

# INWENTARYZACJA DRZEW ZAKWALIFIKOWANYCH DO WYCINKI - Rozbudowa drogi gminnej Maldanin - Imionek wraz z budową oświetlenia drogowego

Nr. inw.	Nazwa polska	Nazwa łacińska	Ilość drzew	Obwód pnia [cm]	element kolizyjny drogi	uwagi
1	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	141	rów przydrożny, pobocze, jezdnia, infrastruktura podziemna	od km 0+237 do km 0+570 projektowana strona prawa. Powierzchnia zakrzewienia 1635m2: dąb szypułkowy, świerk pospolity, brzoza brodawkowata
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	94		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	100		
	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	1	79		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	72		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	119		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	126		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	63		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	79		
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	53		
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	50		
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	94		
	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	1	141		
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	97		
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	100		
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	97		
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	94		
	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	141		
	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	63		
	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	66		
	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	57		
	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	126		
	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	132		
	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	94		
	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	94		
	dąb szypułkowy	<i>Quercus robur</i>	1	132		
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	141		
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	151		
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	129		
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	3	88		
	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	2	79		
2	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	295	infrastruktura podziemna	
3	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	122		
4	lipa drobnolistna	<i>Tilia cordata</i>	1	301		
5	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	126	rów przydrożny	
6	klon zwyczajny	<i>Acer platanoides</i> L.	1	129		
7	sosna zwyczajna	<i>Pinus sylvestris</i>	1	63	infrastruktura podziemna	
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	110		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	69		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	66		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	57		
	brzoza brodawkowata	<i>Betula pendula</i>	1	50		

8	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	69	rów przydrożny, infrastruktura podziemna	od km 0+700 do km 0+880 projektowana strona prawa. Powierzchnia zakrzewienia 594 m2:
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	63		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	75		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	63		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	85		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	75		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	79		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	69		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	60		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	72		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	66		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	57		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	60		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	75		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	82		
	sosna zwyczajna	Pinus sylvestris	1	69		
9	drzewo owocowe (dzika grusza)	Pyrus communis	1	126	skarpa	
10	lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	251	infrastruktura podziemna	
11	lipa drobnolistna	Tilia cordata	1	314		
12	dąb szypułkowy	Quercus robur	1	336	zjazd	
<b>suma</b>			<b>65</b>			
Uwaga: Pomiar obwodu drzew na wysokości 1,3 m od powierzchni gruntu						