











Mapa Projektu III



Scanned - projekt - działki - pdf

L.p.	Nr działki (obrób 90)	Powierzchnia całkowita działki [m2]	Projekt I		Projekt II		Projekt III		Suma powierzchni w projektach [m2]	% zagosp.w projektach
			Powierzchnia zainwestowana [m2]	% zagospodarowania działki	Powierzchnia zainwestowana [m2]	% zagospodarowania działki	Powierzchnia zainwestowana [m2]	% zagospodarowania działki		
1	4149	16 112	1 100	6,83%					1 100	6,83%
2	4150	5 345	1 152	21,55%	75	1,40%	240	4,49%	1 467	27,45%
3	4151	18 570	4 398	23,68%	3 500	18,85%	850	4,58%	8 748	47,11%
4	4255	178 848	28 977	16,20%	50 177	28,06%	17 690	9,89%	96 844	54,15%
5	4252	1 201	584	48,63%	213	17,74%			797	66,36%
6	4233	488	211	43,24%					211	43,24%
7	4251	202	144	71,29%	58	28,71%			202	100,00%
8	4232	8 010	3 925	49,00%	1 768	22,07%			5 693	71,07%
9	4246	4 345	1 660	38,20%					1 660	38,20%
10	4247	8 701	3 576	41,10%	698	8,02%			4 274	49,12%
11	4464	1 864	1 822	97,75%					1 822	97,75%
12	4462	24 518	16 055	65,48%					16 055	65,48%
13	4497	2 276	2 276	100,00%					2 276	100,00%
14	4236	865	865	100,00%					865	100,00%
15	4496	461	461	100,00%					461	100,00%
16	4505	1 280	275	21,48%	25	1,95%			300	23,44%
17	4456	1 248	456	36,54%					456	36,54%
18	4463	330 436	4 518	1,37%					4 518	1,37%
19	4330	51 944	988	1,90%					988	1,90%
20	4234	2 566	1 275	49,69%					1 275	49,69%
Łączna powierzchnia działek			74 718		56 514		18 781		150 012	
			7,47		5,65		1,88		15,00	

- 1) Powierzchnia całkowita działki [m2] – suma powierzchni w skład, których wchodzi powierzchnie zajęte pod osuwiska I nasypy skalne, które z przyczyn naturalnych niewchodzą w realizację projektów.  
2) Procent zagospodarowania powierzchni działki pokazuje, które działki i w jakich projektach są zainwestowane. Różnica sumy powierzchni działek do powierzchni całkowitej wykazuje w/w osuwiska I nasypy.