

PROJEKT ZIELENI

PROJEKT ZIELENI

DOBUDOWY BUDYNKU WARSZTATÓW I PRACOWNI DO PRAKTYCZNEJ NAUKI ZAWODU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW

w Zespole Szkół nr 6 w Suwałkach

Ul. Władysława Sikorskiego 33, 16-400 w Suwałkach, na działkach
o nr geodezyjnym nr geodez. działek : 30281/2, 30282, 30280/2,
30284, 30285, 30286, 30287, 30288, 30289, 30290, 30291

1 . Przedmiot opracowania

W związku z dobudową projektowanej części budynku warsztatów i pracowni do praktycznej nauki zawodu na terenie Zespołu Szkół nr 6 w Suwałkach zakłada się częściową likwidację istniejącego trawnika od strony wschodniej oraz częściowe wycinki istniejących drzew i krzewów zgodnie z rys. Z2. W wybranych miejscach, na terenach nie objętych komunikacją projektuje się trawniki.

Projekt przewiduje adaptację drzew istniejących od strony północnej (projektowane dojścia piesze uwzględniają ich lokalizację w sposób bezkolizyjny), a ze względu na konieczność wykonania jak najmniej kolizyjnych dojazdów do budynku projekt nie zakłada nowych nasadzeń zieleni. Projekt przewiduje w tym miejscu przesadzenie ok. 15 mb istniejącego żywopłotu oraz 3 drzew iglastych (sosna) od strony zachodnio – południowej projektowanego budynku.

2. Zakres prac związanych z realizacją projektu

- Przygotowanie terenu do wykonania nasadzeń (usunięcie odzimków, poprawienie struktury gleby, wycinka istniejących drzew i krzewów, zabezpieczenie materiału roślinnego do przesadzenia).
- Wybór, zakup trawy na wskazane tereny.
- Sadzenie wykopanych roślin.
- Pielęgnacja w pierwszych dwóch latach – m.in. podlewanie, nawożenie, ochrona chemiczna, cięcia, wymiana roślin w przypadku ich wypadnięcia.

3. Przesadzenie materiału roślinnego

Materiał roślinny musi posiadać minimalne rozmiary bryły korzeniowej.

Rośliny powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany oraz posiadać następujące cechy:

- Pąg szczytowy przewodnika powinien być wyraźnie uformowany.
- Przyrost ostatniego roku powinien wyraźnie i prosto przedłużać przewodnik.
- System korzeniowy powinien być skupiony i prawidłowo rozwinięty, na korzeniach szkieletowych powinny występować liczne drobne korzenie bez brązowych zabarwień.
- U roślin sadzonych z gruntu bryła korzeniowa powinna być prawidłowo uformowana i nie uszkodzona.

4. Wybrane wady dyskwalifikujące zdolność materiału do przesadzenia

- Uszkodzenia mechaniczne roślin: bryły korzeniowej, pnia, przewodnika
- Ślady żerowania szkodników
- Oznaki chorobowe (wzery, nienaturalne przebarwienia)
- Zwiędnięcie i pomarszczenie kory na korzeniach i częściach naziemnych
- Martwice i pęknięcia kory
- Nienaturalne deformacje pnia, pędów i korzeni
- Uszkodzenia pąka szczytowego przewodnika
- Uszkodzenie lub przesuszenie bryły korzeniowej
- Choroby: skarłowacenie, wybujałość, nowotwory

W przypadku niezakwalifikowania istniejącego materiału do przesadzenia należy zakupić uzupełnienie.

5. Wykonanie nasadzeń – wymagania sadzenia materiału roślinnego

- Pora sadzenia: jesień lub wiosna
- Miejsce sadzenia powinno być wyznaczone w terenie, zgodnie z dokumentacją projektową, w rozstawie wskazanej w projekcie

- Rośliny (drzewa) należy sadzić zgodnie z dotychczasową orientacją względem stron świata
- Dołki pod rośliny powinny mieć wielkość odpowiadającą prawidłowemu rozwojowi, wzrostowi roślin, zaprawione ziemią żyzną lub urodzajną z zastosowaniem hydrożeli; wielkość dołu powinna mieć wielkość dwa razy większą niż bryłą korzeniową sadzonej rośliny
- Korzenie nieznacznie uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć
- Po posadzeniu roślin wokół nich należy wykonać zagłębienia gł. 5-7 cm, w których należy rozścielić warstwę mielonej kory ok. 5-6 cm
- Po posadzeniu rośliny należy dobrze podlać i zapewnić regularne podlewanie szczególnie w pierwszym roku po posadzeniu

6. Pielęgnacja roślin po posadzeniu

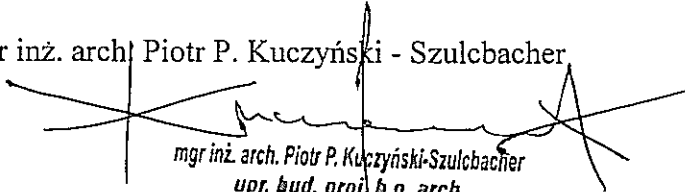
Po posadzeniu rośliny należy dobrze podlać i zapewnić regularne podlewanie szczególnie w pierwszym roku po posadzeniu.

Pielęgnacja w okresie gwarancyjnym (rok po posadzeniu) polega na:

- Regularnym podlewaniu posadzonych roślin
- Odchwaszczanie terenu wokół szyj korzeniowych
- Nawożenie
- Ochrona przed szkodnikami, m.in. mszyce, wełnowce, miseczniki, przedziorki
- Wymiana uschniętych i uszkodzonych roślin
- Wykonanie cięć sanitarnych, pielęgnacyjnych i formujących
- Kontrola posadzonych roślin – minimum raz w miesiącu

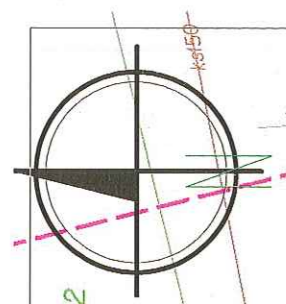
7. Wykaz roślin przeznaczonych do wycinki – zgodnie z częścią graficzną (rys. Z2) oraz załącznikiem : Decyzja o wydanie zezwolenia na usunięcie drzew i krzewów, pismo 417-16/17/2017 Marszałek Województwa Podlaskiego w Białymstoku, Malesowizna, dnia 5 czerwca 2017.

opracował : mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński - Szulcbacher


mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher
upr. bud. proj. b.o. arch.
nr ewid. 445102



Generał Władysław Sikorskiego
 ścieżka powłoki w.



Objasnienia

- A _ G GRANICA TERENU INWESTYCJI
- PROJEKTOWANA OPASKATERENY ŻWIROWA
- ISTNIEJĄCY ŻYWOPIŁOT DO PRZESADZENIA ~12mb
- DRZEWA PRZEZNACZONE DO WYCINKI
- DRZEWA PRZEZNACZONE DO PRZESADZENIA (SOSNY a,b,c)
- SKUPINY KRZEWÓW DO LIKWIDACJI (~804m²)

FORMAT A3 / 420x297mm / skala 1:500

TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZIELENI - PLAN WYCINEK	
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	DOBUDOWA BUDYNKU WARSZTATOWY I PRACOWNI DŁO PRAKTYCZNEJ NAUKI Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW	
ADRES INWESTYCJI	Zespołu Szkół nr 6 w Suwałkach ul. Gen. W. Sikorskiego, nr dz. 30281/2, 30282, 30280/2, 30285, 30286, 30287, 30288, 30289, 30291	
PROJEKT	PROJEKT ZIELENI	
PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szuchbecher nr upr. proj. b.o. B/5/02	
SPRAWDZAJĄCY nr uprawnień podpis	mgr inż. arch. D. Śmirnowski nr upr. proj. b.o. B/3/02	

SKALA
1:500

72

PROJEKT OBRONA PRACOWNI I PRACOWNI AUTORSKIM