

ZJAZDY

Załącznik Nr 10

Lp.	Km	Szerokość m	Dług. m	Powierzchnia m2		Długość m		Uwagi
				kruszywo	kostka	opornik	przepust	
1	2	5	6	7	8	9	10	11
Strona Lewa								
1	0+169	4,0	6,5	27,0			6,00	
2	0+212	4,0	7,1	29,4			6,00	
3	0+227	4,0	6,8	28,2			6,00	
4	0+246	4,0	7,3	30,2			6,00	
5	0+265	4,0	7,8	32,2			6,00	
6	0+287	4,0	8,3	34,2			6,00	
7	0+392	4,0	7,0	29,0			6,00	
8	0+413	4,0	7,0	29,0			6,00	
9	0+422	4,0	6,5	27,0			6,00	
10	0+470	4,0	5,9	24,6			6,00	
11	0+523	4,0	5,1	21,4			6,00	
12	0+529	4,0	5,0	21,0			6,00	
13	0+620	4,0	4,6	19,4			6,00	
14	0+724	4,0	3,5	15,0			6,00	
15	0+752	4,0	3,3	14,2			6,00	
16	0+801	4,0	3,1	13,4			6,00	
17	0+839	4,0	4,0	17,0			6,00	
18	0+870	4,0	4,3	18,2			6,00	
19	0+912	4,0	4,5	19,0			6,00	
20	0+989	4,0	5,2	21,8			6,00	
21	0+996	4,0	5,1	21,4			6,00	
22	1+025	4,0	4,0	17,0			6,00	
23	1+064	4,0	4,5	19,0			6,00	
24	1+084	4,0	4,4	18,6			6,00	
25	1+218	4,0	4,6	19,4			6,00	
26	1+282	4,0	4,7	19,8			6,00	
27	1+425	4,0	5,1	21,4			6,00	
28	1+499	4,0	4,3	18,2			6,00	
29	1+516	4,0	4,0	17,0			6,00	
30	1+523	4,0	3,9	16,6			6,00	
31	1+593	4,0	3,4	14,6			6,00	
32	1+702	4,0	3,9	16,6			6,00	
33	1+778	4,0	4,0	17,0			6,00	
34	1+884	4,0	3,7	15,8			6,00	
35	1+979	5,0	4,0	21,0			6,00	
36	2+078	4,0	3,1	13,4			6,00	
37	2+085	4,0	3,9	16,6			6,00	
38	2+100	4,0	3,3	14,2			6,00	
39	2+587	4,0	3,7	15,8			6,00	
40	2+718	4,0	4,4	18,6			6,00	
41	2+844	4,0	3,0	13,0			6,00	
42	2+869	4,0	3,0	13,0			6,00	
43	2+925	4,0	2,9	12,6			6,00	
44	3+014	4,0	4,8	20,2			6,00	
45	3+047	4,0	4,5	19,0			6,00	
46	3+197	4,0	3,4	14,6			6,00	
47	3+206	4,0	3,4	14,6			6,00	
48	3+450	5,0	3,6	19,0			7,00	
49	3+691	4,0	3,3	14,2			6,00	
50	3+804	4,0	4,0	17,0			6,00	
51	4+080	4,0	2,6	11,4			6,00	
52	4+231	4,0	2,9	12,6				
53	4+257	4,0	2,3	10,2				

54	4+271	4,0	2,1	9,4				
55	4+284	4,0	2,0	9,0				
56	4+295	4,0	1,9	8,6				
57	4+313	4,0	2,0	9,0				
58	4+323	4,0	3,0	13,0				
59	4+337	4,0	3,4	14,6				
60	4+358	4,0	3,2	13,8			6,00	
61	4+558	4,0	3,5	15,0			6,00	
62	4+585	4,0	3,5	15,0			6,00	
63	4+708	4,0	3,1	13,4			6,00	
64	4+772	4,0	3,3	14,2			6,00	
65	4+781	4,0	3,4	14,6			6,00	
66	4+871	4,0	3,8	16,2			6,00	
67	4+946	4,0	3,9	16,6			6,00	
68	4+998	4,0	3,7	15,8			6,00	
69	5+062	4,0	3,4	14,6			6,00	
70	5+074	4,0	3,3	14,2			6,00	
71	5+138	4,0	3,5	15,0			6,00	
72	5+194	5,0	3,4		18,00	12,62		
73	5+227	6,0	3,0		19,00	12,82		
74	5+274	6,0	3,2		20,00	13,22		
75	5+283	5,3	2,3		21,00	10,72		
76	5+299	5,3	3,1		22,00	12,32		
77	5+443	4,0	2,6	11,4			6,00	
78	5+468	4,5	1,7		8,70	8,72		
79	5+534	4,0	1,0		5,00	6,82		
80	5+545	4,0	1,0		5,00	6,82		
81	5+716	6,5	4,6		30,90	16,52		
82	5+731	1,2	2,5		4,00	7,02		
83	5+739	5,0	2,2		12,00	10,22		
84	5+755	1,6	3,0		5,80	8,42		
85	5+798	5,0	4,2		22,00	14,22	7,00	
86	5+816	6,0	4,1		25,60	15,02	8,00	
87	5+874	4,0	3,7		15,80	12,22	6,00	
88	6+021	5,5	4,3		24,70	14,92	7,50	
89	6+047	6,0	4,6		28,60	16,02	8,00	
90	6+071	6,0	4,6		28,60	16,02	8,00	
91	6+134	4,0	4,3	18,2			6,00	
92	6+259	4,0	3,4	14,6			6,00	
93	6+446	4,0	2,9	12,6			6,00	
94	6+571	4,0	2,3	10,2			6,00	
95	6+656	4,0	1,7	7,8				
96	6+775	6,2	2,7		17,6	12,37	8,50	
97	6+812	4,0	2,8	12,2			6,00	
98	6+846	4,0	2,9	12,6			6,00	
99	6+890	6,5	2,6		17,9	12,52	8,50	
100	7+024	4,0	2,9	12,6			6,00	
101	7+102	4,0	3,6	15,4			6,00	
102	7+189	5,0	2,8	15,0			7,00	
103	7+224	4,0	2,9	12,6				
104	7+353	4,0	2,6	11,4			6,00	
105	7+469	4,0	3,1	13,4			6,00	
106	7+551	4,0	3,1	13,4			6,00	
107	7+616	4,0	3,1	13,4			6,00	
108	7+761	4,0	2,5	11,0				
109	7+776	4,0	2,6	11,4				
110	7+858	4,0	2,6	11,4				
111	7+910	4,0	2,6	11,4			6,00	
112	8+006	4,0	2,7	11,8			6,00	

113	8+157	4,0	3,1	13,4			6,00	
114	8+204	5,5	2,6		15,3	11,52		
115	8+213	5,0	2,5		13,5	10,82		
116	8+373	4,0	4,8	20,2			6,00	
117	8+447	4,0	5,9	24,6			6,00	
118	8+549	5,0	3,9	20,5			7,00	
119	8+671	5,0	3,5	18,5			7,00	
120	8+768	4,0	3,7	15,8			6,00	
121	8+791	4,0	4,0	17,0			6,00	
122	8+874	5,0	3,7	19,5			7,00	
123	8+913	4,0	3,7	15,8			6,00	
124	9+036	4,0	4,0	17,0			6,00	
125	9+106	5,0	3,7		19,5	13,22	7,00	
126	9+169	6,0	5,2		32,2	17,22	8,00	
127	9+238	5,0	3,3	17,5			7,00	
128	9+336	4,0	3,5	15,0			6,00	
129	9+382	4,0	3,5	15,0			6,00	
130	9+388	4,0	3,5	15,0			6,00	
131	9+431	4,0	3,5	15,0			6,00	
132	9+465	4,0	4,2	17,8			6,00	
133	9+506	4,0	3,4	14,6			6,00	
134	9+669	4,0	3,1	13,4			6,00	
135	9+687	4,0	3,0	13,0			6,00	
136	9+845	4,0	3,0	13,0			6,00	
137	9+941	5,0	3,9		20,5	13,62	7,00	
138	10+014	4,5	3,7		17,7	12,72	6,50	
139	10+109	6,5	2,9		19,9	13,12	8,50	
140	10+180	4,5	2,0		10,0	9,32		
141	10+210	6,0	2,4		15,4	11,62		
142	10+288	6,0	3,8		23,8	14,42	8,00	
143	10+335	6,0	2,2		14,2	11,22		
144	10+432	4,0	3,0	13,0				
145	10+490	6,0	1,8	11,8				
146	10+531	4,0	3,8	16,2			6,00	
147	10+581	4,0	3,2	13,8			6,00	
148	10+654	5,0	3,1		16,5	12,02	7,00	
149	10+669	4,0	3,2	13,8			6,00	
150	10+709	4,0	3,3	14,2			6,00	
151	10+735	4,0	3,4	14,6			6,00	
152	10+845	4,0	3,7	15,8			6,00	
153	10+868	4,0	3,6	15,4			6,00	
154	10+909	4,0	3,4	14,6			6,00	
155	10+997	4,0	3,5	15,0			6,00	
156	11+039	4,0	3,5	15,0			6,00	
157	11+091	6,5	4,1		27,7	15,52	8,50	
158	11+124	4,0	3,9		16,6	12,62	6,00	
159	11+175	5,0	3,9		20,5	13,62	7,00	
160	11+278	4,0	4,9	20,6			6,00	
161	11+368	4,0	3,8	16,2			6,00	
162	11+375	4,0	3,7	15,8			6,00	
163	11+460	4,0	3,9	16,6			6,00	
164	11+481	4,0	4,0	17,0			10,00	
165	11+485	4,0	4,0	17,0				
166	11+498	4,0	4,0	17,0			10,00	
167	11+502	4,0	4,0	17,0				
168	11+521	4,0	4,0	17,0			6,00	
169	11+673	4,0	3,1	13,4			6,00	
170	11+701	4,0	2,6	11,4			6,00	
171	11+745	4,0	3,5	15,0			6,00	

172	11+763	3,0	3,7	12,1			10,00	
173	11+767	3,0	3,7	12,1				
Strona prawa								
174	0+070	4,0	3,7	15,8			6,00	
175	0+141	4,0	4,6	19,4			6,00	
176	0+340	4,0	2,9	12,6			6,00	
177	0+373	6,0	3,3	20,8			6,00	
178	0+402	4,0	3,6	15,4			6,00	
179	0+459	4,0	4,3	18,2			6,00	
180	0+502	4,0	4,9	20,6			6,00	
181	0+515	6,0	5,0	31,0			8,00	
182	0+532	4,0	5,2	21,8			6,00	
183	0+540	4,0	5,2	21,8			6,00	
184	0+558	6,0	5,3	32,8			8,00	
185	0+634	4,0	5,6	23,4			6,00	
186	0+647	6,0	5,8	35,8			8,00	
187	0+660	6,0	5,7	35,2			8,00	
188	0+672	6,0	6,0	37,0			8,00	
189	0+683	6,0	5,7	35,2			8,00	
190	0+691	4,0	5,1	21,4			6,00	
191	0+707	6,0	4,8	29,8			8,00	
192	0+724	4,0	4,6	19,4			6,00	
193	0+740	4,0	4,5	19,0			6,00	
194	0+752	6,0	4,6	28,6			8,00	
195	0+768	6,0	4,3	26,8			8,00	
196	0+781	4,0	4,2	17,8			6,00	
197	0+821	4,0	3,9	16,6			6,00	
198	0+832	4,0	4,2	17,8			6,00	
199	0+865	6,0	3,4	21,4			8,00	
200	0+878	6,0	3,2	20,2			8,00	
201	0+889	4,0	3,1	13,4			6,00	
202	0+899	4,0	3,3	14,2			6,00	
203	0+926	4,0	3,1	13,4			6,00	
204	0+936	4,0	3,0	13,0			6,00	
205	0+949	4,0	3,0	13,0			6,00	
206	0+962	4,0	3,0	13,0			6,00	
207	0+973	4,0	3,0	13,0			6,00	
208	1+001	4,0	3,6	15,4			6,00	
209	1+031	4,0	3,7	15,8			6,00	
210	1+042	4,0	3,8	16,2			6,00	
211	1+065	4,0	3,8	16,2			6,00	
212	1+079	4,0	3,7	15,8			6,00	
213	1+136	4,0	3,6	15,4			6,00	
214	1+152	4,0	3,6	15,4			6,00	
215	1+161	4,0	3,6	15,4			6,00	
216	1+173	4,0	3,5	15,0			6,00	
217	1+198	4,0	3,5	15,0			6,00	
218	1+216	6,0	3,4	21,4			6,00	
219	1+234	4,0	3,4	14,6			6,00	
220	1+268	4,0	3,3	14,2			6,00	
221	1+320	4,0	3,4	14,6			6,00	
222	1+327	4,0	3,6	15,4			6,00	
223	1+391	4,0	3,5	15,0			6,00	
224	1+410	4,0	3,4	14,6			6,00	
225	1+457	4,0	2,8	12,2			6,00	
226	1+620	4,0	3,8	16,2			6,00	
227	1+628	4,0	3,6	15,4			6,00	
228	1+681	4,0	3,6	15,4			6,00	
229	1+690	4,0	3,6	15,4			6,00	

230	1+718	4,0	3,5	15,0			6,00	
231	1+723	4,0	3,3	14,2			6,00	
232	1+745	4,0	3,1	13,4			6,00	
233	1+756	4,0	3,1	13,4			6,00	
234	1+790	4,0	3,2	13,8			6,00	
235	1+819	4,0	3,3	14,2			6,00	
236	1+855	6,0	3,5	22,0			8,00	
237	1+873	4,0	3,3	14,2			6,00	
238	1+902	4,0	2,9	12,6			6,00	
239	1+919	4,0	3,0	13,0			6,00	
240	1+954	4,0	3,1	13,4			6,00	
241	1+965	4,0	3,1	13,4			6,00	
242	1+984	4,0	3,7	15,8			6,00	
243	1+995	4,0	3,8	16,2			6,00	
244	2+017	4,0	3,7	15,8			6,00	
245	2+039	4,0	3,6	15,4			6,00	
246	2+053	4,0	3,6	15,4			6,00	
247	2+087	4,0	3,7	15,8			6,00	
248	2+114	4,0	3,6	15,4			6,00	
249	2+138	4,0	3,0	13,0			6,00	
250	2+166	4,0	3,3	14,2			6,00	
251	2+198	4,0	3,4	14,6			6,00	
252	2+205	4,0	3,4	14,6			6,00	
253	2+268	4,0	3,5	15,0			6,00	
254	2+388	4,0	2,8	12,2			6,00	
255	2+393	4,0	3,0	13,0			6,00	
256	2+416	6,0	3,6	22,6			8,00	
257	2+457	4,0	4,6	19,4			6,00	
258	2+600	4,0	4,5	19,0			6,00	
259	2+640	4,0	4,7	19,8			6,00	
260	2+692	4,0	4,9	20,6			6,00	
261	2+712	4,0	5,0	21,0			6,00	
262	2+743	4,0	5,1	21,4			6,00	
263	2+789	4,0	4,7	19,8			6,00	
264	2+882	4,0	4,1	17,4			6,00	
265	3+014	4,0	4,0	17,0			6,00	
266	3+161	4,0	6,0	25,0			6,00	
267	3+267	4,0	4,0	17,0			6,00	
268	3+390	5,0	4,6	24,0			7,00	
269	3+691	4,0	4,4	18,6			6,00	
270	3+825	5,0	3,2	17,0			7,00	
271	3+909	4,0	3,0	13,0				
272	4+034	4,0	3,7	15,8				
273	4+107	4,0	5,8	24,2			6,00	
274	4+169	5,0	6,6	34,0			7,00	
275	4+295	4,0	6,7	27,8			6,00	
276	4+358	4,0	4,0	17,0			6,00	
277	4+420	4,0	3,4	14,6			6,00	
278	4+558	4,0	3,5	15,0			6,00	
279	4+573	4,0	3,5	15,0			6,00	
280	4+613	4,0	3,5	15,0			6,00	
281	4+759	4,0	4,7	19,8			6,00	
282	4+822	5,0	5,3	27,5			7,00	
283	4+852	4,0	5,0	21,0			6,00	
284	4+918	5,0	4,8	25,0			7,00	
285	4+998	4,0	4,0	17,0			6,00	
286	5+047	4,0	4,0	17,0			6,00	
287	5+125	4,0	3,6	15,4				
288	5+169	4,0	3,7	15,8			6,00	

289	5+200	4,0	3,7	15,8			6,00	
290	5+250	4,0	4,3	18,2			6,00	
291	5+256	4,0	4,3	18,2			6,00	
292	5+399	5,0	4,7		24,50	15,22		
293	5+437	4,0	4,9		25,50	14,62	6,00	
294	5+462	4,0	5,0	21,0			6,00	
295	5+491	4,0	5,5	23,0			6,00	
296	5+515	4,0	5,8	24,2			6,00	
297	5+545	5,0	3,0		29,50	11,82		
298	5+583	4,0	3,4	14,6				
299	5+606	6,3	2,9		31,50	12,92		
300	5+632	6,3	2,5		32,50	12,12		
301	5+669	6,8	2,6		33,50	12,82		
302	5+674	7,0	2,7		34,50	13,22		
303	5+693	7,0	2,7		35,50	13,22		
304	5+699	4,5	2,7		36,50	10,72		
305	5+713	4,0	2,4		37,50	9,62		
306	5+729	5,6	2,1		38,50	10,62		
307	5+785	6,3	2,2		39,50	11,52		
308	5+804	5,5	2,7		40,50	11,72		
309	5+838	1,2	2,2		41,50	6,42		
310	5+879	1,2	2,3		42,50	6,62		
311	5+902	3,0	3,1		43,50	10,02	5,00	
312	5+917	1,2	2,1		44,50	6,22	3,00	
313	6+011	4,0	3,7	15,8			6,00	
314	6+134	4,0	3,5	15,0			6,00	
315	6+259	4,0	3,6	15,4			6,00	
316	6+353	4,0	4,0	17,0			6,00	
317	6+402	4,0	4,0	17,0			6,00	
318	6+566	5,0	4,8	25,0			7,00	
319	6+740	4,0	4,9	20,6			6,00	
320	6+804	4,0	4,8	20,2			6,00	
321	6+889	4,0	4,8	20,2			8,00	
322	6+939	6,0	5,0	31,0			6,00	
323	6+976	4,0	4,6	19,4			6,00	
324	7+029	4,0	4,2	17,8			6,00	
325	7+100	4,0	3,6	15,4			6,00	
326	7+187	4,0	4,1	17,4			6,00	
327	7+224	4,0	4,4	18,6				
328	7+329	4,0	4,4	18,6			6,00	
329	7+410	4,0	3,8	16,2			6,00	
330	7+613	4,0	3,9	16,6			6,00	
331	7+779	6,0	4,4		27,4	15,62	8,00	
332	7+857	4,0	4,4	18,6			6,00	
333	7+922	4,0	4,4	18,6			6,00	
334	8+058	4,0	4,2	17,8			6,00	
335	8+166	4,0	4,0	17,0			6,00	
336	8+198	4,0	4,4	18,6			6,00	
337	8+284	4,0	4,3	18,2			6,00	
338	8+349	4,0	3,8	16,2			6,00	
339	8+356	4,0	3,8	16,2			6,00	
340	8+427	4,0	3,1	13,4			6,00	
341	8+524	4,0	2,4	10,6			6,00	
342	8+793	4,0	3,4	14,6			6,00	
343	8+893	4,0	3,3	14,2			6,00	
344	8+923	4,0	3,3	14,2			6,00	
345	9+062	4,0	3,0	13,0			6,00	
346	9+094	4,0	3,2	13,8			6,00	
347	9+190	4,0	3,9	16,6			6,00	

348	9+207	4,0	4,2	17,8			6,00	
349	9+226	4,0	4,4	18,6			6,00	
350	9+252	4,0	4,6	19,4			6,00	
351	9+275	4,0	4,6	19,4			6,00	
352	9+293	4,0	4,3	18,2			6,00	
353	9+400	4,0	3,5	15,0			6,00	
354	9+464	4,0	3,1	13,4			6,00	
355	9+473	4,0	3,2	13,8			6,00	
356	9+555	6,0	4,3	26,8			8,00	
357	9+656	4,0	4,2	17,8			6,00	
358	9+843	4,0	3,8	16,2			6,00	
359	10+000	4,0	3,4	14,6			6,00	
360	10+033	4,0	3,3	14,2			6,00	
361	10+110	6,0	3,2		20,20	13,22	8,00	
362	10+159	6,0	2,8		21,20	12,42	8,00	
363	10+254	6,0	2,1		22,20	11,02		
364	10+275	1,2	1,9		23,20	5,82	3,00	
365	10+281	4,5	3,1		24,20	11,52	6,50	
366	10+306	4,0	2,8		25,20	10,42	6,00	
367	10+312	1,2	1,4		26,20	4,82	3,00	
368	10+334	4,0	3,2		27,20	11,22	6,00	
369	10+375	4,0	2,3	10,2			6,00	
370	10+425	4,0	2,0	9,0			6,00	
371	10+460	5,0	3,5		30,20	12,82	7,00	
372	10+491	5,0	5,3		31,20	16,42	7,00	
373	10+581	4,0	1,5		32,20	7,82		
374	10+680	4,0	3,4	14,6			6,00	
375	10+728	4,0	3,4	14,6			6,00	
376	10+825	4,0	3,7	15,8			6,00	
377	10+883	4,0	3,4	14,6			6,00	
378	10+915	4,0	3,2	13,8			6,00	
379	10+972	4,0	3,2	13,8			6,00	
380	11+004	4,0	3,4	14,6			6,00	
381	11+045	4,0	3,7	15,8			6,00	
382	11+130	4,0	4,2	17,8			6,00	
383	11+176	1,2	2,6		42,20	7,22	3,00	
384	11+191	4,0	3,7		43,20	12,22	6,00	
385	11+212	4,0	3,3	14,2			6,00	
386	11+246	4,0	2,7	11,8			6,00	
387	11+273	5,0	2,2	12,0			6,00	
388	11+300	4,0	2,2	9,8			6,00	
389	11+346	4,0	3,1	13,4			6,00	
390	11+480	4,0	3,1	13,4			6,00	
391	11+488	4,0	3,1	13,4			6,00	
392	11+538	4,0	3,1	13,4			6,00	
393	11+612	5,7	3,4		20,40	13,32	8,00	
394	11+654	5,2	3,5		21,40	13,02	7,50	
395	11+665	4,0	3,8	16,2			6,00	
396	11+685	4,0	4,2	17,8			6,00	
397	11+722	4,0	4,2	17,8			6,00	
398	11+731	4,0	4,0	17,0			6,00	
399	11+749	6,0	3,7	23,2			8,00	
400	11+763	4,0	3,4	14,6			6,00	
401	11+781	4,0	3,1	13,4			6,00	
402	11+790	4,0	2,9	12,6			6,00	
403	11+797	4,0	4,4	18,6			7,00	
	Razem			5696,7	1684,8	800,51	2158,00	

Powierzchnia umocnień wlotów i wylotów przepustu pod zjazdami brukiem

$P=347*1,5*2=1041m^2$

