

Załącznik nr 5 do Uchwały Rady Miejskiej Łomży

Nr 239/XXX/16 z dnia 28 września 2016r.

(załącznik zawiera 19 stron)

województwo: **podlaskie**

Powiat: **m. Łomża**

Jednostka ewidencyjna: **206201_1, Łomża – miasto**

Obręb ewidencyjny: **Nr 0002, Łomża 2**

nazwa obiektu: **Łomża**

wykonawca : **PUG GEOKART ŁOMŻYŃSKI**

s. c. J. Nowacki M. Brzostowski

REJESTR NIERUCHOMOŚCI

według stanu nowego - po scaleniu i podziale

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scalienny stan stary (ha) [kol. 3 – kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaliennego (ha) [kol. 7 – kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
1		0.3077	0.0442	0.2635	23825	0.1101		- 0.0004	
						0.1101	RIVb		
					23826	0.1530			
						0.1530	RIVb		
					Razem	0.2631			

L.p.	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scalienny stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaliennego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
(1)	(2)								
Cd 1									
2		0.3992	0.0573	0.3419	23806	0.1102		-0.1394	
						0.1102	RIVb		
					24016	0.0923			
					razem	0.2025	RIVb		
3		0.0552	0.0079	0.0473	24017	0.0246		- 0.0227	
						0.0246	RIVb		
4		0.1494	0.0215	0.1279	23937	0.1000		- 0.0279	
						0.1000	RIVb		
5	- udział 1/1 właściciel Szyszko Mariusz Grzegorz (Stanisław Aniela) nabył na własność nową działkę ze scalenia 23807 (AN.2488/2011 z dnia 07.03.2011r. zniesienie współwłasności - zm. 105/2011)	0.1276	0.0183	0.1093	23807	0.0859		- 0.0234	
						0.0859	RIVb		
6 Cd 6		0.2413	0.0347	0.2066	23831	0.0680		- 0.0174	
						0.0680	RIVb		
					23835	0.1212			
				razem	0.1892	RIVb			
7		3.5836	0.5146	3.0690	23804	0.0313		+ 0.2958	
						0.0313	RIVb		
					23815	0.3289			

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
cd 7						0.2879 0.0410	RIVb Bi		
					23818	0.0259			
						0.0259	RIVb		
					23837	0.7827			
						0.1188 0.6639	RIVb Bi		
					23842	0.1708			
						0.1708	RIVb		
					23845	0.1109			
						0.0448 0.0487 0.0174	RIVb Bi Bp		
					23841	0.1065			
						0.1065	RIVb		
					23860	0.2412			
						0.2412	RIVb		
					23861	0.2246			
						0.2246	RIVb		
					23862	0.2690			
						0.2690	RIVb		
					23876	0.0496			
						0.0496	RIVb		
					23882	0.0010			
						0.0010	RIVb		
					23900	0.1324			
						0.1261 0.0063	RIVb Bi		
					23902	0.2275			
					0.2275	RIVb			
				23897	0.1423				
					0.1423	RIVb			
				23904	0.2640				
					0.2640	RIVb			
				23932	0.1276				
					0.1276	RIVb			

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
					23934	0.1286			
						0.1286	RIVb		
					razem	3.3648			
					23816	0.6269		Drogi publiczne suma powierzchni: 2.9676 ha	
						0.6269	Tp		
					23878	0.6899			
						0.6899	Tp		
					23879	0.3089			
						0.3089	Tp		
					23880	0.5180			
						0.5180	Tp		
					23881	0.8239			
						0.8239	Tp		
8		0.1277	0.0183	0.1094	23814	0.0851		- 0.0243	
						0.0851	RIVb		
9		0.8026	0.1153	0.6873	23820	0.1733		- 0.1079	
						0.1733	RIVb		
					23821	0.1408			
						0.1408	RIVb		
					23832	0.0678			
						0.0678	RIVb		
					23854	0.1975			
						0.1859	RIVb		
						0.0116	Bi		
					razem	0.5794			

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
10		0.1517	0.0218	0.1299	23803	0.0845		+ 0.0417	
						0.0845	RIVb		
					23819	0.0871			
						0.0871	RIVb		
					razem	0.1716			
11		0.1727	0.0248	0.1479	24018	0.0810		- 0.0669	
						0.0810	RIVb		
Cd 11									
12		0.2902	0.0417	0.2485	23827	0.1522		- 0.0963	
						0.1522	RIVb		

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
13		0.6846	0.0983	0.5863	23873	0.1972		- 0.0137	
					23874	0.2031	RIVb		
					23903	0.1723	RIVb		
						0.1723	RIVb		
					Razem	0.5726			
14		0.0449	0.0065	0.0384	23906	0.0391		+ 0.0007	
						0.0391	RIVb		
15		0.0390	0.0056	0.0334	23912	0.0408		+ 0.0074	
						0.0408	RIVb		
16		0.0081	0.0012	0.0069	23875	0.0239		+ 0.0170	
						0.0239	RIVb		
17		0.1736	0.0249	0.1487	23805	0.0706		+ 0.0219	

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
						0.0706	RIVb		
					23809	0.1000			
						0.1000	RIVb		
					razem	0.1706			
18		0.0858	0.0123	0.0735	23810	0.1001		+ 0.0266	
						0.1001	RIVb		
Cd 18									
19		0.0503	0.0072	0.0431	23907	0.0468		+ 0.0037	
						0.0468	RIVb		
20		0.0580	0.0083	0.0497	23811	0.1001		+ 0.0504	
						0.1001	B		
21		0.1148	0.0165	0.0983	23824	0.0868		- 0.0115	
						0.0868	B		
22		0.0590	0.0085	0.0505	23822	0.0871		+ 0.0366	
						0.0282	RIVb		
						0.0589	B		
23		0.0568	0.0082	0.0486	23917	0.0750		+ 0.0264	
						0.0750	RIVb		

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scalienny stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaliennego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
24		0.0972	0.0140	0.0832	23829	0.1104		+ 0.0272	
						0.0328	RIVb		
						0.0776	B		
25		0.0493	0.0071	0.0422	23833	0.0875		+ 0.0453	
						0.0875	B		
26		0.1521	0.0218	0.1303	23823	0.1175		- 0.0128	
						0.1175	RIVb		
27		0.3422	0.0491	0.2931	23828	0.1580		- 0.0669	
						0.1500	RIVb		
						23830	0.0682		
						Razem	0.2262		
28		0.6999	0.1005	0.5994	23840	0.5310		- 0.0684	
						0.5289	RIVb		
						0.0021	Bi		
29		0.0379	0.0054	0.0325	23911	0.0404		+ 0.0079	

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
						0.0404	RIVb		
30		0.0448	0.0064	0.0384	23838	0.1606		+ 0.1222	
						0.1158 0.0448	RIVb B		
31		0.5823	0.0836	0.4987	23846	0.1723		- 0.0127	
						0.1486 0.0237	Bi Bp		
					23865	0.3137			
					razem	0.4860	RIVb		
32		0.0239	0.0034	0.0205	23908	0.0462		+ 0.0257	
						0.0462	RIVb		
33		0.2126	0.0305	0.1821	23849	0.2357		+ 0.0536	
						0.1230 0.1127	RIVb Bi		
34		0.2869	0.0412	0.2457	23901	0.2198		- 0.0259	
						0.2198	RIVb		
Cd 34									
35		0.2227	0.0320	0.1907	23858	0.2080		+ 0.0173	
						0.2080	RIVb		
36		0.2550	0.0366	0.2184	23857	0.1536		- 0.0648	

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
						0.1536	RIVb		
37		0.2026	0.0291	0.1735	23896	0.1515	RIVb	- 0.0220	
						0.1515	RIVb		
38		0.3265	0.0469	0.2796	23899	0.2102	RIVb	- 0.0694	
						0.0166	RIVb		
						0.1936	Bi		
39		0.1389	0.0200	0.1189	23920	0.1125	RIVb	- 0.0064	
						0.1125	RIVb		
40		0.1716	0.0246	0.1470	23863	0.1375	RIVb	- 0.0095	
						0.1375	RIVb		
41		0.1824	0.0262	0.1562	23925	0.1050	RIVb	- 0.0512	
						0.1050	RIVb		
42		0.1150	0.0165	0.0985	23928	0.1034	RIVb	+ 0.0049	
						0.1034	RIVb		
43		0.1143	0.0164	0.0979	23922	0.1047	RIVb	+ 0.0068	
						0.1047	RIVb		
44		0.4310	0.0619	0.3691	23848	0.2358	RIVb	- 0.0057	
						0.1376	RIVb		
						0.0982	Bi		

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
					23931	0.1276			
						0.1276	RIVb		
					Razem	0.3634			
45		0.1159	0.0166	0.0993	23919	0.1125		+ 0.0132	
						0.1125	RIVb		
46		0.1143	0.0164	0.0979	23926	0.1050		+ 0.0071	
						0.1050	RIVb		
47		0.3290	0.0472	0.2818	23856	0.2166		+ 0.0210	
						0.1882	RIVb		
						0.0284	Bi		
					23808	0.0862			
						0.0862	RIVb		
					razem	0.3028			
48		0.1094	0.0157	0.0937	23915	0.0750		- 0.0187	
						0.0750	RIVb		
49		0.1566	0.0225	0.1341	23859	0.1370		+ 0.0029	
						0.1370	RIVb		
50		0.1596	0.0229	0.1367	23834	0.1339		-0.0028	
						0.1339	RIVb		

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent skaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu skaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
51		0.0731	0.0105	0.0626	23913	0.0712		+ 0.0086	
						0.0712	RIVb		
52		0.1726	0.0248	0.1478	23836	0.1435		- 0.0043	
						0.1435	RIVb		
53		0.0160	0.0023	0.0137	23877	0.0158		+ 0.0021	
						0.0158	RIVb		
54		0.3714	0.0533	0.3181	23850	0.1889		+ 0.0491	
						0.1889	Bi		
					23851	0.1783			
					razem	0.3672	Bi		
55		0.1818	0.0261	0.1557	23864	0.1375		- 0.0182	
						0.1375	RIVb		
56		0.0123	0.0018	0.0105	23909	0.0395		+ 0.0290	
						0.0395	RIVb		
57		0.3460	0.0497	0.2963	23855	0.2909		- 0.0054	
						0.1981	RIVb		
						0.0928	Bi		
58		0.1204	0.0173	0.1031	23938	0.1237		+ 0.0206	
						0.1237	RIVb		

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
59		0.0053	0.0008	0.0045	23905	0.0387 0.0387	RIVb	+ 0.0342	
60		0.1063	0.0153	0.0910	23918	0.0750 0.0750	RIVb	- 0.0160	
61		0.1118	0.0161	0.0957	23914	0.0750 0.0750	RIVb	- 0.0207	
62		0.0928	0.0133	0.0795	23929	0.1181 0.1181	RIVb	+ 0.0386	
63		0.0791	0.0114	0.0677	23916	0.0750 0.0750	RIVb	+ 0.0073	
64		0.1353	0.0194	0.1159	23921	0.1148 0.1148	RIVb	- 0.0011	

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
65		0.1355	0.0195	0.1160	23866	0.1571		+ 0.0411	
						0.1571	RIVb		
66		0.1233	0.0177	0.1056	23927	0.1034		- 0.0022	
						0.1034	RIVb		
67	Cd 67	0.2593	0.0372	0.2221	23898	0.1877		-0.0344	
						0.1877	Bi		
68		0.2356	0.0338	0.2018	23867	0.1581		- 0.0437	
						0.1581	RIVb		
69		0.1293	0.0186	0.1107	23930	0.1105		- 0.0002	
						0.1105	RIVb		
70		0.1655	0.0238	0.1417	23935	0.1419		+ 0.0002	
						0.1419	RIVb		
71		0.5167	0.0742	0.4425	23852	0.1970		- 0.0467	
						23853	0.1988	Bi	

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent skaleniowy stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu skaleniowego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
						0.1988	Bi		
					Razem	0.3958			
72		0.1472	0.0211	0.1261	23924	0.1236		-0.0025	
						0.1236	RIVb		
73		0.3925	0.0564	0.3361	23936	0.1717		- 0.1644	
						0.1717	RIVb		
74		0.2953	0.0424	0.2529	23871	0.2195		- 0.0334	
						0.2195	RIVb		
75		0.2276	0.0327	0.1949	23872	0.2026		+ 0.0077	
						0.2026	RIVb		
76		0.1034	0.0149	0.0885	23933	0.1175		+ 0.0290	
						0.1175	RIVb		
77		0.0960	0.0138	0.0822	23923	0.1126		+ 0.0304	
						0.1126	RIVb		
78		0.0291	0.0042	0.0249	23910	0.0400		+ 0.0151	
						0.0400	RIVb		

L.p. (1)	Właściciel, użytkownik wieczysty, samoistny posiadacz, (nazwisko i imię, imiona rodziców, adres) (2)	Powierzchnia gruntów objętych scaleniem - według rejestru stanu dotychczasowego (ha) (3)	Powierzchnia pomniejszenia nieruchomości na drogi (ha) (wsp. potrąceń. 0.14360482) (4)	Powierzchnia do zaprojektowania - ekwiwalent scalienny stan stary (ha) [kol. 3 - kol. 4] (5)	Stan po scaleniu i podziale (ekwiwalent stan nowy oraz drogi)			Różnica powierzchni ekwiwalentu scaliennego (ha) [kol. 7 - kol. 5] - otrzymał mniej + otrzymał więcej (9)	Uwagi (10)
					Numer działki (6)	Powierzchnia (ha) (7)	Rodzaj użytku, klasa (8)		
79		0.0307	0.0044	0.0263	23868	0.0324		+ 0.0061	
						0.0324	RIVb		
80		0.0825	0.0118	0.0707	23869	0.2153		+ 0.1446	
						0.2153	RIVb		
81		0.0147	0.0021	0.0126	23870	0.0478		+ 0.0352	
						0.0478	RIVb		
		Suma Powierzchni gruntów objętych scaleniem 18.2661 ha	Suma powierzchni potrąceń na drogi 2.6231 ha	Suma powierzchni działek do zaprojektowania 15.6430	119 działek	Suma pow.(bez Tp) 15.6430 ha Pow. Tp 2.9676 Suma pow. 18.6106		- 13822 + 13822	

Słownie: osiemnaście hektarów sześć tysięcy sto sześć m²

/Powierzchnia ogólna działek po scaleniu i podziale/

Powierzchnia obszaru scalenia ogólna:

18.6106 ha

Powierzchnia dróg w stanie przed scaleniem:

0.3445 ha

Powierzchnia obszaru scalenia pomniejszona o drogi w stanie starym: (18.6106 - 0.3445) = **18.2661 ha**

Powierzchnia nowych dróg powstałych ze scalenia: **2.9676 ha**

Powierzchnia niezbędna do wydzielenia pod nowe drogi: (2.9676 - 0.3445) = **2.6231 ha**

Współczynnik potrąceń na drogi publiczne:

- powierzchnia niezbędna do wydzielenia na nowe drogi: **2.6231 ha**

- powierzchnia obszaru scalenia:

18.2661 ha

Obliczenie współczynnika potrąceń: (2.6231 : 18.2661) = **0.14360482**

Rejestr sporządził:

Geodeta: mgr inż. Jacek Nowacki

*Nr uprawnień zawod: **11945***

Data i podpis: 31 sierpnia 2016r.