

		0,000			171,050																		
L,p	Km	PRZEKROJ ISTNIEJACY			PRZEKROJ PROJEKTOWANY			Szer. jezdni istn. [m]	Szer. proj. warst. prof. [m]	PROJEKTO- -WANY SPADEK		PRZEKROJ ISTNIEJACY		GRUBOSC PROFILOWANIA			POWIERZCHNIA PRZEKROJU		OBJETOSC DO UZUPELNIENIA				
		KRAW. LEWA	OS PROJEKT.	KRAW. PRAWA	ogolem	w tym kamien																	
							lewy			prawy	lewy	prawy	PROJEKT.	PROJEKT.	kamien								
				RZEDNA ISTNIEJ. KRAWEDZ LEWEJ	RZEDNA ISTNIEJ. NIWELET	RZEDNA ISTNIEJ. KRAWEDZ PRAWAJ	RZEDNA PROJEKT. KRAWEDZ LEWEJ			RZEDNA PROJEKT. NIWELET	RZEDNA PROJEKT. KRAWEDZI PRAWAJ							[cm]	[cm]	[cm]	[m2]	[m2]	kamien [m3]
33	0,640	51,39	51,47	51,45	51,52	51,56	51,52	4,2	4,2	2,0	2,0	3,8	1,0	10	6	4	0,273	0,000	0,000	4,515			
34	0,660	51,46	51,51	51,47	51,54	51,58	51,54	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	1,9	5	4	4	0,178	0,000	0,000	4,515			
35	0,680	51,43	51,51	51,49	51,56	51,60	51,56	4,2	4,2	2,0	2,0	3,8	1,0	10	6	4	0,273	0,000	0,000	6,300			
36	0,700	51,48	51,58	51,58	51,65	51,69	51,65	4,2	4,2	2,0	2,0	4,8	0,0	14	8	4	0,357	0,000	0,000	6,405			
37	0,720	51,63	51,69	51,68	51,75	51,79	51,75	4,2	4,2	2,0	2,0	2,9	0,5	9	7	4	0,284	0,000	0,000	4,935			
38	0,740	51,82	51,87	51,84	51,91	51,95	51,91	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	1,4	6	5	4	0,210	0,000	0,000	4,515			
39	0,760	51,84	51,87	51,79	51,91	51,95	51,91	4,2	4,2	2,0	2,0	1,4	3,8	4	5	9	0,242	0,000	0,000	4,935			
40	0,780	51,81	51,91	51,85	51,94	51,98	51,94	4,2	4,2	2,0	2,0	4,8	2,9	10	4	6	0,252	0,000	0,000	5,250			
41	0,800	51,92	51,93	51,88	51,99	52,03	51,99	4,2	4,2	2,0	2,0	0,5	2,4	4	7	8	0,273	0,000	0,000	5,040			
42	0,820	51,95	52,02	51,99	52,06	52,10	52,06	4,2	4,2	2,0	2,0	3,3	1,4	8	5	4	0,231	0,000	0,000	5,985			
43	0,840	52,07	52,06	51,98	52,14	52,18	52,14	4,2	4,2	2,0	2,0	-0,5	3,8	4	9	13	0,367	0,000	0,000	5,880			
44	0,860	51,97	52,00	51,94	52,04	52,08	52,04	4,2	4,2	2,0	2,0	1,4	2,9	4	5	7	0,220	0,000	0,000	4,305			
45	0,880	52,04	52,09	52,06	52,13	52,17	52,13	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	1,4	6	5	4	0,210	0,000	0,000	4,410			
46	0,900	52,00	52,07	52,04	52,11	52,15	52,11	4,2	4,2	2,0	2,0	3,3	1,4	8	5	4	0,231	0,000	0,000	4,095			
47	0,920	51,85	51,90	51,86	51,93	51,97	51,93	4,2	4,2	2,0	2,0	2,4	1,9	5	4	4	0,178	0,000	0,000	3,885			
48	0,940	51,91	51,94	51,89	51,98	52,02	51,98	4,2	4,2	2,0	2,0	1,4	2,4	4	5	6	0,210	0,000	0,000	4,200			
49	0,960	52,01	52,04	51,99	52,08	52,12	52,08	4,2	4,2	2,0	2,0	1,4	2,4	4	5	6	0,210	0,000	0,000	4,305			
50	0,980	52,27	52,29	52,26	52,34	52,38	52,34	4,2	4,2	2,0	2,0	1,0	1,4	4	6	5	0,221	0,000	0,000	5,460			
51	1,000	52,50	52,50	52,43	52,57	52,61	52,57	4,2	4,2	2,0	2,0	0,0	3,3	4	8	11	0,326	0,000	0,000	5,455			
52	1,020	52,79	52,81	52,77	52,86	52,90	52,86	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	2,0	4	6	6	0,220	0,000	0,000	5,100			
53	1,040	53,21	53,22	53,14	53,28	53,32	53,28	4,0	4,0	2,0	2,0	0,5	4,0	4	7	11	0,290	0,000	0,000	5,300			
54	1,060	53,25	53,27	53,21	53,32	53,36	53,32	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	3,0	4	6	8	0,240	0,000	0,000	4,000			
55	1,080	52,84	52,88	52,84	52,91	52,95	52,91	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4	4	4	0,160	0,000	0,000	3,400			
56	1,100	52,31	52,34	52,31	52,38	52,42	52,38	4,0	4,0	2,0	2,0	1,5	1,5	4	5	4	0,180	0,000	0,000	3,600			
57	1,120	52,01	52,06	52,01	52,09	52,13	52,09	4,0	4,0	2,0	2,0	2,5	2,5	5	4	5	0,180	0,000	0,000	4,500			
58	1,140	52,02	52,03	51,97	52,09	52,13	52,09	4,0	4,0	2,0	2,0	0,5	3,0	4	7	9	0,270	0,000	0,000	5,900			
59	1,160	52,04	52,04	51,96	52,11	52,15	52,11	4,0	4,0	2,0	2,0	0,0	4,0	4	8	12	0,320	0,000	0,000	5,500			
60	1,180	52,05	52,08	52,00	52,12	52,16	52,12	4,0	4,0	2,0	2,0	1,5	4,0	4	5	9	0,230	0,000	0,000	3,900			
61	1,200	51,90	51,94	51,90	51,97	52,01	51,97	4,0	4,0	2,0	2,0	2,0	2,0	4	4	4	0,160	0,000	0,000	4,000			
62	1,220	51,82	51,84	51,78	51,89	51,93	51,89	4,0	4,0	2,0	2,0	1,0	3,0	4	6	8	0,240	0,000	0,000	5,900			
63	1,240	51,75	51,73	51,68	51,82	51,86	51,82	4,0	4,0	2,0	2,0	-1,0	2,5	4	10	11	0,350	0,000	0,000	5,700			
64	1,260	51,79	51,78	51,71	51,91	51,85	51,79	4,0	4,0	-3,0	3,0	-0,5	3,5	9	4	5	0,220	0,000	0,000	4,300			
65	1,280	51,84	51,80	51,71	51,93	51,87	51,81	4,0	4,0	-3,0	3,0	-2,0	4,5	6	4	7	0,210	0,000	0,000				
Dlugosc:		1 280 m																		m3:		0,000 326,540	