

Inwentaryzacja dendrologiczna dla proj. *Przebudowy magistralnej sieci ciepłowniczej w ramach zadania inwestycyjnego pn.*
„Przebudowa magistralnej sieci ciepłowniczej 2xDN600 od ul. Łęczyckiej 16 do ul. Łęczyckiej 37 w Bydgoszczy”

Lp.	gatunek: nazwa zwyczajowa - nazwa łacińska	obwód pnia na wysokości 130 cm [cm]	szerokość korony [m]	wysokość [m]	powierzchnia [m ²]	stan sanitarny	uwagi	sumarycznie pnie	współczynnik lokalizacji*	stawka**	opłata w przypadku konieczności wycinki
1	świerk kłujący - Picea pungens	96	5	11		DB	pochylony o 20 stopni	96	0,7	9643,61	6750,53
2	morwa czarna - Morus nigra	71+99	6,5	9		DB/Z	2 pnie od 1,3 metra, 0,3 metry od ogrodzenia	134,5	0,7	24273,28	16991,30
3	morwa czarna - Morus nigra	85	6	11		Z	rozpiera sąsiednie ogrodzenie, pochylony o 20 stopni	85	0,7	14444,83	10111,38
4	morwa czarna - Morus nigra	92	6,5	11,5		Z	częściowo wypróchniała, wyciek z pnia na wysokości 0,7 metra	91	0,7	16082,91	11258,04
5	morwa czarna - Morus nigra	77	6,5	11		DB		77	0,7	12657,84	8860,49
6	robinia biała - Robinia pseudoacacia	72+44	5 i 3,5	10 i 5		Z	2 pnie wyrastające ze wspólnej karpy, na grubszym pniu widoczne owocniki urucha bżowego	94	0,7	4265,56	2985,89
7	robinia biała - Robinia pseudoacacia	74+64	6,5	9		Z/NZ	2 pnie od 1,3 metra, pnie pochylone o 30 stopni	106	0,7	4543,75	3180,63
8	robinia biała - Robinia pseudoacacia	109	8	10		Z	szeroka korona, 3 pnie od 1,8 - 3 metra	109	0,7	4543,75	3180,63
9	morwa czarna - Morus nigra	94	5,5	8,5		Z	2 pnie od 1,1 metra zrosnięte ze sobą do około 1,8 metra	94	0,7	16082,91	11258,04