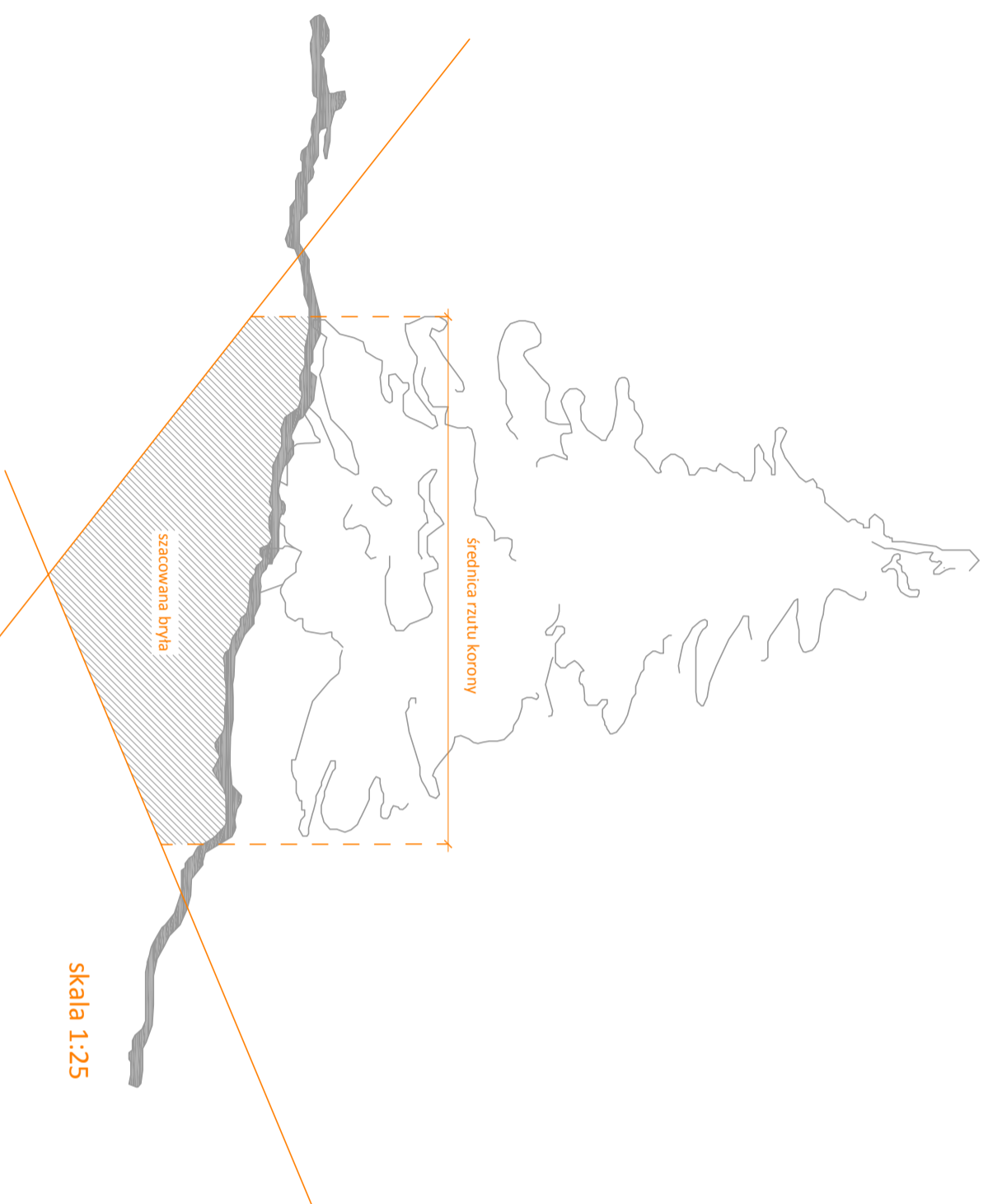
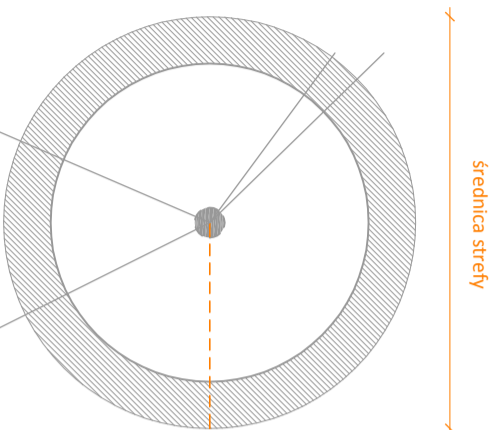


DETAL 3: Schemat bryły korzeniowej przesadzanego drzewa -sposób wyznaczania



DETAL 4: Schemat strefy ochronnej korzeni -sposób wyznaczania



średnica strefy = rozpiętość korony + 1(2)m
----- minimalna odległość prac ziemnych od drzewa

ZALECENIA DO PRZESADZENIA DRZEW

Przesadzeń powinna dokonać firma posiadająca doświadczenie i uprawnienia do tego typu czynności.

Technika wykopania drzewa, zabezpieczenia przed uszkodzeniem bryły korzeniowej, transport, posadzenie na nowym stanowisku powinny być znane WYKONAWCY, który jest odpowiedzialny za zabieg..

Optymalna pora przesadzenia to koniec sierpnia do października lub początek kwietnia, kiedy pąki liściowe rozpoczynają swój wzrost. Pochmurny dzień.

Przed przystąpieniem do zabiegu należy oznaczyć strony świata, tak by po przenieszeniu drzewo znalazło się w takiej samej pozycji w jakiej rosło pierwotnie.

Przed przesadzeniem u drzew, które mają dwa przewodniki - słabszy usunąć.

Bryłę korzeniową na czas transportu zabezpieczyć np. geowłókniną.

Doły pod przesadzone rośliny powinny być większe (w obwodzie o 0,50 m) niż szacowane bryły korzeniowe. Do sadzenia należy użyć żyznej ziemi kompostowej o pH 5-6.

Nie wolno dopuścić, aby bryła znalazła się za głęboko. Bryła powinna wystawać z dołka co najmniej 5cm. Tylko wtedy drzewo po podlaniu wodą i zakończeniu osiadania gruntu znajdzie się na właściwej głębokości.

Ze względu na zachowanie równowagi między uszkodzoną bryłą korzeniową, a masą gałęzi i igliwia, usunąć z drzewa kilka okłków gałęzi(20-30%). Zabieg ten można wykonać jeszcze przed przesadzeniem drzew.

Po przesadzeniu uformować wokóło drzewa wałek do podlewania o wysokości ok 15 cm i średnicy równej szerokości bryły. wyłożyć warstwę mulczową o grubości 5 cm.

Nawożenie w pierwszym roku po przesadzeniu ograniczyć do nawożenia dolistnego. W drugim roku można nawozić nawozami mineralnymi.

UWAGA: W związku z tym, iż wszystkie wytyczone do przesadzenia drzewa rosną w strefach ryzyka i zagrożenia korzeni starodrzewu, prace należy wykonywać ręcznie z dużą ostrożnością, tak aby nie uszkodzić systemu korzeniowego. Za uszkodzenia systemu korzeniowego będzie odpowiadać WYKONAWCA.

Prawa autorskie zastrzeżone

TEMAT:	WZROST POTENCJAŁU TURYSTYCZNEGO MIEJSCOWOŚCI JEZIORANY POPRZEZ RENOWACJĘ ZABYTKOWEJ FOSY	STADIUM:	
BRANŻA:	Z I E L E Ń	DATA:	02.2014
NAZWA RYSUNKU:	INWENTARYZACJA DRZEWOSTANU GOSPODARKA DRZEWOSTANEM: DETAL 3 i 4	SKALA:	1:25
PROJEKTOWAŁ:	inż. Joanna Klonowska-Sobieska architekt krajobrazu	NR RYSUNKU:	Z_3