	0,113		0,203		0,017
0,626		1,123		2,214	
	0,095		0,207		0,013
0,018		0,033		0,073	
	0,094		0,208		0,012
0,003		0,005		0,011	
	0,093		0,208		0,012
0,047		0,084		0,191	
	0,091		0,210		0,012
0,153		0,273		0,667	
	0,084		0,217		0,010
0,023		0,042		0,108	
	0,083		0,218		0,010
0,747		0,499		1,450	
	0,072		0,232		0,008
0,264		0,093		0,301	
	0,071		0,233		0,007
1,174		0,292		0,979	
	0,068		0,233		0,007

1,054		0,209		0,729	
	0,066		0,234		0,006
5,629		1,013		3,966	
	0,054		0,236		0,004
0,968		0,165		0,738	
	0,052		0,237		0,003
2,287		0,288		2,674	
	0,000		0,246		0,000
0,167		0,000		0,358	
	0,000		0,240		0,000
0,429		0,000		1,789	
	0,000		0,240		0,000
0,005		0,000		0,211	
	0,000		0,240		0,000
0,026		0,000		2,041	
	0,000		0,240		0,000
0,010		0,000		0,218	
	0,000		0,240		0,000
0,743		0,000		2,330	
	0,000		0,240		0,000
2,911		0,000		3,205	
	0,000		0,240		0,000
1,994		0,000		1,595	
	0,000		0,240		0,000
4,010		0,000		3,208	
	0,000		0,240		0,000
1,440		0,000		1,592	
	0,000		0,240		0,000
0,361		0,000		1,256	
	0,000		0,240		0,000
0,000		0,000		0,000	
	0,000		0,246		0,000
0,000		0,000		0,000	
	0,000		0,240		0,000
0,000		0,000		0,036	
	0,000		0,240		0,000
0,000		0,000		3,508	
	0,000		0,240		0,000

Volume						

0,000

0,000

0,001

0,088

0,113

0,483

0,021

0,141

0,000

0,058

0,174

0,104

0,440

0,153

0,317

0,430

0,390

0,380

0,390

0,297

0,103

0,420

0,450

0,460

0,460



0,450  
0,390  
0,290  
0,106  
0,099  
0,260  
0,330  
0,370  
0,380  
0,390  
0,410  
0,420  
0,051  
0,397  
0,480  
0,510  
0,470  
0,370  
0,310  
0,300  
0,253  
0,048  
0,370  
0,480  
0,560  
0,590  
0,610  
0,560

0,450

0,212

0,141

0,300

0,250

0,220

0,230

0,250

0,240

0,190

0,056

0,110

0,200

0,215

0,038

0,260

0,250

0,260

0,310

0,262

0,101

0,350

0,208

0,132

0,340

0,320

0,264

0,217  
0,540  
0,403  
0,093  
0,520  
0,032  
0,566  
0,590  
0,540  
0,490  
0,430  
0,380  
0,360  
0,370  
0,205  
0,189  
0,390  
0,370  
0,031  
0,403  
0,600  
0,485  
0,255  
0,690  
0,540  
0,056  
0,540  
0,510

0,490

0,460

0,033

0,004

0,258

0,133

0,280

0,123

0,318

0,007

0,032

0,184

0,124

0,250

0,176

0,022

0,048

0,012

0,150

0,129

0,136

0,160

0,155

0,037

0,005

0,287

0,350

0,360  
0,370  
0,197  
0,173  
0,290  
0,043  
0,195  
0,330  
0,480  
0,311  
0,313  
0,680  
0,720  
0,104  
0,612  
0,610  
0,520  
0,440  
0,370  
0,350  
0,370  
0,380  
0,350  
0,290  
0,010  
0,279  
0,340  
0,350

0,300

0,230

0,250

0,186

0,159

0,266

0,025

0,102

0,170

0,236

0,084

0,330

0,370

0,440

0,510

0,500

0,420

0,166

0,162

0,004

0,001

0,011

0,034

0,005

0,058

0,010

0,029

0,020

0,084

0,011

0,017

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

0,000

































