

Lp.	Skład gatunkowy	Śred- nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm] na wys.1,30m	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m] szer.pasa krzewów	Ogólna ocena zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Opis - Uwagi Forma/pokrój roślinności	Adaptacja Ochrona	Kar- czo- wanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Inwentaryzacja roślinności oraz gospodarka istniejącą zielenią											
									Zieleń przydrożna wg planu		
1	Pinus sylvestris - sosna pospolita	12	38	1	1	6	2	+	Drzewa przydrożna kolizja z projektem drogow.	-	K
1A	Pinus sylvestris - sosna pospolita	5-10	16-33	7	7	5-7	3-3,5	+	j.w.	A	-
		15	47	1	1						
1B	Drzewo owocowe	10-12	33-38	3	3	5-7	3-3,5	+	Sad przydomowy	A	-
		20	65	1	1			+		A	-
		30	95	2	2			+		A	-
1C	Drzewo owocowe	25	80	1	1	4-5	3-4	+-	Drzewa owocowe za ogrodz.	-	K
		32	105	1	1			+-	Kolizja z proj.chodnikiem	-	K
2	Pinus sylvestris - sosna pospolita	5-8	16-25	4	4	5-7	3-3,5	+	na przeciwskarpie rowu kolizja z projektem drogow.	-	K
10-12	33-38	2	2								
3	Populus x berolinensis - topola berlińska	85	267	1	1	22	12	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
3A	Caragana arborescens - karagana syberyjska	3-5 5-8	-	-	20 m ²	0,8-1	szer.pas 1	+	Zakrzewienie żywopłotowe formowane przy pomniku	-	20 m ²
4	Podrost: topola osiaka, dąb, robinia	2-3 3-5	-	-	220 m ²	3-5	szer.pas 2-3	+ -	Zadrzew. forma krzewiasta na skraju lasu Zagęszczenie=15 % pow.	-	40 m ²
	Topola osika, Głóg, Dąb szypułkowy	5-10	16-25	13	13	5-7	3-5	+	Zadrzewienie przydrożne na skraju lasu kolizja z projektem drogow.	-	K
		10-13	33-38	5	5	7-10		+		-	K
	Dąb szypułkowy	15	48	1	1	12	5	+		-	K
	Brzoza brodawkowa	10-15	33-48	2	2		+	-		K	
	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	5-10	16-25	6	6	5-7	3-5	+		-	K
		10-13	33-38	5	5	10-14	3-6	+		-	K
15-18	47-58	2	2			+	-	K			
5	Pinus sylvestris - sosna pospolita	33	108	1	1	22	8	+	Drzewo 1,5 m od jezdni	A	-
6	Pinus sylvestris - sosna pospolita	17	55	1	1	16	5	+-	ubytek konarów kolizja z projektem drogow.	-	K
7	Pinus sylvestris - sosna pospolita	17	56	1	1	16-18	4-6	+	Grupa drzew przydrożnych 1,5-2 m od jezdni	A	-
		20	64	1	1			+		A	-
		22	70	1	1			+		A	-
		27	86	1	1			+		A	-
		28	90	1	1			+		A	-
	Robinia akacjowa	5-10	16-31	5	5	5-8	2-4	+		A	-
	Dąb szypułkowy	5-10	16-31	3	3			+		A	-
7A	Podrost: głóg, dąb brzoza, robinia	2-3 3-5	-	-	100 m ²	1,5-3	szer.pas 1,5-2	+ -	Zadrzew. forma krzewiasta przy drodze, wg. Planu Zagęszczenie=20 % pow.	-	20 m ²
7B	Pinus sylvestris - sosna pospolita	27	85	1	1	18	6	+		A	-
8	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	70	222	1	1	24	12	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
9	Pinus sylvestris - sosna pospolita	26	83	1	1	18	8	+	Na skraju zadrzew., 1 m od jezdni kolizja z projektem drogow.	-	K
10	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	62	193	1	1	18	12	+	ubytek konarów kolizja z projektem drogow.	-	K

Lp.	Skład gatunkowy	Śred-nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm] na wys.1,30m	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m] szer.pasa krzewów	Ogólna ocena zadrzewień		Dyspozycja		
								+ -	Opis - Uwagi Forma/pokrój roślinności	Adaptacja Ochrona	Kar-czo-wanie	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
11	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	23+46	75+150	1	2	14	6	+ -	2-pniowe cięte konary	-	K	
	Dąb szypułkowy	16	55	1	1	7	5	+				
12	Pinus sylvestris - sosna pospolita	10	33	1	1	6	3	+	Na skraju zadrzew., 1 m od jezdni kolizja z projektem drogow.	-	K	
13	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	13+13 +14	42+43 +47	1	3	5	3	+	3-pniowe kolizja z projektem drogow.	-	K	
14	Robinia pseudoacacia - robinia akacjowa	11+17	35+55	1	2	12	4	+	2-pniowe kolizja z projektem drogow.	-	K	
15	Betula pendula - brzoza brodawkowa	10	32	3	3	18-22	4-6	+	Grupa drzew przydrożnych wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K	
		16	52	2	2			+		-	K	
		18	57	1	1			+		-	K	
		7	22	2	2			+		-	K	
		16	51	1	1			+		-	K	
		12	40	2	2			+		-	K	
		11	37	1	1			+		-	K	
		22	65	1	1			+		-	K	
		13	42	2	2			+		-	K	
		14	45	2	2			+		-	K	
		8	25	1	1			+		-	K	
		9	27	1	1			+		-	K	
		Sosna pospolita	5-10	16-25	3	3	12-14	2-3	+		-	K
15A	Betula pendula - brzoza brodawkowa	8+5 +10	25+16 +32	1	3	10	4	+	3-pniowe Grupa drzew pojedynczych i wielopniowych, wg. planu 4-pniowe	A	-	
15B	Betula pendula - brzoza brodawkowa	8+11 +13+16	26+37 +42+52	1	4	20	8	+		A	-	
15C	Pinus sylvestris - sosna pospolita	18	60	1	1	18	6	+		A	-	
15D	Betula pendula - brzoza brodawkowa	12+13 +14	38+55 +47	1	3	18	7	+	3-pniowe	A	-	
15E	Pinus sylvestris - sosna pospolita	22	69	1	1	14	3	+		A	-	
16	Pinus sylvestris - sosna pospolita	15	48	1	1	16	4	+	Zadrzewienie luźne wg. planu	-	K	
	Betula pendula - brzoza brodawkowa	8+14	27+45	1	2	8-12	2-3	+	2-pniowe	-	K	
		5+6	16+20	1	2			+	2-pniowe	-	K	
	Betula pendula - brzoza brodawkowa	21	70	1	1	22	7	+	kolizja z projektem drogow.	-	K	
		5-10	16-25	3	3	12-14	4-5	+		-	K	
17	Betula pendula - brzoza brodawkowa	7	22	1	1	10-12	4-5	+	Grupa drzew wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K	
		10	32	1	1			+		-	K	
		21	69	1	1			+		-	K	
		18+20	58+64	1	2			+		2-pniowe	-	K
		20	65	1	1			+			-	K
18	Pinus sylvestris - sosna pospolita	6-7	20-25	5	5	6-8	2-4	+	Grupa drzew wg. planu Zadrzewienie luźne kolizja z projektem drogow.	-	K	
		9-10	16-32	3	3			+		-	K	
		11	37	1	1			+		-	K	
	Dąb szypułkowy	5-10	16-31	3	3			+		-	K	
	Betula pendula - brzoza brodawkowa	38	122	1	1			+		-	K	
		9	30	1	1			+		-	K	
		20	65	1	1			+		-	K	
		13+17	42+55	1	2			+		2-pniowe	-	K

Lp.	Skład gatunkowy	Śred-nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm] na wys.1,30m	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m] szer.pasa krzewów	Ogólna ocena zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Opis - Uwagi Forma/pokrój roślinności	Adaptacja Ochrona	Kar-czo-wanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Betula pendula - brzoza brodawkowa	46+17	150+55	1	2	24	12	+	2-pniowe	A	-
20	Pinus sylvestris - sosna pospolita	25	80	1	1	14	8	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
20A	Topola osika	9	27	1	1	8	4	+	Drzewa przy ogrodzeniu	A	-
		8	25	1	1					A	-
21	Quercus robur - dąb szypułkowy	23+24 +25	75+77 +81	1	3	16	8	+	3-pniowe uszkodzony pień w ogrodzeniu działki Zadrzewienie przydrożne wg. planu	-	K
		40	137	1	1	14	8	+-		-	K
		48	160	1	1	20	12	+		-	K
		17	57	1	1	14-16	4-7	+		-	K
		18	62	1	1			+		-	K
		55	175	1	1	22	10	+		-	K
	Betula pendula - brzoza brodawkowa	32	105	1	1	24	8	+	3-pniowe kolizja z projektem drogow.	-	K
		9+10 +15	30+33 +80	1	3	16	6	+		-	K
	Robinia akacyjowa	5-10	16-31	2	2	8-10	3	+		-	K
		Topola osika	5-10	16-31	4			4		+	-
21A	Quercus robur - dąb szypułkowy	21+22	65+68	1	2	16	8	+	2-pniowe	A	-
		23	73	1	1			+			
22	Betula pendula - brzoza brodawkowa	7+8	25+28	1	2	12	3	+	2-pniowe	-	K
		9	30	1	1			+	-	K	
		24+15	77+48	1	2	18-20	6-8	+	2-pniowe	-	K
		18+22	58+65	1	2			+	2-pniowe	-	K
		18+16	58+52	1	2			+	2-pniowe	-	K
	Sosna pospolita	5-10	16-31	2	2	7	2	+		-	K
Dąb szypułkowy	14	48	1	1	15	4	+		-	K	
22A	Betula pendula - brzoza brodawkowa	22	71	1	1	17	6	+	Drzewo na proj.wieżdździe	-	K
23	Betula pendula - brzoza brodawkowa	22	67	1	1	18	6	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
	Podrost: brzoza, dąb sosna	3-5	-	-	40 m²	1,5-3	szer.pas 1,5-2	+ -	Zadrzew. forma krzewiasta Zagęszczenie=80 % pow.	-	30 m²
24	Betula pendula - brzoza brodawkowa	43	140	1	1	24	10	+	pochylony pień, murszenie kolizja z projektem drogow.	-	K
	Dąb szypułkowy	22	67	1	1	14	5	+		Zadrzewienie luźne grupowe wg. planu, pochylony pień	-
	Dąb, Robinia	5-10	16-31	9	9	8-12	3-4	+	-		K
	Robinia pseudoacacia - robinia akacyjowa	16	52	1	1	14-16	3-5	+	-		K
	11+20	37+65	1	2	+			2-pniowe	-	K	
24A	Betula pendula - brzoza brodawkowa	22	65	1	1	14-16	3-5	+	Grupa drzew kolizja z projektem drogow.	-	K
		25	80	1	1			+		-	K
		37	122	1	1			+		-	K
24B	Quercus robur - dąb szypułkowy	30	102	1	1	18	8	+-	ubytek konarów pnia	-	K
24C	Betula pendula - brzoza brodawkowa	10+30	32+96	1	2	22	7	+	Drzewo na skraju lasu 2-pniowe	A	-
24D	Robinia pseudoacacia - robinia akacyjowa	13	42	1	1	13	4		kolizja z projektem drogow.	-	K
25	Quercus robur - dąb szypułkowy	28	95	1	1	18-20	7-10	+	Zadrzewienie leśne przydrożne	-	K
		25	80	1	1			+		-	K
		24	78	1	1			+		-	K
		26	74	1	1			+		-	K
		48	164	1	1	24	12	+	kolizja z projektem drogow.	-	K

Lp.	Skład gatunkowy	Śred- nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm] na wys.1,30m	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m] szer.pasa krzewów	Ogólna ocena zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Opis - Uwagi Forma/pokrój roślinności	Adaptacja Ochrona	Kar- czo- wanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
cd. 25	Betula pendula	12	40	1	1			+		-	K
	- brzoza brodawkowa	36	115	1	1			+		-	K
25A/ 1	Betula pendula	23	75	1	1	18-20	6-8	+-	uszkodzony pień kolizja z projektem drogow.	-	K
	- brzoza brodawkowa	25	84	1	1			+		-	K
26	Dąb szypułkowy	43	137	1	1	20-24	8-10	+-	Zadrzewienie leśne przydrożne wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K
	Betula pendula	25	80	1	1			+		-	K
	- brzoza brodawkowa	19	62	1	1			+		-	K
		28	89	1	1			+		-	K
		30	94	1	1			+		-	K
26A	Betula pendula	32	105	1	1	20-24	8-10	+	Zadrzewienie leśne przydrożne wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K
	- brzoza brodawkowa	40	128	1	1			+		-	K
		20	67	1	1			+		-	K
		31	115	1	1			+		-	K
27	Betula pendula	28	88	1	1	22-24	6-8	+	Grupa drzew wg. planu	-	K
	- brzoza brodawkowa	23	73	1	1			+		-	K
	Quercus robur	13	44	1	1	14-16	4-6	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
	- dąb szypułkowy	21	65	1	1			+		-	K
	Sosna pospolita	28	97	1	1	22	5	+	-	K	
27A	Quercus robur	28	100	1	1	17	7	+	poza opracowaniem	A	-
28	Betula pendula	26	87	1	1	18	5	+	Grupa drzew wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K
	- brzoza brodawkowa	62	215	1	1	22	12	+		-	K
	Quercus robur	10	33	3	3	8-10	3-5	+		-	K
	- dąb szypułkowy	8	28	1	1			+		-	K
	Sosna pospolita	13	44	1	1	5	3	+		-	K
28A	Dąb szypułkowy	8-10	25-31	2	2	6-8	2-4	+		-	K
29	Quercus robur	21	67	1	1	16-18	3-6	+	Zadrzewienie leśne przydrożne kolizja z projektem drogow.	-	K
	- dąb szypułkowy	13	42	1	1			+		-	K
		26	88	1	1			+		-	K
		24	78	1	1			+		-	K
		10+11	32+36	1	2	+	2-pniowe	-	K		
	Betula pendula	12+22	38+68	1	3	16	8	+	3-pniowe	-	K
	- brzoza brodawkowa	+32	+112								
30	Pinus sylvestris	30	97	1	1	24	7	+	Zadrzewienie leśne przydrożne 2-pniowe kolizja z projektem drogow.	-	K
	- sosna pospolita	35	112	1	1			+		-	K
	Quercus robur	20+25	65+78	1	2	+	-	K			
	- dąb szypułkowy	11	37	1	1	8	4	+		-	K
	Betula pendula	15	48	1	1	16-18	4-6	+		-	K
	- brzoza brodawkowa	13	44	1	1			+		-	K
		25+30	78+100	1	2			+		2-pniowe	-
	14	48	1	1	+			-	K		
30A	Betula pendula	27	87	1	1	18-20	4-6		Zadrzewienie leśne przydrożne kolizja z projektem drogow.	-	K
	- brzoza brodawkowa	21	65	1	1					-	K
	Quercus robur	18	68	1	1	14-16	4-6			-	K
	- dąb szypułkowy	20	63	1	1					-	K
		21	65	1	1					-	K
31	Quercus robur	16	52	1	1	14-16	4-6	+	Zadrzewienie leśne przydrożne, wg. planu	-	K
	- dąb szypułkowy	18	60	1	1			+		-	K
		22	64	1	1			+		-	K
		13	43	1	1			+		-	K
		20	65	1	1			+		-	K
		8	27	1	1			+		-	K

Lp.	Skład gatunkowy	Śred- nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm] na wys.1,30m	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m] szer.pasa krzewów	Ogólna ocena zadrzewień		Dyspozycja			
								+ -	Opis - Uwagi Forma/pokrój roślinności	Adaptacja Ochrona	Kar- czo- wanie		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
cd. 31	Betula pendula - brzoza brodawkowa	27	88	1	1	18-20	5-7	+	kolizja z projektem drogow.	-	K		
		21	67	1	1			+		-	K		
		18	62	1	1			+		-	K		
		19	65	1	1			+		-	K		
		18	61	1	1			+		-	K		
32	Betula pendula - brzoza brodawkowa — —	30	98	1	1	18-20	5-7	+	Zadrzewienie leśne przydrożne, wg. planu kolizja z projektem drogow. Zadrzewienie leśne przydrożne, wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K		
		22	63	1	1			+		-	K		
		28	87	1	1			+		-	K		
		17	55	1	1	18-20	5-7	+		-	K		
		25	84	1	1			+		-	K		
		19	62	1	1			+		-	K		
	Sosna pospolita	23	66	1	1	15	4	+		-	K		
	Quercus robur - dąb szypułkowy	8+8	25+27	1	2	10	5	+	2-pniowe	-	K		
		7+13	22+44	1	2			+	2-pniowe	-	K		
			30	100	1	1	20	7	+		-	K	
32A	Betula pendula - brzoza brodawkowa	30+33 +34	94+104 +106	1	3	22-24	6-8	+	Grupa drzew wg. planu	-	K		
		22	70	1	1			+	kolizja z projektem drogow.	-	K		
		18	57	1	1			+ -	ubytek kory pnia	-	K		
33	Betula pendula - brzoza brodawkowa	26+32 +32	84+104 +102	1	3	20-22	6-8	+	3-pniowe	-	K		
		22	65	1	1			16-18	5-7	+	Zadrzewienie leśne przydrożne, wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K
		17	55	1	1					+		-	K
		25	80	1	1					+		-	K
		18	58	1	1					+		-	K
		27	88	1	1					+		-	K
	Quercus robur - dąb szypułkowy	26	85	1	1					+		-	K
		22	64	1	1			+	-	K			
	Sosna pospolita	23	66	1	1	15	4	+		-	K		
	34	Betula pendula - brzoza brodawkowa	26	87	1	1	20-22	6-9	+	Zadrzewienie przydrożne luźne, wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K	
30			98	1	1	+			-		K		
37			124	1	1	+			-		K		
32			117	1	1	+			-		K		
Quercus robur - dąb szypułkowy		16	52	1	1	16-18	4-6	+	-		K		
		17	55	1	1			+	-		K		
		19	62	1	1			+	-		K		
		23	74	1	1			+	-		K		
	42	134	1	1	22	10	+		-	K			
35	Betula pendula - brzoza brodawkowa	15	48	1	1	15-18	4-6	+	Zadrzewienie przydrożne luźne w rejonie skrzyżowania ulic i poza ogrodz. Działki kolizja z projektem drogow.	-	K		
		13	42	1	1			+		-	K		
		17	55	1	1			+		-	K		
		19	63	1	1			+		-	K		
		23	75	1	1			+		-	K		
		25	82	1	1			+		-	K		
		31	100	1	1			+		-	K		
	Quercus robur - dąb szypułkowy	31+29	100+95	1	2			+	2-pniowe	-	K		
		15	48	1	1			+		-	K		
	Sosna pospolita	22	65	1	1	12	4	+ -	ubytek konarów	-	K		
36	Betula pendula - brzoza brodawkowa	30	97	1	1	20	6	+ -	ubytek konarów kolizja z projektem drogow.	-	K		
											-	K	
37/ 1	Betula pendula - brzoza brodawkowa	38	136	1	1	20-22	8-10	+	kolizja z projektem drogow.	-	K		
2	Betula pendula - brzoza brodawkowa	31	104	1	1			+	Drzewa przy drodze	-	K		

Lp.	Skład gatunkowy	Śred- nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm] na wys.1,30m	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m] szer.pasa krzewów	Ogólna ocena zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Opis - Uwagi Forma/pokrój roślinności	Adaptacja Ochrona	Kar- czo- wanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38/ 1	Quercus robur - dąb szypułkowy	20	65	1	1	16	8	+	Drzewa przy drodze	A	-
	2	Quercus robur - dąb szypułkowy	42	138	1	1	22	12		+	A
38A	Pinus sylvestris - sosna pospolita	15-20	48-66	6	6	16-18	4-5	+	Grupa drzew wg. planu	A	-
39	Pinus sylvestris - sosna pospolita	15	47	1	1	18-20	4-5	+	Grupa drzew wg. planu kolizja z projektem drogow.	-	K
		26	85	2	2			+		-	K
		21	70	3	3			+		-	K
		22	75	2	2			+		-	K
		23	76	1	1			+		-	K
		17	55	1	1			+		-	K
		24	78	1	1			+		-	K
	Sosna pospolita	27	86	2	2	18-20	4-5	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
	Brzoza brodawkowa	24	79	1	1			+	-	K	
40	Pinus sylvestris - sosna pospolita	28	90	1	1	22	6	+-	ubytek konarów	A	-
41	Betula pendula - brzoza brodawkowa	38	126	1	1	24	6	+-	uszkodzona korona	A	-
42	Betula pendula - brzoza brodawkowa	26	85	1	1	22	6	+-	ubytek konarów	A	-
43	Betula pendula - brzoza brodawkowa	37	120	1	1	24	7	+-	ubytek konarów kolizja z projektem drogow.	-	K
44	Betula pendula - brzoza brodawkowa	32	104	1	1	22	7	+-	ubytek konarów kolizja z projektem drogow.	-	K
45	Pinus sylvestris - sosna pospolita	25	80	1	1	18	6	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
46	Pinus sylvestris - sosna pospolita	35	115	1	1	22	8	+	Drzewo 1 m od jezdni kolizja z projektem drogow.	-	K
47	Podrost: sosna, dąb brzoza	2-3 3-5	-	-	50 m ²	2-3	szer.pas wg.planu	+ -	Zadrzew. forma krzewiasta Zagęszczenie=50 % pow.	-	25 m ²
	Sosna pospolita	5-10	16-33	4	4	4-6	2-3	+		-	K
48	Pinus sylvestris	8	28	1	1	8	3	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
	- sosna pospolita	15	48	1	1	12	4	+		-	K
	Sliwa tatarnia	-	-	-	50 m ²	1,5-2	szer.pas wg.planu	+	Zakrzewienie wg. planu Zagęszczenie=50 % pow.	-	25 m ²
49	Betula pendula - brzoza brodawkowa	32	108	1	1	22	8	+	Rozwidlone konary	A	-
49A	Betula pendula - brzoza brodawkowa	20	65	1	1	20-22	6-8	+	Grupa drzew wg. planu	A	-
		21	64	1	1			+		A	-
		22	70	1	1			+		A	-
		27	85	1	1			+		A	-
50	Betula pendula - brzoza brodawkowa	13	43	1	1			+	kolizja z projektem drogow.	-	K
		15	48	1	1			+		-	K
		26	82	1	1			+		-	K
		25	78	1	1			-		Drzewo ścięte na wys. 10 m	-
	Quercus robur - dąb szypułkowy	15	47	1	1			+		-	K
		26	80	1	1			+-		-	K
51	Betula pendula - brzoza brodawkowa	25	80	1	1	17	6	+	kolizja z projektem drogow.	-	K
	Karpy drzew	25-30	-	11	11	-	-	-	Karpy drzew do usunięcia	-	K
		30-35	-	3	3					-	K
		45-50	-	4	4					-	K
		60	-	1	1					-	K

Lp.	Skład gatunkowy	Śred- nica pnia [cm]	Obwód pnia [cm] na wys.1,30m	Ilość egz. drzew [szt.]	Ilość pni [szt./m ²] ogółem	Wys. [m]	Zakres korony [m] szer.pasa krzewów	Ogólna ocena zadrzewień		Dyspozycja	
								+ -	Opis - Uwagi Forma/pokrój roślinności	Adaptacja Ochrona	Kar- czo- wanie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Wycinka drzew pod kanał retencyjny											
									Zadrzewienie luźne liściaste wzdłuż trasy projekt. kanału		
52	Betula pendula - brzoza brodawkowa	30	95	1	1	18	7	+			A -
53	Pinus sylvestris - sosna pospolita	10	33	1	1	10	3	+		korona jednostronna kolizja z projektem kanałem.	- K
		13+16 +14	42+55 +48	1	3	12	6	+		3-pniowe	- K
54	Pinus sylvestris - sosna pospolita	5-10	16-25	8	8	4-6	szer.grupy wg. planu	+		Grupa drzew kolizja z projektem kanałem.	- K
55	Betula pendula - brzoza brodawkowa	32	118	1	1	17	7	+			- K
		13+15	45+50	1	2	12	4	+		2-pniowe	- K
56	Betula pendula - brzoza brodawkowa	40	132	1	1	20	8	+		Drzewo poza pasem robót	A -
57	Pinus sylvestris - sosna pospolita	8	28	1	1	4	2	+		kolizja z projektem kanałem.	- K
58	Sosna pospolita	8	28	1	1	3-5	szer.grupy wg. planu	+	-	Grupa drzew	- K
	Brzoza brodawkowa	3-5	9-17	2	2			+	-	kolizja z projektem kanałem.	- K
	Klon jesionolistny	10	33	1	1			+	-		- K
59	Betula pendula - brzoza brodawkowa	7+8 10+20	21+28 32+65	1	4	12	7	+		Drzewo poza pasem robót 4- pniowe	A -
60	Pinus sylvestris - sosna pospolita	10	33	1	1	5	3	+		Drzewo poza pasem robót	A -
61	Pinus sylvestris - sosna pospolita	8-10	25-31	8	8	2-3	2-3	+		kolizja z projektem kanałem.	- K
		14	45	1	1						
62	Pinus sylvestris - sosna pospolita	22+25	65+82	1	2	7	6	+		2- pniowe Drzewo poza pasem robót	A -
	Betula pendula - brzoza brodawkowa	6	18	1	1	5	2	+		kolizja z projektem kanałem.	- K
63	Pinus sylvestris - sosna pospolita	12	40	1	1	4	3	+		kolizja z projektem kanałem.	- K
64	Pinus sylvestris - sosna pospolita	5-8	16-28	3	3	1,5-2	1,5	+		kolizja z projektem kanałem.	- K

OZNACZENIA :

Ocena ogólna stanu drzew :

++	egzemplarze wartościowe
+	drzewa zdrowe - ładny pokrój
+-	drzewa zdrowe - średni pokrój, częściowo uszkodzone lub chore
-+	częściowowa próchnica lub zniekształcony pokrój, mało wartościowe
-	próchnica pnia - uszkodzone, zamierające, bezwartościowe
A	drzewa i krzewy do zachowania i adaptacji w terenie
K	karczowanie drzew i krzewów dotyczy powierzchni terenów zajętych pod budowę pasa drogowego

opracował :

mgr inż. arch. kraj. Andrzej Machczyński