



| ZESTAWIENIE DRZEW: PLAN WYCINEK | | | |
|---------------------------------|---------------------------|-----------------|------------|
| nr | gatunek | obwód pnia [cm] | uwagi |
| 1 | topola czarna odm. włoska | 164 | - |
| 2 | topola osika | 145 | - |
| 3 | topola czarna odm. włoska | 110 | - |
| 4 | topola biała | 153 | - |
| 5 | topola osika | 190 | martwe |
| 6 | topola osika | 185 | martwe |
| 7 | topola osika | 225 | martwe |
| 8 | topola biała | 140 | żył stan |
| 9 | brzoza brodawkowata | 140 | - |
| 10 | topola czarna odm. włoska | 130 | żył stan |
| 11 | brzoza brodawkowata | 97 | - |
| 12 | grusza pospolita | 75 | owocowe |
| 13 | topola osika | 225 | martwe |
| 14 | wierzba biała | 130 | - |
| 15 | topola biała | 75 | - |
| 16 | robinia akacja | 120 | - |
| 17 | wierzba biała | 180 | - |
| 18 | wierzba biała | 165 | - |
| 19 | wierzba biała | 170 | - |
| 20 | wierzba biała | 142 | - |
| 21 | wierzba biała | 240 | - |
| 22 | wierzba biała | 140 | - |
| 23 | wierzba biała | 210 | - |
| 24 | wierzba biała | 240 | - |
| 25 | wierzba biała | 100 | - |
| 26 | wierzba biała | 250 | - |
| 27 | brzoza brodawkowata | 155 | - |
| 28 | wierzba biała | 170 | - |
| 29 | wierzba biała | 215 | - |
| 30 | wierzba biała | 200 | - |
| 31 | topola biała | 175 | - |
| 32 | topola osika | 245 | - |
| 33 | robinia akacja | 70 | - |
| 34 | kasztanowiec zwyczajny | 90 | - |
| 35 | brzoza brodawkowata | 125 | - |
| 36 | topola osika | 190 | - |
| 37 | dąb czerwony | 30 | samosiejka |
| 38 | topola osika | 230 | martwe |
| 39 | robinia akacja | 55 | samosiejka |
| 40 | robinia akacja | 45 | samosiejka |
| 41 | robinia akacja | 55 | samosiejka |
| 42 | robinia akacja | 40 | samosiejka |
| 43 | robinia akacja | 45 | samosiejka |
| 44 | robinia akacja | 35 | samosiejka |
| 45 | topola osika | 130 | - |
| 46 | klon zwyczajny | 75 | - |
| 47 | topola czarna odm. włoska | 205 | - |
| 48 | topola czarna odm. włoska | 115 | - |
| 49 | robinia akacja | 40 | samosiejka |
| 50 | topola czarna odm. włoska | 240 | - |
| 51 | robinia akacja | 45 | samosiejka |
| 52 | robinia akacja | 30 | samosiejka |
| 53 | klon zwyczajny | 30 | samosiejka |
| 54 | klon zwyczajny | 30 | samosiejka |
| 55 | klon zwyczajny | 35 | samosiejka |
| 56 | robinia akacja | 50 | - |
| 57 | robinia akacja | 100 | - |
| 58 | srebrzysty | 73 | - |
| 59 | klon zwyczajny | 135 | - |
| 60 | topola osika | 185+180 | - |
| 61 | topola osika | 160 | - |
| 62 | topola czarna odm. włoska | 150+140 | - |
| 63 | klon zwyczajny | 160 | - |
| 64 | klon zwyczajny | 70+80 | - |
| 65 | topola czarna odm. włoska | 135+165 | - |
| 66 | topola osika | 70 | - |
| 67 | topola osika | 110 | - |
| 68 | topola czarna odm. włoska | 200 | - |
| 69 | topola czarna odm. włoska | 205 | - |
| 70 | topola osika | 75 | - |
| 71 | klon srebrzysty | 8 x ~35 | samosiejki |
| 72 | klon srebrzysty | 120 | - |
| 73 | klon srebrzysty | 110+30 | - |
| 74 | klon srebrzysty | 115+95 | - |
| 75 | klon srebrzysty | 155+50+35+35 | - |
| 76 | klon srebrzysty | 130 | - |
| 77 | klon srebrzysty | 145 | - |
| 78 | klon srebrzysty | 150 | - |
| 79 | klon srebrzysty | 170 | - |
| 80 | klon srebrzysty | 220+45 | - |
| 81 | klon srebrzysty | 290 | - |
| 82 | klon srebrzysty | 115 | - |
| 83 | klon srebrzysty | 45 | - |
| 84 | klon srebrzysty | 140 | - |
| 85 | klon srebrzysty | 140 | - |
| 86 | klon srebrzysty | 115 | - |
| 87 | klon srebrzysty | 140 | - |
| 88 | klon srebrzysty | 150 | - |
| 89 | klon srebrzysty | 180 | - |
| 90 | klon srebrzysty | 95 | - |
| 91 | klon srebrzysty | 120 | - |
| 92 | klon srebrzysty | 135 | - |
| 93 | klon srebrzysty | 120 | - |
| 94 | klon srebrzysty | 160 | - |
| 95 | topola osika | 50 | - |
| 96 | klon srebrzysty | 195 | - |
| 97 | topola osika | 160 | - |
| 98 | topola osika | 155 | - |
| 99 | topola osika | 160 | - |
| 100 | topola osika | 120 | - |
| 101 | topola osika | 150 | - |
| 102 | topola osika | 160 | - |
| 103 | modrzew europejski | 120 | żył stan |
| 104 | cis pospolity | 55+50+30 | żył stan |
| 105 | śliwa wiśniowa | 65+70 | - |
| 106 | śliwa wiśniowa | 50 | - |
| 107 | topola osika | 160 | - |
| 108 | wierzba biała | 140 | - |
| 109 | topola osika | 200 | - |

| ZESTAWIENIE KRZEWÓW: PLAN WYCINEK | | | |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|---------------|
| nr | gatunek | powierzchnia [m²] | uwagi |
| K1 | ligustr pospolity | 5.0 | 10 strzyżony |
| K2 | ligustr pospolity | 6.0 | 20 strzyżony |
| K3 | ligustr pospolity | 20.4 | 68 strzyżony |
| K4 | ligustr pospolity | 19.5 | 65 strzyżony |
| K5 | ligustr pospolity | 31.8 | 106 strzyżony |
| K6 | ligustr pospolity | 3.0 | 10 strzyżony |
| K7 | ligustr pospolity | 37.6 | 47 zdziczały |
| K8 | ligustr pospolity | 56.0 | 70 zdziczały |
| RAZEM: | | 179.3 | |

LEGENDA OZNACZEŃ

- granica opracowania
- projektowane zagospodarowanie terenu
- obszar do oczyszczenia z zarodli - 4855 m² (wycinka i karczowanie drzew samosiejek <10lat) + porządkowanie zieleni: wyrównanie terenu, koszenie, dosianie trawy, nawożenie
- 1 X 2 X - drzewa przeznaczone do wycinki: liściaste / iglaste, numeracja wg zestawienia
- X - drzewa przeznaczone do wycinki: liściaste / iglaste, numeracja wg zestawienia
- K6 X - krzewy przeznaczone do usunięcia, numeracja wg zestawienia

ZOOM PROJEKT **PROJEKT**

TEMAT: BUDOWA KOMPLEKSU REKREACYJNO-SPORTOWEGO PRZY ULICY HUBALA-DOBRAŹAŃSKIEGO W SOSNOWCU

INWESTOR: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji ul. Hubala-Dobrzańskiego 99a 41-200 Sosnowiec; obr. 006 41-200 Sosnowiec; dz. 407/9, 407/5, 407/4, 406/1, 407/8

PROJEKTOWAŁ: arch. Piotr Zawada nr upr. 23/08/SLOKK

SPRAWDZIŁ: arch. Anna Zawila nr upr. 36/06/SLOKK

OPRACOWAŁ:

BRANŻA: architektura projekt wykonawczy

Tytuł rysunku: PLAN WYCINKI ZIELENI

SKALA: 1:500

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.1984 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH

NUMER RYSUNKU: UW-101