



Lp	Gatunek drzewa	Ilość rozgałęzień pnia na wys. 130 cm [szt.]	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Średnica korony [m]	Średnica pnia
1	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	1	235,0	14,0	—
2	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum)	1	195,0	11,0	—
3	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	1	255,0	13,0	—
4	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum)	1	220,0	9,0	—
5	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum)	1	275,0	14,0	—
6	ścięty pień	1	—	—	1,0
7	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum)	1	236,0	16,0	—
8	ścięty pień	1	—	—	0,9
9	ścięty pień	1	—	—	—
10	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	1	335,0	14,0	—
11	Kasztanowiec zwyczajny (Aesculus hippocastanum)	1	295,0	16,0	—
12	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	1	390,0	14,0	—
13	ścięty pień	1	—	—	1,2
14	Dąb szypułkowy (Quercus robur)	1	370,0	19,0	—

jednostka projektowa:

MBI

BIURO INŻYNIERSKIE

MBI Biuro Inżynierskie Łukasz Mężydło

ul. Hrubieszowska 43/3

71-047 Szczecin

tel. 609 787 629; e-mail: biuro.mbi@op.pl

inwestor:

Gmina Kołbaskowo

Kołbaskowo 106

72-001 Kołbaskowo

nazwa inwestycji:

Budowa przystanków i organizacja ruchu dla nowo powstającej linii komunikacyjnej

temat / obiekt / część:

Przebudowa drogi powiatowej nr 0627Z w obszarze pasa drogowego

adres:

Gmina Kołbaskowo,

dz. nr 43/2, 110 obr. Ustowo; dz. nr 45/1, 50, 51 obr. Kurów

branża:

faza:

miejsce / data:

DROGOWA

PROJEKT TECHNICZNY

SZCZECIN

01.2012

autor/projektant/opracował:

imię i nazwisko / uprawnienia / specjalność:

podpis:

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Mężydło

upr. nr ZAP/0189/PWOD/09

w spec. drogowej

treść rysunku:

Inwentaryzacja zieleni

skala:

nr projektu:

nr rysunku:

1:500

19 - 2011

08