

Zestawienie powierzchni (w ha) i miąższości grubizny drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania rębego w I 10-letciu wg gospodarstw, klas i podklas wieku oraz gatunków panujących

Gospodarstwo	Gatunek panujący	Nie zaliczone na etat	Powierzchnia (ha)														Razem	Ogółem	
			wg klas i podklas wieku																
			I		II		III		IV		V		VI		VII				K00
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i w.	13	14	15	16	17	18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Specjalne	So											0.32	20.32	6.00	1.87			28.51	28.51
													90	5535	1640	400		7665	7665
RAZEM												0.32	20.32	6.00	1.87			28.51	28.51
													90	5535	1640	400		7665	7665
ŁĄCZNIE	So											0.32	20.32	6.00	1.87			28.51	28.51
													90	5535	1640	400		7665	7665
OGÓŁEM												0.32	20.32	6.00	1.87			28.51	28.51
													90	5535	1640	400		7665	7665

Zestawienie miąższości grubizny netto (w m³) drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania rębego w I 10-letciu wg gospodarstw, klas i podklas wieku oraz gatunków "rzeczywistych"

Gospodarstwo	Gatunek panujący	Nie zaliczone na etat	Miąższość netto (m ³) wg klas i podklas wieku														Razem	Ogółem	
			wg klas i podklas wieku																
			I		II		III		IV		V		VI		VII				K00
1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i w.	13	14	15	16	17	18		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Specjalne	So																		
													71	4283	1278	316			5948
RAZEM													71	4283	1278	316			5948
ŁĄCZNIE	So												71	4283	1278	316			5948
OGÓŁEM													71	4283	1278	316			5948

Zestawienie powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-letciu według stref uszkodzenia, rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.

Rodzaj cięcia	Strefa uszk.	Gatunek panuj.	Powierzchnia w ha według klas i podklas wieku													Razem
			I 1-10	I 11-20	II 21-30	II 31-40	III 41-50	III 51-60	IV 61-70	IV 71-80	V 81-90	V 91-100	VI 101-120	VII 120 i wyżej		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Czyszczenia	So	I	2.08	13.07												15.15
		II	2.08	12.27												14.35
	Md	I		3.39												3.39
		II		3.39												3.39
	Dbc	I	0.08													0.08
		II	0.08													0.08
	Brz	I		14.88												14.88
		II		14.88												14.88
	Razem	I	2.16	31.34												33.50
		II	2.16	30.54												32.70
Trzebieże	So	I	9.08	15.28	5.66	5.66	10.45	43.34	34.20	69.79	95.34	2.50	5.30		290.94	
		II	9.08	9.19	5.66	7.46	43.34	34.20	69.79	95.34	2.50	5.30		281.86		
	Bk	I							9.54		0.86				10.40	
		II							9.54		0.86				10.40	
	Db	I			0.28	2.75									3.03	
		II			0.28	2.75									3.03	
	Dbc	I			0.95										0.95	
		II			0.95										0.95	
	Brz	I		12.80					1.93						14.73	
		II		12.80					1.93						14.73	
Os	I		1.75											1.75		
	II		1.75											1.75		
Razem	I	23.63	16.23	5.94	5.94	13.20	54.81	34.20	70.65	95.34	2.50	5.30		321.80		
	II	23.63	10.14	5.94	10.21	54.81	34.20	70.65	95.34	2.50	5.30			312.72		
Łącznie	I	21.82	6.09			2.99								21.82		
	II	21.82	6.09			2.99								21.82		
Razem		2.08	22.15	15.28	5.66	10.45	43.34	34.20	69.79	95.34	2.50	5.30		306.09		

Zestawienie powierzchni drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu według stref uszkodzenia, rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.

Rodzaj ciecía	Strefa uszk.	Gatunek panuj.	Powierzchnia w ha według klas i podklas wieku												Razem	
			I	II	III	IV	V	VI	VII	VI	V	IV	III	II		I
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	120 i wyżej		
I	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16
				I 2.08	I 21.35	I 9.19	I 5.66	I 7.46	I 43.34	I 34.20	I 69.79	I 2.50	I 5.30		I 296.21	
				II 0.80	II 6.09	II 2.99									II 9.88	
				*	9.02										* 9.02	
		Md		3.39											3.39	
				I 3.39											I 3.39	
		Bk						9.54		0.86					10.40	
								I 9.54		I 0.86					I 10.40	
		Db					0.28	2.75							3.03	
							I 0.28	I 2.75							I 3.03	
		Dbc		0.08											1.03	
				I 0.08											I 1.03	
		Brz		27.68				1.93							29.61	
				I 27.68				I 1.93							I 29.61	
				*	12.80										* 12.80	
				1.75											1.75	
				I 1.75											I 1.75	
Ogółem				54.97	16.23	5.94	13.20	54.81	34.20	70.65	95.34	2.50	5.30		355.30	
				I 54.17	I 10.14	I 5.94	I 10.21	I 54.81	I 34.20	I 70.65	I 95.34	I 2.50	I 5.30		I 345.42	
				II 0.80	II 6.09	II 2.99									II 9.88	
				*	21.82										* 21.82	

Zestawienie miąższoci grubizny netto drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-leciu według stref uszkodzenia, rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.

Zestawienie miąższości grubizny netto drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębne w I 10-leciu według stref uszkodzenia, rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.

Rodzaj cięcia	Strefa uszk.	Gatunek panuj.	Miąższość grubizny netto (m ³) według klas i podklas wieku														Razem
			I	II		III		IV		V		VI		VII			
1	2	3	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	120 i wyżej	15	16		
Czyszczenia	0	So	40													40	
	0	Md	0													0	
	0	Dbc	20													0	
	0	Brz	0													20	
			0	60												60	
Trzebieże	0	So	21	132	86	185	1477	913	1719	2095	56	91				6775	
		Bk					332		21							353	
		Db			4	29										33	
		Dbc		7			47									7	
		Brz														47	
	Os														14		
			35	139	90	214	1856	913	1740	2095	56	91				7229	
Łącznie	0	So	61	132	86	185	1477	913	1719	2095	56	91				6815	
		Md	0													0	
		Bk					332		21							353	
		Db		7												33	
		Dbc					47									7	
	Brz														67		
	Os														14		
			95	139	90	214	1856	913	1740	2095	56	91				7289	
Ogółem			0	95	139	90	214	1856	913	1740	2095	56	91			7289	

Zestawienie miąższości grubizny netto i drobnicy drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego w I 10-letciu według stref uszkodzenia, rodzajów cięć i gatunków "przewidywanych" oraz klas i podklas wieku.

Rodzaj cięcia	Strefa uszk.	Gatunek rzeczy-wisty	Miąższość grubizny netto (m ³) według klas i podklas wieku										Drobnica m ³					
			I	II	III	IV	V	VI	VII	Razem	iglasta	liś.-ciasta	Razem					
			1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	120 i wyżej				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Czyszczenia		So		30											30			
		Md			1										1			
		Brz		29											29			
Razem				59	1										60	30	0	30
Trzebieże		So			101	66	185	1505	921	1708	2072	56	91		6705			
		Md			3		6								9			
		Bk				4	1	332		19					352			
		Db					19								23			
		Dbc			4										4			
		Gb					1								1			
		Brz		24	35	1	4	42				22			127			
		Ak													1			
		Os		7											7			
Razem				31	143	71	216	1879	921	1727	2072	78	91		7229	1278	140	1418
Łącznie		So		30	101	66	185	1505	921	1708	2072	56	91		6735			
		Md			4		6								10			
		Bk				4	1	332		19					352			
		Db					19								23			
		Dbc			4										4			
		Gb					1								1			
		Brz		53	35	1	4	42				22			156			
		Ak													1			
		Os		7											7			
Ogółem				90	144	71	216	1879	921	1727	2072	78	91		7289	1308	140	1448

Zestawienie przeciętnej zasobności, bieżącego przyrostu miąższości oraz projektowanego użytkowania przedrebnego w stosunku do zasobności i przyrostu miąższości wg stref uszkodzenia, gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Strefa uszk. panuj.	Gatunek	Myszczość	Klasy i podklasy wieku																	Razem
			I	II		III		IV		V		VI		VII		K0	KD0			
1	2	3	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 <	16	17	18			
	So	Zasobność · m3/ha Przyrost tabl. Zab. · m3/ha Użytki przedrebn. · m3/ha · w % zasobności · w % przyr. tabl. Zab.	2.40 9.13 0.00 0.00 0.00	27.46 80.09 17.95 21.02 12.12	85.42 80.09 17.95 21.02 22.42	114.84 62.72 18.99 16.54 30.28	202.41 68.63 31.00 15.31 45.17	280.00 73.21 42.60 15.21 58.19	242.54 56.70 33.37 13.76 58.86	273.53 49.82 30.79 11.26 61.80	282.25 45.80 27.47 9.73 59.97	292.00 40.80 28.00 9.59 68.63	264.15 28.87 21.46 8.13 74.35				243.39 52.20 28.76 11.82 55.09			
	Md	Zasobność · m3/ha Przyrost tabl. Zab. · m3/ha Użytki przedrebn. · m3/ha · w % zasobności · w % przyr. tabl. Zab.	0.00 80.24 0.00 0.00 0.00														0.00 80.24 0.00 0.00 0.00			
	Bk	Zasobność · m3/ha Przyrost tabl. Zab. · m3/ha Użytki przedrebn. · m3/ha · w % zasobności · w % przyr. tabl. Zab.						235.85 86.69 43.50 18.44 50.18		197.67 75.58 30.52 15.44 40.38							232.69 85.77 42.43 18.23 49.47			
	Db	Zasobność · m3/ha Przyrost tabl. Zab. · m3/ha Użytki przedrebn. · m3/ha · w % zasobności · w % przyr. tabl. Zab.				142.86 78.57 17.86 12.50 22.73	103.64 46.18 13.18 12.72 28.54											107.26 49.17 13.61 12.69 27.68		
	Dbc	Zasobność · m3/ha Przyrost tabl. Zab. · m3/ha Użytki przedrebn. · m3/ha · w % zasobności · w % przyr. tabl. Zab.	0.00 25.00 0.00 0.00 0.00		73.68 81.05 9.21 12.50 11.36													67.96 76.70 8.50 12.50 11.08		
	Brz	Zasobność · m3/ha Przyrost tabl. Zab. · m3/ha Użytki przedrebn. · m3/ha · w % zasobności · w % przyr. tabl. Zab.		5.06 35.01 0.90 17.86 2.58				238.34 51.30 30.44 12.77 59.34										20.26 36.07 2.83 13.96 7.84		
	Os	Zasobność · m3/ha Przyrost tabl. Zab. · m3/ha Użytki przedrebn. · m3/ha · w % zasobności · w % przyr. tabl. Zab.		94.29 172.00 10.00 10.61 5.81														94.29 172.00 10.00 10.61 5.81		
	Razem	Zasobność · m3/ha Przyrost tabl. Zab. · m3/ha Użytki przedrebn. · m3/ha · w % zasobności · w % przyr. tabl. Zab.	2.31 9.72 0.00 0.00 0.00	16.43 40.08 2.19 13.34 5.47	84.32 80.18 17.14 20.32 21.37	116.16 63.47 18.94 16.30 29.84	175.81 62.59 26.20 14.90 41.86	270.84 74.79 42.33 15.63 56.60	242.54 56.70 33.37 13.76 58.86	272.61 50.13 30.79 11.29 61.41	282.25 45.80 27.47 9.73 59.97	292.00 40.80 28.00 9.59 68.63	264.15 28.87 21.46 8.13 74.35				219.08 52.76 26.38 12.04 50.00			

Zestawienie projektowanej wydajności cięć pielegnacyjnych z 1 ha powierzchni manipulacyjnej według stref uszkodzenia, rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku.

Rodzaj cięcia	Strefa uszk.	Gatunek panuj.	Miaższość grubizny netto (m3) na 1 ha według klas i podklas wieku													
			I	II	III	IV	V	VI	VII	Razem						
1	2	3	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	120 i wyżej		
			0.00	3.26												
Czyszczenia		So	0.00	3.26												2.79
		Md	0.00	0.00												0.00
		Dbc	0.00	1.34												0.00
		Brz														1.34
Razem			0.00	1.96												1.83
Trzebieże																
		So	2.31	14.36	15.19	24.80	24.80	34.08	26.70	24.63	21.97	22.40	17.17			24.04
		Bk								24.42						33.94
		Db			7.37	14.29	10.55	34.80								10.89
		Dbc	0.00					24.35								7.37
		Brz	8.00													3.19
		Os														8.00
Razem			1.48	13.71	15.15	20.96	20.96	33.86	26.70	24.63	21.97	22.40	17.17			23.12
Łącznie																
		So	0.00	2.86	14.36	15.19	24.80	34.08	26.70	24.63	21.97	22.40	17.17			23.01
		Md	0.00	0.00				34.80		24.42						0.00
		Bk														33.94
		Db			7.37	14.29	10.55	24.35								10.89
		Dbc	0.00	0.72												6.80
		Brz	8.00													2.26
		Os														8.00
Ogółem			0.00	1.75	13.71	15.15	20.96	33.86	26.70	24.63	21.97	22.40	17.17			21.10

Zestawienie użytków głównych zaprojektowanych na I 10-letcie.

Kategoria użytków	Powierzchnia - ha		Miaższość grubizny netto - m3										Drobnica - m3	
	cięcia (manki)	do odnowienia	So. Md	Sw	Jd. Dg	Db. Js. Kl. Wz. Jw	Bk	Gb	Brz	O1	Os. Tp. Wb. Lp. In.	Razem	iglas. ta	lis. cista
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Użytki rębne														
A. Wynikające z wyliczenia etatów														
1. W gospodarstwie specjalnym	28.51	27.04	5948									5948	973	
2. W gospodarstwie zrębowym														
3. W gosp. zrębowo-przerębowym														
4. W gospodarstwie przerebowym														
Razem użytki rębne wynikające z wyliczenia etatów	28.51	27.04	5948									5948	973	
Spodziewany przyrost - 5% masy użytków rębnych etatowych			299									299		
Łącznie użytki rębne ze spodziewanym przyrostem	28.51	27.04	6247									6247	973	
w tym: rębnie Ia, b, c	26.64	26.64	5915									5915	933	
rębnie II	1.87	0.40	332									332	40	
rębnie III														
rębnie IV														
rębnie V														
B. Użytki rębne nie zaliczone na poczet wyliczonego etatu														
1. Uprzątnięcie piazowin														
2. Uprzątnięcie nasienników i przestojów														
3. Uprzątnięcie drzew i drzewostanów z pow. nieleśnej														
Razem użytki rębne w tym: użytki rębne w rezerwach	28.51	27.04	6247									6247	973	
II. Użytki przedrębne														
A. Czyszczenia	32.70		31						29			60	30	
B. Trzebieże	312.72		6714			27	352	1	128		7	7229	1278	140
Ogółem użytki przedrębne w tym w rezerwach	345.42		6745			27	352	1	157		7	7289	1308	140
Ogółem użytki główne (I+II) w tym w rezerwach	373.93	27.04	12992			27	352	1	157		7	13536	2281	140

Zestawienie zbiorcze planu hodowli lasu

Typ siedliskowy lasu	Odnawianie i zalesienia					Poprawki i uzupełnienia				Ogółem				Pielęgnowanie				Melioracje			
	otwarte	grunty przy zrywaniu	przy zrywaniu	przy zrywaniu	pod osłoną	w uprawach i młodnikach	na grun. proj. do odn. i zal.	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	RAZEM	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Bśw	0.99			9.74				10.73		2.15	2.15	12.88		10.73	10.73	4.62	26.08		10.73		10.73
BMSw				16.90	0.40		1.15	18.45	0.34	3.38	3.72	22.17		20.25	31.69	22.32	74.26		18.79		18.79
BNw																12.80	12.80				
LHśw																0.81	0.81				
Razem	0.99			26.64	0.40		1.15	29.18	0.34	5.53	5.87	35.05	30.98	42.42	40.55	113.95			29.52		29.52

Powierzchnia zredukowana - ha

WYKAZ SKRÓTÓW I SYMBOLI

1. Symbole nazw drzew leśnych		2. Skróty w opisie drzewostanu	
Gatunek drzewa	Symbol	Wyrażenie	Skrót-symbol
Grochodrzew (akacja)	Ak	bonitacja	bon.
Brzoza	Brz	część	cz.
Brzoza brodawkowata	Brzb	drobnokępiasta	drob. kęp.
Brzoza omszona	Brzom	drugie piętro	II p.
Buk	Bk	drzewostan	dstan
Cis	Cis	gatunek	gat.
Czeremcha	Czm	główny	gł.
Czereśnia	Czr	grupami	grup.
Jedlica (daglezja)	Dg	jednostkowo	jedn.
Dąb	Db	karłowaty	karł.
Dąb szypułkowy	Dbś	kępami	kęp.
Dąb bezszypułkowy	Dbb	klasa wieku	kl. w.
Dąb czerwony	Dbc	luźne	luź.
Grab	Gb	miejscami	miejsc.
Grusza	Gr	nalot	nal.
Jabłoń	Jb	nasienniki	nas.
Jarzębina	Jrz	niejednolity	niejedn.
Jawor	Jw	nieudane	nieud.
Jodła	Jd	odnowienia	odn.
Jesion	Js	nierównomierny	nierównom.
Klon jesionolistny	Jskl	odroślowy	odr.
Klon polny	Klp	pierśnica	prśn
Kasztanowiec	Ksz	plazowina	plaz.
Klon	Kl	pierwsze piętro	I p.
Limba	Lb	podrost	podr.
Lipa	Lp	podszyt	podsz.
Modrzew	Md	posadzony	posadz.
Olsza czarna	Oł	pojedynczo	pjd.
Olsza szara	Ołsz	północ	Pn.
Orzech	Orz	południe	Pd.
Osika	Os	poprawki	popr.
Sosna pospolita	So	przestoje	przest.
Sosna banka	Sob	powierzchnia	pow.
Sosna czarna	Socz	przerzedzenia	przerz.
Sosna kosodrzewina	Kos	przerywane	prz
Sosna smołowa	Sos	rębnia	ręb.
Sosna wejmutka	Sow	rzędami	rzęd.
Świerk	Św	samosiew	sam.
Topola	Tp	siedlisko	siedl.
Wiąz	Wz	sporadycznie	spor.
Wierzba	Wb	umiarkowane	um
Wierzba iwa	Iwa	uprawa	upr.
		uszkodzony	uszk.
		uż.ekol	użytek ekologiczny
		wschód	W
		wysokość	wys.
		zachód	Z
		zadrzewienie	zd.
		zalesienie	zal.
		zwarcie	zw

3. Skróty w czynnościach gospodarczych	
Wyrażenie	Skrót-symbol
odnowić	Odn.
pielęgnowanie upraw	Piel.
poprawki	Popr.
uzupełnienia	Uzup.
dolesienia	Dol.
czyszczenia wczesne	CW
czyszczenia późne	CP
trzebież wczesna	TW
trzebież późna	TP
cięcia sanitarne	CS
wprowadzenie podszytu	Wprow. podsz.
rębnia I	Rb I
rębnia II	Rb II
rębnia III	Rb III
rębnia IV	Rb IV
nawożenie	Naw.
melioracje agrotech.	Mel
melioracje wodne	Mel. wodne
4. Symbole nazw typów siedliskowych lasu	
Nazwa typu siedliskowego	Symbol
bór suchy	Bs
bór świeży	Bśw
bór wilgotny	Bw
bór bagienny	Bb
bór mieszany świeży	BMśw
bór mieszany wilgotny	BMw
bór mieszany bagienny	BMb
las mieszany świeży	LMśw
las mieszany wilgotny	LMw
las mieszany bagienny	LMb
las świeży	Lśw
las wilgotny	Lw
ols	OI
ols jesionowy	OIJ
bór mieszany wyżynny	BMwyż
las mieszany wyżynny	LMwyż
bór mieszany górski	BMG
bór wysokogórski	LWG
las mieszany górski	LMG
las górski	LG
las górski wilgotny	LGw
las łąkowy	LŁG
Las wyżynny	Lwyż



ARKUSZ

1

POWIERZCHNIA OGÓLNA:
375,0945 ha

Mapę sporządzono na podstawie
zakwalifikowanej mapy ewidencyjnej gruntów
wg stanu na 4-11-2004 r.

Mapa Gospodarcza

HUTY STALOWA WOLA S.A.












Wykreślił: Ryszard Gaweł








Sprawił: 3119

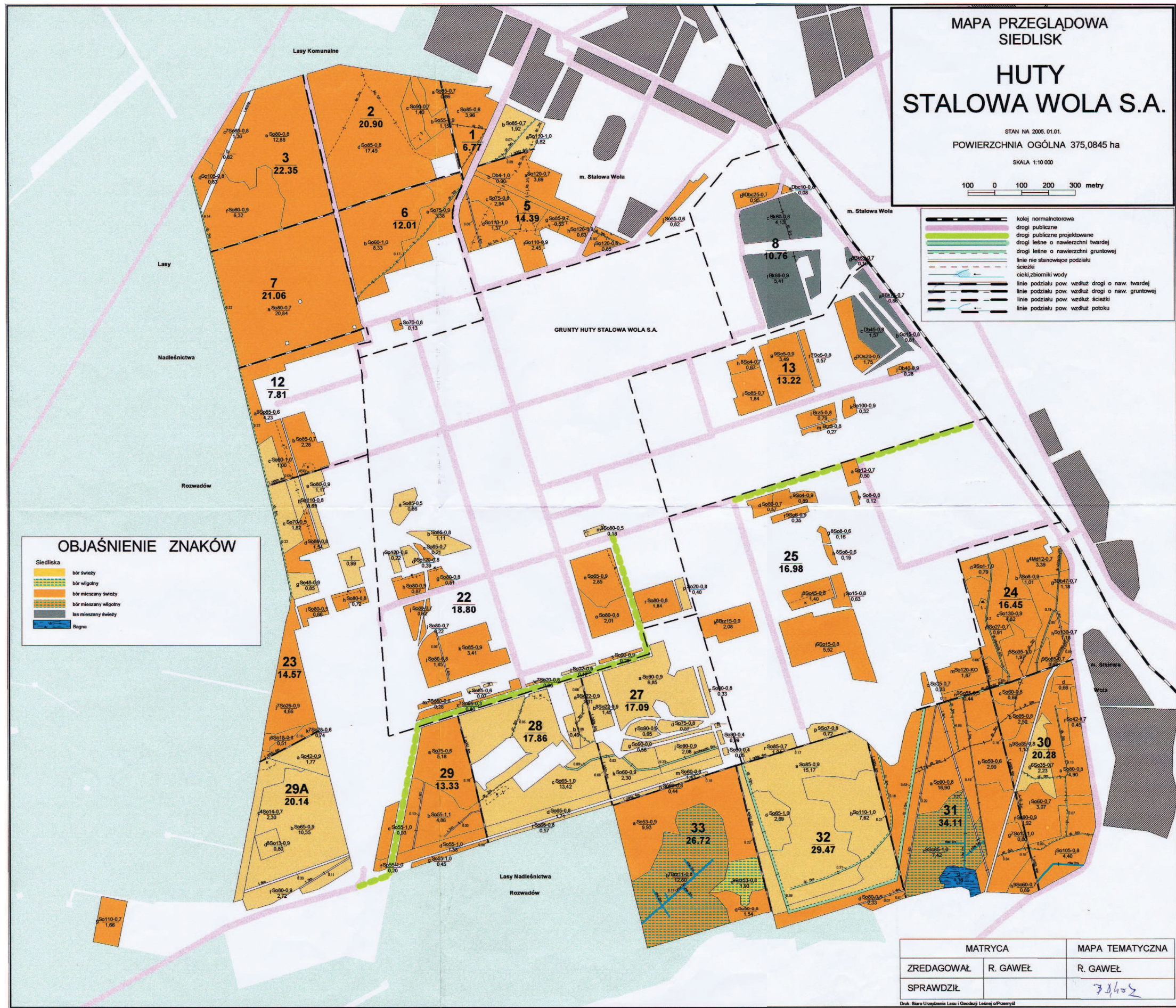
MAPA PRZEGLĄDOWA
SIEDLISK
**HUTY
STAŁOWA WOLA S.A.**

STAN NA 2005. 01.01.
POWIERZCHNIA OGÓLNA 375,0845 ha
SKALA 1:10 000

100 0 100 200 300 metry

-  kolej normalnotorowa
-  drogi publiczne
-  drogi publiczne projektowane
-  drogi leśne o nawierzchni twardej
-  drogi leśne o nawierzchni gruntowej
-  linie nie stanowiące podziału
-  ścieżki
-  ciek, zbiorniki wody
-  linie podziału pow. według drogi o naw. twardej
-  linie podziału pow. według drogi o naw. gruntowej
-  linie podziału pow. według ścieżki
-  linie podziału pow. według potoku

- OBJAŚNIENIE ZNAKÓW**
-  Siedliska
 -  bór świetły
 -  bór wilgotny
 -  bór mieszany świetły
 -  bór mieszany wilgotny
 -  las mieszany świetły
 -  Bagna



MATRYCA		MAPA TEMATYCZNA
ZREDAGOWAŁ	R. GAWEŁ	R. GAWEŁ
SPRAWDZIŁ		<i>R. Gaweł</i>













Druk: Biuro Urzędnicze Lasu i Górnictwa Leśnej w Poznaniu






MAPA PRZEGLĄDOWA
 FUNKCJI LASU I OCHRONY PRZYRODY
**HUTY
 STAŁOWA WOLA S.A.**

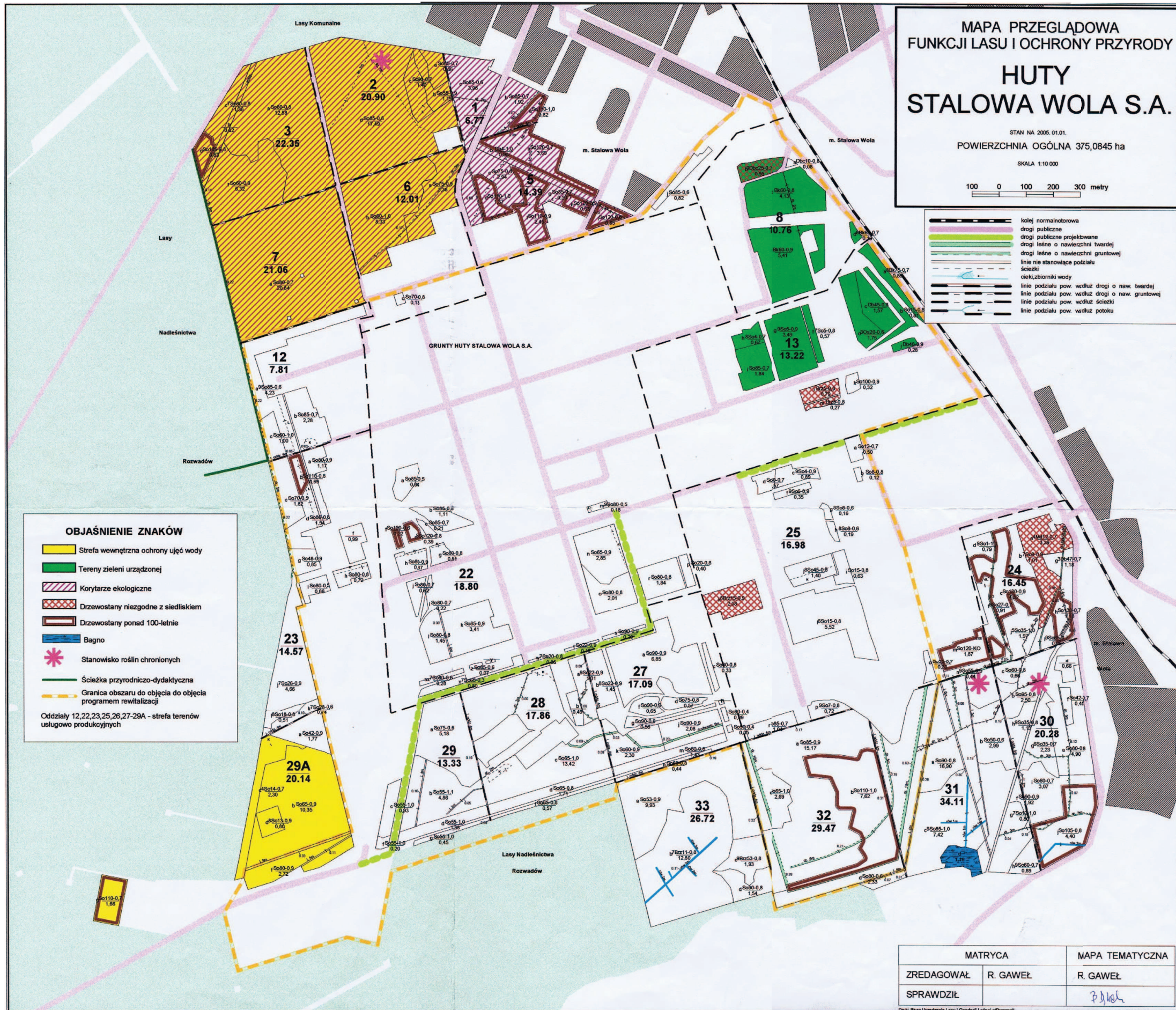
STAN NA 2005. 01.01.
 POWIERZCHNIA OGÓLNA 375,0845 ha

SKALA 1:10 000

100 0 100 200 300 metry

-  kolej normalnotorowa
-  drogi publiczne
-  drogi publiczne projektowane
-  drogi leśne o nawierzchni twardej
-  drogi leśne o nawierzchni gruntowej
-  linie nie stanowiące podziału
-  ścieżki
-  ciekłozbiorniki wody
-  linie podziału pow. według drogi o naw. twardej
-  linie podziału pow. według drogi o naw. gruntowej
-  linie podziału pow. według ścieżki
-  linie podziału pow. według potoku

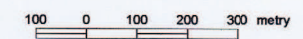
- OBJAŚNIENIE ZNAKÓW**
-  Strefa wewnętrzna ochrony ujęć wody
 -  Tereny zieleni urządzonej
 -  Korytarze ekologiczne
 -  Drzewostany niezgodne z siedliskiem
 -  Drzewostany ponad 100-letnie
 -  Bagno
 -  Stanowisko roślin chronionych
 -  Ścieżka przyrodniczo-dydaktyczna
 -  Granica obszaru do objęcia programem rewitalizacji
- Oddziały 12,22,23,25,26,27-29A - strefa terenów usługowo produkcyjnych



MATRYCA		MAPA TEMATYCZNA
ZREDAGOWAŁ	R. GAWEŁ	R. GAWEŁ
SPRAWDZIŁ		<i>R. Gawel</i>

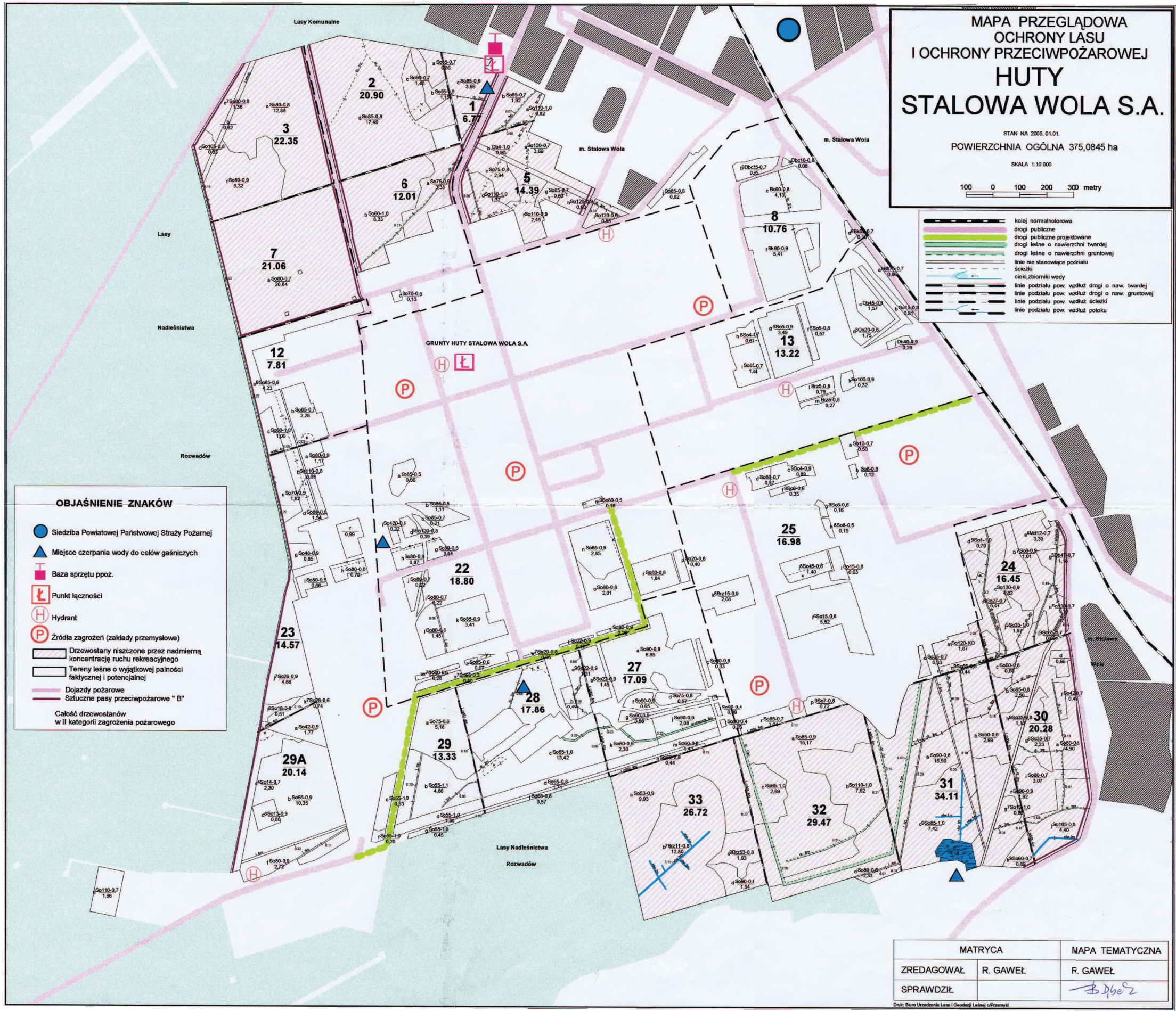
MAPA PRZEGLĄDOWA OCHRONY LASU I OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ HUTY STAŁOWA WOLA S.A.

STAN NA 2005.01.01.
POWIERZCHNIA OGÓLNA 375,0845 ha
SKALA 1:10 000



- kolej normalnotorowa
- drogi publiczne
- drogi publiczne projektowane
- drogi leśne o nawierzchni twardej
- drogi leśne o nawierzchni gruntowej
- linie nie stanowiące podziału
- ścieżki
- ciek, sztolniki wody
- linie podziału pow. według drogi o naw. twardej
- linie podziału pow. według drogi o naw. gruntowej
- linie podziału pow. według ścieżki
- linie podziału pow. według potoku

- ### OBJAŚNIENIE ZNAKÓW
- Siedziba Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej
 - Miejsce czerpania wody do celów gaśniczych
 - Baza sprzętu ppoż.
 - Punkt łączności
 - Hydrant
 - Źródła zagrożeń (zakłady przemysłowe)
 - Drzewostany niszczone przez nadmierną koncentrację ruchu rekreacyjnego
 - Tereny leśne o wyjątkowej palności faktycznej i potencjalnej
 - Dojazdy pożarowe
 - Sztuczne pasy przeciwpożarowe "B"
- Całość drzewostanów w II kategorii zagrożenia pożarowego



MATRYCA		MAPA TEMATYCZNA
ZREDAGOWAŁ	R. GAWEL	R. GAWEL
SPRAWDZIŁ		

MAPA PRZEGLĄDOWA
DRZEWOSTANÓW I CIĘĆ RĘBNYCH










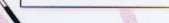


HUTY
STAŁOWA WOLA S.A.

STAN NA 2005.01.01.


POWIERZCHNIA OGÓLNA 375,0845 ha

SKALA 1:10 000

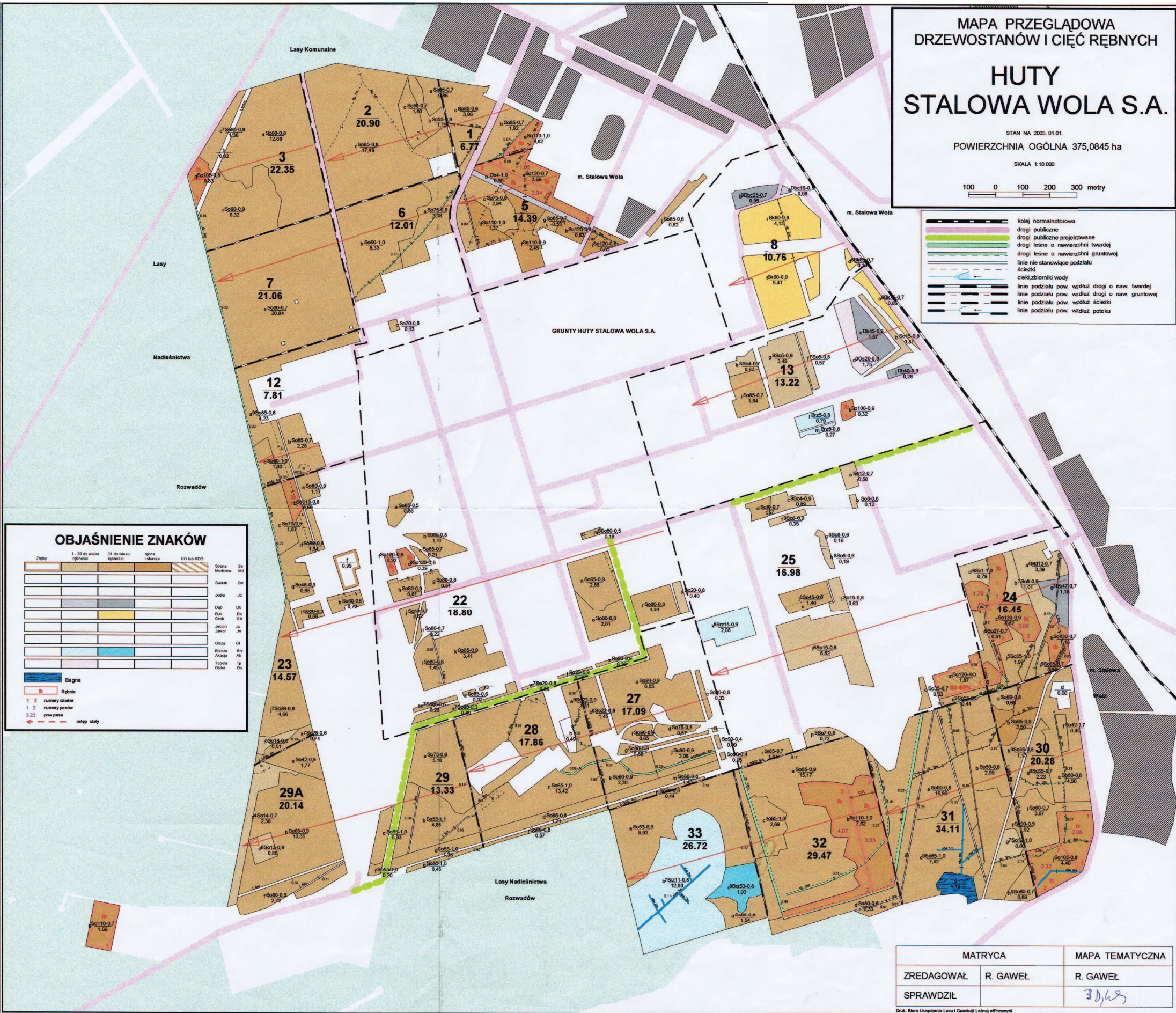
100 0 100 200 300 metry

-  kolej normalnotorowa
-  drogi publiczne
-  drogi publiczne projektowane
-  drogi leśne o nawierzchni twardej
-  drogi leśne o nawierzchni gruntowej
-  linie nie stanowiące podziału
-  ścieżki
-  ciekły zbiorniki wody
-  linie podziału pow. wzdłuż drogi o naw. twardej
-  linie podziału pow. wzdłuż drogi o naw. gruntowej
-  linie podziału pow. wzdłuż ścieżki
-  linie podziału pow. wzdłuż potoku

OBJAŚNIENIE ZNAKÓW

Złoty	1-20 do wieku	21 do wieku	niekora	niekora	KO lub KDO	Sosna	Śr.
							
							
							
							
							
							
							
							
							
							

 Bażyna
 Rybnik
1 2 numery działek
1 3 numery parceli
3 23 pow. pasa
       



MATRYCA		MAPA TEMATYCZNA
ZREDAGOWAŁ	R. GAWĘŁ	R. GAWĘŁ
SPRAWDZIŁ		30/42

Drut: Biuro Urządzenia Lasu i Geodazji Leśnej wPrzemysli