9 1 2 3	4	5	6 7	8	9	10
#####################################		1036274.06	728308.49			
	250	1036277.23	728322.04			
% Bud. #1 - 6/1 st.	361	1036275.11	728322.82	‰ Parc	ela 23/6 (po	z.)
	358	1036252.65	728332.26			
1228 1036271.50 728303.	8 1212	1036249.34	728324.38	6	1036311.15	728231.02
253 1036274.06 728308.	9 1222	1036242.42	728307.92	7	1036297.60	728200.12
252 1036278.86 728307.	5 1224	1036245.94	728306.44	14	1036274.33	728213.87
1230 1036275.92 728301.			728298.44	51	1036275.40	728215.16
254 1036277.46 728300.	•		728294.33	52	1036279.03	728220.00
255 1036272.15 728289.			,	13	1036282.25	728225.11
256 1036292.51 728283.					1036284.67	728229.10
202 1036289.94 728274.		cela 5 (st.)		11	1036289.48	728237.87
1247 1036266.18 728277.		J (31.)		4	1036291.44	728241.83
263 1036267.09 728280.	- 1	1036233.73	728270.64		1036293.77	728246.90
262 1036269.15 728285.	-	1036235.73	728269.21	31	1036297.13	728255.18
•		1036247.43		35	1036300.28	
261 1036263.85 728288.			728265.40			728253.93
!	225	1036253.89	728263.27	30	1036317.95	728246.90
	1 -	1036255.25	728266.68	131	1036315.01	728240.07
8 Bud. #1 - 7/1 st.	261	1036263.85	728288.14			
	,	1036271.50	728303.38			
358 1036252.65 728332.		1036255.71	728302.34		ela 178/4 (p	oz.)
1212 1036249.34 728324.		1036252.35	728294.33			
1219 1036271.80 728314.	4 1232	1036242.59	728298.44	11	1036315.63	728312.46
361 1036275.11 728322.	2 1224	1036245.94	728306.44	1	1036314.22	728308.27
İ	j 1222	1036242.42	728307.92	40	1036307.25	728311.70
	j 1221	1036237.40	728310.03	1	1036305.96	728312.43
% Bud. #1 - 5 st.	j 1227		728303.76	10		728316.85
			728292.98	i		
1246 1036239.24 728279.				i		
205 1036235.87 728269.				% Parc	ela 11 (st.)	
1252 1036247.43 728265.		cela 2/1 (poz			(30.)	
1249 1036250.81 728275.		2/1 (pU2	••/	349	1036255.88	728373.35
1 1249 1030230.01 /202/5.	1238	1036346 36	728292.31			
1		1036346.36			1036250.97	728363.79
0.0. Dud #1 11 -4	28	1036332.99	728262.80		1036253.01	728344.66
% Bud. #1 - 11 st.	33	1036326.16	728265.56	1191	1036263.25	728338.31
	34	1036306.47	728273.39	21	1036269.90	728336.97
1186 1036264.71 728340.		1036303.60	728274.53	1190	1036274.65	728339.23
1181 1036266.75 728344.	•		728285.75	1180	1036277.46	728344.42
1182 1036268.05 728343.	3 1	1036314.22	728308.27	4	1036276.20	728358.32
1170 1036273.02 728353.	7 41	1036316.97	728306.92	350	1036269.77	728363.07
1168 1036264.50 728357.	3					
1176 1036259.52 728348.	9 j					أ
1177 1036261.53 728347.		cela 2/2 (poz	:.)	% Parc	ela 4/11 (po	z.) i
1184 1036259.49 728343.						i
	32	1036303.60	728274.53	5	1036315.67	728365.50
(unknown)	i 34		728273.39		1036286.98	728377.37
(unknown)	1 33	1036326.16	728265.56		1036280.03	728331.59
(unknown)	30	1036317.95	728246.90	10	1036307.46	728316.85
(ulikilowii)	35			9		
0.0. Dancella 6/1 /c+ \	33	1036300.28	728253.93		1036309.74	728326.59
%% Parcela 6/1 (st.)		1036297.13	728255.18	8	1036311.71	728336.42
	,	1036297.53	728256.17	7	1036313.37	728346.26
251 1036280.33 728327.	•	1036300.73	728265.64	6	1036314.69	728356.17
250 1036277.23 728322.						
253 1036274.06 728308.						
1228 1036271.50 728303.		cela 2/3 (poz			ela 4/10 (po	
261 1036263.85 728288.						
262 1036269.15 728285.	5 28	1036332.99	728262.80		1036286.98	728377.37
263 1036267.09 728280.	5 28 9 29	1036324.57	728244.23	23		728388.15
1247 1036266.18 728277.	5 30	1036317.95	728246.90	347	1036262.57	728386.38
202 1036289.94 728274.	.4 33	1036326.16	728246.90 728265.56	349	1036255.88	728373.35
i 256 1036292.51 728283.	'7 I			350	1036269.77	728363.07
249 1036302.35 728314.	6 i			4		728358.32
İ	i %% Par	cela 2/4 (poz	.)	1180		728344.42
	j			1190	1036274.65	728339.23
%% Parcela 284 (poz.)	j 29	1036324 57	728244 23	21	1036269 90	728336.97
	1250	1036321 40	728244.23 728237.43	18	1036280.03	728331.59
4 1036293.30 728273.	2 131	1036315.01	728240 07			i
1 1036305.96 728312.	2 20	1036315.01	728246 00			
249 1036302.35 728314.		1030311.33	120240.30		ela 276 (poz	
	7			oo raic	-ια 4/0 (μΟΖ 	• ,
256 1036292.51 728283.						
202 1036289.94 728274.	.4 %% Par	ceta 23/2 (po	z.)	358	1036252.65	728332.26
!			70000	1212		728324.38
		1036247.43	728265.40	1222		728307.92
%% Parcela 13/1 (poz.)	205	1036235.87		1221		728310.03
	130	1036230.43	728251.41			728322.94
263 1036267.09 728280.	9 76	1036276.96	728233.74	1214		728324.35
262 1036269.15 728285.	5 89	1036281.88	728242.78			728323.24
261 1036263.85 728288.	130 9 76 5 89 4 75 8 42	1036286.84			1036246.08	728328.51
3 1036255.25 728266.	8 42	1036283.72				
225 1036253.89 728263.	7 225	1036253.89	728263.27	i		
42 1036283.72 728254.	:1 i		i			i
75 1036286.84 728253.	9 j			% Parc	ela 12/1 (no	7.) i
2 1036289.61 728261.	'R I %% Par	cela 23/3 (no	7)			
4 1036293.30 728273.	2	(po		1192	1036244 81	728335.55
202 1036289.94 728274.		1036276.96		1214	1036242.06	728324.35
1247 1036266.18 728277.						728323.24
1 127/ 1030200.10 /202//.	90	10302/4.33	728221.96			728328.51
	30	1036269.31				
00 Beneals 7/3 / : }	/8	1036264.42	728216.36		1036246.52	728334.84
 % Parcela 7/1 (st.)	129	1036216.67	728236.43		,	
	20/	1030219.00	728236.92	(unknow	n)	
1229 1036255.71 728302.	4 206	1036229.92	728249.75			
1228 1036271.50 728303.	8 130	1036230.43	728251.41		•	
	_					