

cm, z wierzchu jasnozielone i błyszczące, a od spodu srebrzystobiałe. Kwiaty drobne i miiododajne. Kwitnie od kwietnia do maja.

6. Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki

Podczas inwentaryzacji drzew nie stwierdzono niepokojących objawów które świadczyłyby o ich osłabnięciu lub zamieraniu. Jedynie drzewo oznaczone numerem 8 można wskazywało liczny posusz, co potwierdzało na zły stan fitosanitarny. Natomiast pod numerem 60 oznaczono sam pień dębu szypułkowego. Drzewa do usunięcia oznaczone zostały ze względu na kolizję z projektowaną inwestycją, a nie w związku z ich stanem zdrowotnym.

Wariant 1 przewiduje usunięcie 42 sztuk drzew oraz 205,1 m² obszarów zakrzewienia kolidujących z planowaną inwestycją (zgodnie z zestawieniami tabelarycznymi dołączonymi do niniejszego opracowania oraz projektem zagospodarowania terenu).

Wariant 2 przewiduje usunięcie 34 sztuk drzew oraz 160,3 m² obszarów zakrzewienia kolidujących z planowaną inwestycją (zgodnie z zestawieniami tabelarycznymi dołączonymi do niniejszego opracowania oraz projektem zagospodarowania terenu).

7. Technologia prowadzenia robót

W wyniku robót budowlanych zachodzi konieczność wycinki istniejącej zieleni. W ramach robót przygotowawczych do usunięcia przewidziano wszystkie drzewa i krzewy kolidujące z inwestycją. Na czas prowadzenia robót budowlanych istniejące drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pnie drzew należy zabezpieczyć poprzez oszalowanie deskami sosnowymi o grubości min. 20mm. Pień należy oszalować do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub na min. wysokość wynoszącą 1.7m. Dół desek powinien opierać się na podłożu lub być nim obsypany. Dodatkowo powierzchnię pnia (bezpośrednio pod szalunkiem) można zabezpieczyć matami słomianymi. Deski powinny do siebie ściśle przylegać, a przy ich mocowaniu należy uważać na nabiegi korzeniowe znajdujące się u podstawy pnia. Ułożenie desek należy wzmocnić przez zastosowanie min. 3 stalowych lub aluminiowych opasek założonych w odległości 40÷60cm. Po zakończeniu kształtowania terenu powierzchnie niezabudowane oraz skarpy zostaną ponownie zazielenione.

Wszystkie przewidziane do wykonania roboty, ze względu na wegetację roślin oraz warunki terenowe zaleca się realizować w okresie od późnej jesieni do wczesnej wiosny.

cm, z wierzchu jasnozielone i błyszczące, a od spodu srebrzystobiałe. Kwiaty drobne i miiododajne. Kwitnie od kwietnia do maja.

6. Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki

Podczas inwentaryzacji drzew nie stwierdzono niepokojących objawów które świadczyłyby o ich osłabnięciu lub zamieraniu. Jedynie drzewo oznaczone numerem 8 można wskazywało liczny posusz, co potwierdzało na zły stan fitosanitarny. Natomiast pod numerem 60 oznaczono sam pień dębu szypułkowego. Drzewa do usunięcia oznaczone zostały ze względu na kolizję z projektowaną inwestycją, a nie w związku z ich stanem zdrowotnym.

Wariant 1 przewiduje usunięcie 42 sztuk drzew oraz 205,1 m² obszarów zakrzewienia kolidujących z planowaną inwestycją (zgodnie z zestawieniami tabelarycznymi dołączonymi do niniejszego opracowania oraz projektem zagospodarowania terenu).

Wariant 2 przewiduje usunięcie 34 sztuk drzew oraz 160,3 m² obszarów zakrzewienia kolidujących z planowaną inwestycją (zgodnie z zestawieniami tabelarycznymi dołączonymi do niniejszego opracowania oraz projektem zagospodarowania terenu).

7. Technologia prowadzenia robót

W wyniku robót budowlanych zachodzi konieczność wycinki istniejącej zieleni. W ramach robót przygotowawczych do usunięcia przewidziano wszystkie drzewa i krzewy kolidujące z inwestycją. Na czas prowadzenia robót budowlanych istniejące drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pnie drzew należy zabezpieczyć poprzez oszalowanie deskami sosnowymi o grubości min. 20mm. Pień należy oszalować do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub na min. wysokość wynoszącą 1.7m. Dół desek powinien opierać się na podłożu lub być nim obsypany. Dodatkowo powierzchnię pnia (bezpośrednio pod szalunkiem) można zabezpieczyć matami słomianymi. Deski powinny do siebie ściśle przylegać, a przy ich mocowaniu należy uważać na nabiegi korzeniowe znajdujące się u podstawy pnia. Ułożenie desek należy wzmocnić przez zastosowanie min. 3 stalowych lub aluminiowych opasek założonych w odległości 40÷60cm. Po zakończeniu kształtowania terenu powierzchnie niezabudowane oraz skarpy zostaną ponownie zazielenione.

Wszystkie przewidziane do wykonania roboty, ze względu na wegetację roślin oraz warunki terenowe zaleca się realizować w okresie od późnej jesieni do wczesnej wiosny.

cm, z wierzchu jasnozielone i błyszczące, a od spodu srebrzystobiałe. Kwiaty drobne i miiododajne. Kwitnie od kwietnia do maja.

6. Drzewa i krzewy przeznaczone do wycinki

Podczas inwentaryzacji drzew nie stwierdzono niepokojących objawów które świadczyłyby o ich osłabnięciu lub zamieraniu. Jedynie drzewo oznaczone numerem 8 można wskazywało liczny posusz, co potwierdzało na zły stan fitosanitarny. Natomiast pod numerem 60 oznaczono sam pień dębu szypułkowego. Drzewa do usunięcia oznaczone zostały ze względu na kolizję z projektowaną inwestycją, a nie w związku z ich stanem zdrowotnym.

Wariant 1 przewiduje usunięcie 42 sztuk drzew oraz 205,1 m² obszarów zakrzewienia kolidujących z planowaną inwestycją (zgodnie z zestawieniami tabelarycznymi dołączonymi do niniejszego opracowania oraz projektem zagospodarowania terenu).

Wariant 2 przewiduje usunięcie 34 sztuk drzew oraz 160,3 m² obszarów zakrzewienia kolidujących z planowaną inwestycją (zgodnie z zestawieniami tabelarycznymi dołączonymi do niniejszego opracowania oraz projektem zagospodarowania terenu).

7. Technologia prowadzenia robót

W wyniku robót budowlanych zachodzi konieczność wycinki istniejącej zieleni. W ramach robót przygotowawczych do usunięcia przewidziano wszystkie drzewa i krzewy kolidujące z inwestycją. Na czas prowadzenia robót budowlanych istniejące drzewa znajdujące się w strefie robót budowlanych należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Pnie drzew należy zabezpieczyć poprzez oszalowanie deskami sosnowymi o grubości min. 20mm. Pień należy oszalować do wysokości osadzenia pierwszych gałęzi lub na min. wysokość wynoszącą 1.7m. Dół desek powinien opierać się na podłożu lub być nim obsypany. Dodatkowo powierzchnię pnia (bezpośrednio pod szalunkiem) można zabezpieczyć matami słomianymi. Deski powinny do siebie ściśle przylegać, a przy ich mocowaniu należy uważać na nabiegi korzeniowe znajdujące się u podstawy pnia. Ułożenie desek należy wzmocnić przez zastosowanie min. 3 stalowych lub aluminiowych opasek założonych w odległości 40÷60cm. Po zakończeniu kształtowania terenu powierzchnie niezabudowane oraz skarpy zostaną ponownie zazielenione.

Wszystkie przewidziane do wykonania roboty, ze względu na wegetację roślin oraz warunki terenowe zaleca się realizować w okresie od późnej jesieni do wczesnej wiosny.