

PRZEBUDOWA DRÓG OSIEDLOWYCH W MIEJSCOWOŚCI CHOCIW									
ZESTAWIENIE ZJAZDÓW									
Droga nr 1									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/1	57,49	15,43	4,58	3,27	4,34	-	-	15,43	-
1/1a	66,17	18,30	5,00	3,58	9,96	-	-	18,30	-
2/1	66,54	15,27	4,46	3,32	4,44	-	-	15,27	-
3/1	102,86	12,35	3,77	3,13	4,06	-	-	12,35	-
4/1	109,28	17,55	5,00	3,43	9,66	-	-	17,55	-
5/1	128,86	14,57	4,24	3,32	4,44	-	-	14,57	-
6/1	158,83	14,46	4,22	3,31	8,64	-	-	14,46	-
7/1+8/1	165,01/169,72	29,78	9,53	3,14	4,08	-	-	29,78	-
9/1	202,10	12,67	3,80	3,19	4,18	-	-	12,67	-
9/1a	220,66	16,80	5,00	3,28	9,36	-	-	16,80	-
10/1	223,81	13,23	3,92	3,24	4,28	-	-	13,23	-
10/1a	228,98	16,80	5,00	3,28	9,36	-	-	16,80	-
11/1	246,23	19,31	5,87	3,24	4,28	-	-	19,31	-
12/1	253,58	16,80	5,00	3,28	9,36	-	-	16,80	-
13/1	274,46	17,40	5,0	3,40	9,60	-	-	17,40	-
14/1a i 14/1b	277,51	30,80	10,0	3,10	14,00	-	-	30,80	-
		281,52			109,70			281,52	
Droga nr 2									
Długość krawężnika -					14,54				
Droga nr 5									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/5	5,23	19,75	5,00	3,87	5,54	-	-	19,75	-
1/5a	64,82	15,62	4,70	3,23	4,26	-	-	15,62	-
2/5	99,68	2,28	4,58	0,40	1,00	-	-	2,28	-
3/5	170,31	13,80	7,90	1,74	1,28	-	-	13,80	-
		51,45			12,08			51,45	
Droga nr 6									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/6	9,72	5,01	3,13	1,40	0,00	5,01	-	-	-
2/6	19,41	5,02	3,07	1,43	0,00	5,02	-	-	-
3/6	39,80	6,27	4,97	1,18	0,00	6,27	-	-	-
4/6a	40,29	6,15	5,00	1,15	5,00	6,15	-	-	-
4/6	47,17	8,46	5,33	1,52	0,00	8,46	-	-	-
5/6	51,26	6,25	3,28	1,72	0,00	6,25	-	-	-
6/6	63,17	7,31	4,15	1,64	0,00	7,31	-	-	-
7/6	85,71	9,28	5,31	1,68	0,00	9,28	-	-	-
8/6	92,45	6,77	3,77	1,65	0,00	6,77	-	-	-
9/6	112,41	9,44	5,55	1,64	0,00	9,44	-	-	-
10/6	121,54	7,15	3,89	1,70	0,00	7,15	-	-	-
11/6	147,51	8,56	5,40	1,52	0,00	8,56	-	-	-
12/6	149,44	5,87	4,73	1,15	0,00	5,87	-	-	-
13/6	168,02	6,67	5,25	1,20	0,00	6,67	-	-	-
14/6	176,59	4,49	3,20	1,21	0,00	4,49	-	-	-
15/6	183,51	8,04	5,87	1,32	0,00	8,04	-	-	-
16/6	189,43	4,30	3,33	1,11	0,00	4,30	-	-	-
17/6	194,96	4,62	3,20	1,25	0,00	4,62	-	-	-
18/6	195,16	5,76	4,76	1,12	0,00	5,76	-	-	-
19/6	216,53	7,25	5,00	1,37	5,00	7,25	-	-	-
		132,65			10,00	132,65			
Droga nr 7									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/7	55,56	7,76	4,00	1,81	0,00	7,76	-	-	-
2/7	58,21	6,43	3,85	1,53	0,00	6,43	-	-	-
3/7	64,59	9,64	5,30	1,75	0,00	9,64	-	-	-
		23,83			0,00	23,83	-	-	-

Droga nr 8									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/8	19,56	9,28	4,73	1,87	0,00	-	-	9,28	-
2/8	29,42	5,29	3,35	1,40	3,35	-	-	5,29	-
3/8	33,93	9,74	5,20	1,80	0,00	-	-	9,74	-
4/8	39,32	5,75	4,40	1,20	4,40	-	-	5,75	-
5/8	47,90	4,19	3,16	1,13	3,16	-	-	4,19	-
6/8	59,23	12,35	8,41	1,47	0,00	-	-	12,35	-
7/8	65,28	6,54	4,90	1,25	0,00	-	-	6,54	-
8/8	74,08	6,12	4,00	1,40	4,00	-	-	6,12	-
9/8+11/8	78,98/83,21	9,08	8,50	1,07	8,50	-	-	9,08	-
10/8	79,84	5,43	3,54	1,37	0,00	-	-	5,43	-
12/8	107,31	6,12	3,53	1,57	0,00	-	-	6,12	-
13/8	121,73	7,20	4,56	1,48	4,56	-	-	7,20	-
14/8 i 15/8	123,03/126,80	8,37	9,10	0,93	9,10	-	-	8,37	-
16/8	148,31	5,29	3,70	1,28	3,70	-	-	5,29	-
		100,74			40,77			100,74	
Droga nr 9									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/9	35,45	5,70	5,00	1,06	0,00			5,70	
Droga nr 10									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/10	37,88	6,36	4,19	1,40	4,19	-	-	6,36	-
1/10a	42,65	7,90	5,00	1,50	5,00	-	-	7,90	-
2/10	75,40	6,42	3,74	1,57	3,74	-	-	6,42	-
3/10	77,19	6,41	4,10	1,44	4,10	-	-	6,41	-
4/10	89,54	6,46	4,33	1,38	4,33	-	-	6,46	-
5/10	104,95	6,40	4,03	1,46	4,03	-	-	6,40	-
6/10	108,98	6,90	4,07	1,57	0,00	-	-	6,90	-
		46,86			25,39			46,86	
Droga nr 11									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/11	22,89	3,94	2,35	1,37	0,00	-	-	3,94	-
2/11	24,20	7,76	4,63	1,58	4,63	-	-	7,76	-
3/11	34,25	6,13	3,72	1,50	3,72	-	-	6,13	-
		17,83			8,35			17,83	
Droga nr 12									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/12	80,20	8,73	4,47	1,85	0,00	-	-	8,73	-
2/12	90,37	8,47	4,32	1,85	0,00	-	-	8,47	-
3/12	112,35	9,53	5,50	1,67	5,50	-	-	9,53	-
4/12	123,73	5,31	5,26	0,94	0,00	-	-	5,31	-
		32,04			5,50			32,04	
Droga nr 13									
nr zjazdu	m	powierzchnia zjazdu- kostka betonowa [m2]	szerokość zjazdu [m]	długość zjazdu [m]	długość krawężnika [m]	Powierzchnia zjazdów istniejących			
						kostka betonowa	beton	grunt	tluczeń
1/13	29,21	4,33	6,65	0,62	0,00	-	-	4,33	-
2/13	42,98	2,87	3,90	0,60	0,00	-	-	2,87	-
		7,20			0,00			7,20	
		699,81			211,79	156,48			543,3