



BIURO PROJEKTOWE SIGMA
KRZYSZTOF BERLIŃSKI

UL. MARSZEWSKA 26, 63-300 PLESZEW
Tel.: 508104074, E-mail: bp.sigma@o2.pl

WYCINKA I NASADZENIA DRZEW I KRZEWÓW

| | | |
|---|---|------------------|
| INWESTOR | Gmina Dobrzyca ul. Rynek 14, 63-330 Dobrzyca | |
| OBIEKT | Przebudowa drogi powiatowej nr 4173P (ul. Jarocińska) w m. Dobrzyca | |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO | XXV | |
| ADRES BUDOWY | Dobrzyca dz. nr 984/1, 984/2 | |
| FUNKCJA / SPECJALNOŚĆ | OSOBA / UPRAWNIENIA | PODPIS: |
| PROJEKTANT B. DROGOWA | mgr inż. Krzysztof Berliński Upr. nr WKP/0073/POOD/14 Spec. Drogowa | |
| | | |
| MIEJSCE I DATA OPRACOWANIA: Pleszew, 09.2022r. | | Egz. nr 1 |

Zestawienie drzew do wycinki

a) drzew(a) **18 szt.** rosnących na działce ew. nr **984/1 i 984/2** – ulica Jarocińska w Dobrzycy

| Lp. | Gatunek drzewa | Obwód pnia w cm mierzonego na wysokości 130 cm (x) na 5cm | Dokładna lokalizacja drzew(a) (Nr drzewa na rysunku) | Nr działki |
|-----|----------------|--|--|------------|
| 1 | Głóg | 80cm | 1 | 984/2 |
| 2 | Głóg | 86cm | 2 | 984/2 |
| 3 | Głóg | 102cm | 3 | 984/2 |
| 4 | Głóg | 90cm | 4 | 984/2 |
| 5 | Głóg | 100cm | 5 | 984/2 |
| 6 | Głóg | 101cm | 6 | 984/2 |
| 7 | Głóg | 104cm | 7 | 984/2 |
| 8 | Głóg | 97cm | 8 | 984/2 |
| 9 | Głóg | 86cm | 9 | 984/2 |
| 10 | Głóg | 93cm | 10 | 984/2 |
| 11 | Głóg | 109cm | 11 | 984/2 |
| 12 | Akacja | 236cm | 12 | 984/1 |
| 13 | Akacja | 200cm | 13 | 984/1 |
| 14 | Akacja | 107cm | 14 | 984/1 |
| 15 | Akacja | 217cm | 15 | 984/1 |
| 16 | Akacja | 230cm | 16 | 984/1 |
| 17 | Akacja | 128cm | 17 | 984/1 |
| 18 | Akacja | 203cm | 18 | 984/1 |

Załącznik nr 2

Dokumentacja fotograficzna



Głogi



Akacje

Projekt planu nasadzeń zastępczych.

| Gatunek | Ilość szt. | Obwód pnia |
|-----------------------------------|------------|-------------|
| Głóg pośredni 'Paul's Scarlet' | 12+17=29 | minimum 8cm |
| | | |

Do nasadzeń należy stosować materiał szkółkarski wysokiej jakości spełniający wymagania ogólne zawarte w zaleceniach jakościowych Związku Szkółkarzy Polskich. Technika wykonania nasadzeń powinna być dostosowana do charakteru materiału sadzeniowego. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać doły pod rośliny. Do nasadzeń należy przeznaczyć rośliny z bryłą korzeniową lub produkowane w pojemnikach. Podczas sadzenia bryłę korzeniową należy dokładnie obsypać luźną i wilgotną ziemią oraz ubić. Rośliny należy sadzić na głębokości zbliżonej do tej, na której rosły w pojemniku lub szkółce i obficie podlać. W przypadku konieczności ustabilizowania sadzonki, drzewo należy przywiązać do palików, wiązanie należy wykonać pod koroną. Sadzenie roślin należy wykonywać wiosną lub jesienią.

Część rysunkowa

Plan sytuacyjny wycinka nr 2.1-2.2

Plan sytuacyjny nasadzenia nr 3.1-3.2