



INWENTARYZACJA ZIELENI WRAZ Z OPERATEM DENDROLOGICZNYM		Egz.
Jednostka projektowa	 MAREL Marcin Szczęsny ul. Piecewska 35/102, 80-288 Gdańsk e-mail: biuro.marel@gmail.com	
Nazwa zamówienia	Budowa oświetlenia ul. Goździkowej w Gdańsku „Jaśniejszy Gdańsk”, Edycja 2022, Etap III	
Inwestor	 <div> Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska </div> Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk	
Kategoria obiektu	XXVI – Sieci elektroenergetyczne	
Identyfikator jednostki ewidencyjnej, obręb, działki	Identyfikator: 226101_1; M. Gdańsk: 0113, ul. Miedza, działka nr: 314/1; ul. Goździkowa, działki nr: 316, 380, 328.	
Projektował	Marcin Szczęsny, upr.bud.: POM/0191/POOE/14, specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Sprawdził	Mariusz Łopatyński upr.bud.: POM/0183/PWBE/19 specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	
Autor opracowania	PIOTR KUJAWSKI	
Branża	Elektryczna – oświetlenie drogowe	
Data opracowania	Październik 2021r.	

Spis treści

1. DANE OGÓLNE.....	3
2. INWENTARYZACJA ZIELENI	5
3. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM.....	6
4. PIEŁĘGNACJA DRZEW W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT	6
5. OPINIA DENDROLOGICZNA.....	9

1. DANE OGÓLNE

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni w związku z budową oświetlenia przy ul. Goździkowej w Gdańsku.

1.2. Data opracowania

- wizja w terenie – październik 2021 r.
- data sporządzenia opracowania – październik 2021 r.

1.3. Cel opracowania

Celem opracowania jest określenie rodzaju występującej zieleni jaka koliduje z projektowaną inwestycją.

1.4. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje:

- prace terenowe polegające na oznaczeniu gatunków drzew i krzewów, określeniu ich rozmiarów oraz zlokalizowaniu na planie zagospodarowania terenu,
- prace kameralne polegające na zestawieniu wyników inwentaryzacji zieleni w formie tabelarycznej, ustaleniu rozmiaru kolizji drzew i krzewów z planowaną inwestycją oraz przedstawieniu istniejących drzew i krzewów na planie zagospodarowania terenu w skali 1 : 500.

1.5. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z dnia 30 kwietnia 2004 roku) – Dz. U. 04.92.880. z późn. zm.
- Plan zagospodarowania terenu w skali 1 : 500.
- Wizja lokalna w terenie.

1.6. Metodyka inwentaryzacji

Inwentaryzacja zieleni została wykonana w oparciu o prace terenowe, wykonane według stanu na m – październik 2021 r. które obejmowały:

- zlokalizowanie istniejących drzew i krzewów na planie zagospodarowania terenu,
- określenie gatunków drzew i krzewów,
- określenie rozmiarów drzew t.j. obwodów pni na wysokości 1,30 m od poziomu terenu – poprzez ich pomiar taśmą, wysokości – określonych orientacyjnie oraz średnic koron – poprzez pomiar taśmą i porównanie oraz krzewów tj. wysokości i powierzchni w m².

Wyniki prac terenowych zostały przedstawione w formie tabeli oraz na planie zagospodarowania terenu.

Na podstawie rozmiarów drzew i krzewów określono ich szacunkowy wiek.

1.7. Opis techniczny

Łącznie na badanym terenie zinwentaryzowano 13 grup drzew i krzewów. Drzewa i krzewy są ogólnie w dobrym stanie.

Trasę oświetleniową zaprojektowano zgodnie z wytycznymi GZDiZ. W związku z unikaniem kolizji z zielenią oraz istniejącą infrastrukturą podziemną w okolicy drzew nr 3-12 zaprojektowano trasę oświetleniową jako przecisk. W związku z brakiem miejsca na lokalizację słupów oświetleniowych po drugiej stronie ul. Goździkowej konieczne było lokalizowanie trasy oświetleniowej w odległości najbliższej ok. 1,5m od drzew (nr 3-12), a samych słupów oświetleniowych (nr 9.7/3) w odległości ok. 3,1m od drzew nr 8 i 9.

Analogiczna sytuacji wystąpiła na odcinku pomiędzy słupami 9.2/3-9.5/2 (grupa krzewów nr 2) gdzie również zaprojektowano trasę jako przecisk, a w miejscach lokalizacji słupów oświetleniowych konieczne będzie kosmetyczne przycinanie krzewów. Jednocześnie ukształtowanie pasa drogowego w lepszym stopniu pozwala wykorzystać zapisy MPZP przy projektowaniu oświetlenia w sposób pokazany na projekcie zagospodarowania przestrzennego.

2. INWENTARYZACJA ZIELENI

Nr	Nazwa polska/ Nazwa łacińska	Obwód pnia na wys. 1,3cm	Średnica pnia na wysokości 130 cm	Ilość pni szt.	Ilość karpin szt.	Powierzchnia [m ²]	Stan zdrowotny\ Uwagi	Promień korony	Wysokość
1.	Bez czarny/ <i>Sambucus nigra</i>	od 18 do 37	12	18	2		2 sztuki		
	grupa, zagajnik, zakrzaczenia		0				poza pasem drogowym za płotem		
2.	Róża dzika/ <i>Rosa canina</i>		0						
	Jesion wyniosły/ <i>Fraxinus excelsior</i>		0						
	Głóg/ <i>Crataegua sp.</i>		0						
	Śliwa/ <i>Prunus sp.</i>		0						
	Bez czarny/ <i>Sambucus nigra</i>		0						
	Suma octowiec/ <i>Rhus typhina</i>	do 20	6						
	Świerk pospolity/ <i>Pinus sylvestris</i>	do 35	11						
3.	Wierzba/ <i>Salix sp.</i>	79	25					3	6
		48	15					2	4
		77	25	3	1			3	6
4.	Wiąz szypułkowy/ <i>Ulmus laevis</i>	32	10					1,5	4
		16	5	2	1			1	4
5.	Wierzba/ <i>Salix sp.</i>	78	25	1	1			3	6
6.	Wiąz szypułkowy/ <i>Ulmus laevis</i>	51	16	1	1			2	4
7.	Wierzba/ <i>Salix sp.</i>	101	32	1	1			5,5	14
8.	Topola/ <i>Populus sp.</i>	47	15	1	1			2	4
9.	Wierzba/ <i>Salix sp.</i>		0						
	Śliwa/ <i>Prunus sp.</i>		0			2			
10.	Wierzba/ <i>Salix sp.</i>	37	12					1,5	4
		118	38					5,5	14
		126	40					6	14
		118	38					5,5	14
		110	35	5	1			5,5	14
11.	Wierzba/ <i>Salix sp.</i>	56	18	1	1			2	4
12.	Wiąz szypułkowy/ <i>Ulmus laevis</i>	14	4	1	1			1	4
13.	Wierzba/ <i>Salix sp.</i>	114	36					5,5	14
		118	38					5,5	14
		65	21					2,5	6
		74	24	4	1			3	6

3. GOSPODARKA DRZEWOSTANEM

Planowany układ sieci elektrycznej nie wskazuje wyraźnych kolizji z istniejącą szatą roślinną. Nasadzenia i drzewa są wykonywane poza ogrodzeniami poszczególnych posesji i często mogą przekraczać granicę pasa drogowego.

Nasadzenia o których mowa są w bardzo dobrej kondycji zdrowotnej i należyce pielęgnowane. Nawet w przypadku kiedy zajdzie konieczność ingerencji w ww. nasadzenia nie wiąże się to z jednorazową wycinką większą niż 25m².

W celu uniknięcia kolizji z istniejącymi drzewami i krzewami trasę kablową w rejonie zieleni zaprojektowano jako przeciski w sposób pokazany na PZT.

W przypadku kiedy zajdzie konieczność zastosowania zmian i ingerencji w nasadzenia lub drzewa należy ustalić sposób postępowania z zielenią z Gdańskim Zarządem Dróg i Zieleni oraz Inwestorem.

Nie ma potrzeby i nie projektuje się jakiejkolwiek wycinki drzew i krzewów. Planuje się przycinanie gałęzi drzew przy słupie nr 9.7/3 (drzewa nr 8 i 9) oraz kosmetyczne przycinanie krzewów przy słupach nr 9.3/3-9.5/3 (grupa krzewów nr 2). Przycinanie gałęzi należy wykonać pod nadzorem i po ustaleniach z Inwestorem i Działem Zieleni GZDiZ. Zabrania się jakiegokolwiek przycinania gałęzi bez uprzedniej zgody Działu Zieleni GZDiZ.

W przypadku ewentualnej wycinki termin wycinki zależy od okresów ochronnych wyznaczonych dla poszczególnych gatunków chronionych oraz od przyjętego harmonogramu prac i wyboru technologii wykonania robót.

4. PIELEGNACJA DRZEW W CZASIE PROWADZENIA ROBÓT

Drzewa uszkodzone w czasie prowadzenia robót powinny być natychmiast poddane zabiegom pielęgnacyjnym.

Należy wykonać następujące zabiegi pielęgnacyjne uzależnione od rodzaju uszkodzenia:

a) przy uszkodzeniu korzeni:

- zmniejszyć koronę drzewa, proporcjonalnie do ubytku korzeni,

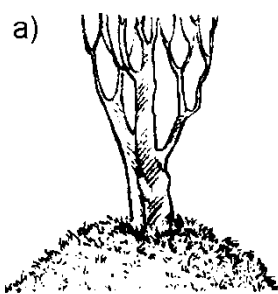
- wykonać cięcia sanitarne korzeni pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się korzeń zdrowy (żywy),
- zabezpieczyć powierzchnię ran preparatem impregnującym,
- posypać glebą na bieżąco zabezpieczone korzenie,
- zastąpić, przynajmniej w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni, dotychczasową ziemię glebą bardziej zasobną,

b) przy uszkodzeniu gałęzi:

- wykonywać cięcia gałęzi o średnicy powyżej 3 cm zawsze trzyetapowo,
- zabezpieczyć natychmiast powstałą ranę po usunięciu żywej gałęzi:
 - o średnicy do 10 cm, zasmarowując w całości preparatem o działaniu powierzchniowym,
 - o średnicy ponad 10 cm, zabezpieczając dwuskładnikowo, tj. krawędzie rany (miejsca, z których będzie wyrastała tkanka żywa – kalus) i drewno czynne (pierścień o grubości 1,5 ÷ 2 cm) – środkiem o działaniu powierzchniowym, a pozostałą część rany wewnątrz pierścienia – środkiem impregnującym,

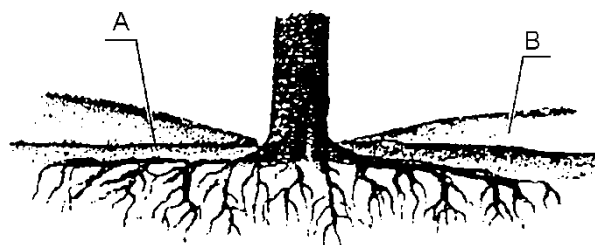
c) przy ubytkach powierzchniowych:

- wygładzić i uformować powierzchnię rany,
- uformować krawędź rany (ubytku),
- zabezpieczyć całą powierzchnię rany, z tym, że świeże rany zabezpieczyć jedynie przez zasmarowanie w całości preparatem emulsyjnym, powierzchniowym.



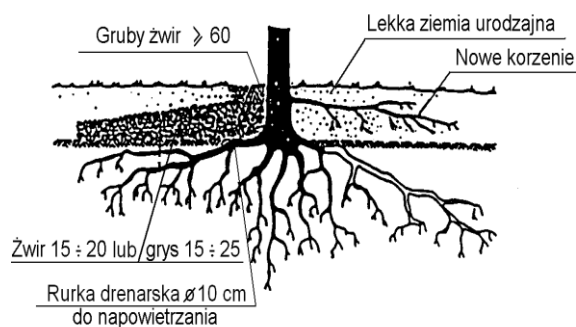
a) pozostawiony ścięty stożek z gruntu, ochraniający korzenie drzewa powierzchni

Niecka o łagodnym pochyleniu, dostosowująca drzewo do otaczającego terenu podwyższonego o 0,2 ÷ 0,4 m

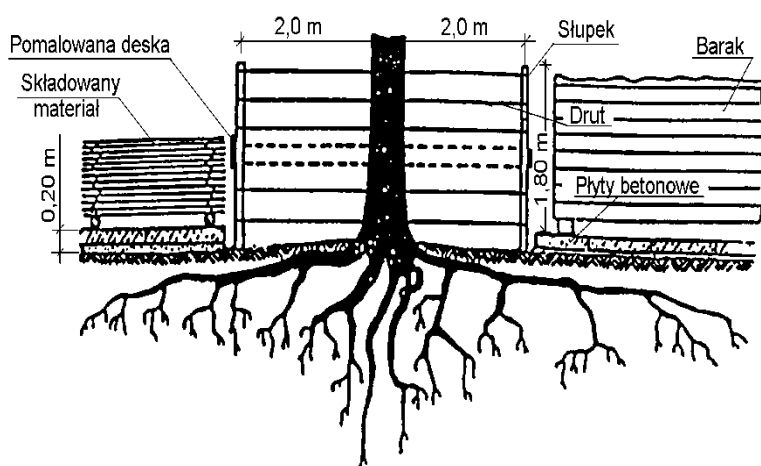


A - pierwotny poziom gruntu B - obsypka z lekkiej ziemi

Pień drzewa obsypany na wysokość $0,2 \div 0,5$ m ze specjalnymi napowietrzającymi warstwami żwirowymi



Przykład ekologicznego zabezpieczenia drzewa z bryłą korzeniową na placu składowym



(Oprócz wyгородzenia drzewa płotem z desek lub żerdzi pokazano z lewej sposób składowania materiału, a z prawej lokalizację baraku budowy)

5. OPINIA DENDROLOGICZNA

Projektowana odległość układania sieci elektrycznej wacha od 1.5m (drzewa i krzewy na działkach prywatnych i miejskich). Dla grupy drzew ozn. 3-12 w związku z odległością w najbliższym punkcie ok. 1,5m od drzew zaprojektowano trasę jako przecisk by zminimalizować ryzyko uszkodzenia ich korzeni.

W związku z tym oddziaływanie wykonanego przecisku na istniejące drzewa i krzewy będzie zerowe lub bardzo znikome. Projektowana metoda wykonania robót zakłada, że średnica otworu w przewiercie wynosi 11 cm. W związku z tym wykonanie przecisku i ułożenie kabla elektrycznego nie doprowadzi do uszkodzeń systemów korzeniowych drzew, nie wpłynie na zachwiania stosunków wodnych oraz nie zmieni właściwości fizykochemicznych gleby.

Należy pamiętać aby nie składować materiałów budowlanych pod rzutem koron drzew. W przypadku wykorzystania ciężkiego sprzętu nie powinien on się poruszać pod koronami drzew.

Zaleca się aby odeskować pnie drzew wzdłuż trasy planowanych prac tzn. drzewa oznaczone numerem 3-12.

Przyczółki pod przeciski w pobliżu drzew należy wydmuchać za pomocą tzw. szpady powietrznej (air spade) nie kopać.

Po wykonaniu odpowiedniej wielkości wykopu ewentualne korzenie wystające ze ściany wykopu należy dociąć ręcznie równo ze ścianą wykopu. Tak przygotowaną ścianę wykopu należy ekranować matą kokosową, której struktura pomorze w zbudowaniu w jej wnętrzu systemu korzeni włóśnikowych.

Po ułożeniu linii kablowych należy pozostawić w gruncie matę kokosową do naturalnego rozkładu a sam wykop wypełnić substratem wykonanym z ziemi urodzajnej z domieszką 30% grysłu chalcodonitowego oraz preparatem zawierającym grzyby z rodzaju Trichoderma (preparat stosować w ilościach zalecanych przez producenta). Metoda ta po pierwsze nie dopuści do uszkodzeń mechanicznych korzeni w trakcie robót oraz pozwoli na swobodny rozwój korzeni włóśnikowych oraz przybyszowych

Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu pierwotnego oraz odtworzyć trawniki. Wymagania dotyczące zakładania trawników są następujące:

- miejsce sadzenia- wyznaczane w terenie przez Inspektora Nadzoru Terenów Zieleni;
- teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń,
- przy wymianie gruntu rodzimego na ziemię urodzajną teren powinien być obniżony w stosunku do gazonów lub krawężników o ok. 15 cm - jest to miejsce na ziemię urodzajną (ok. 10 cm) i kompost (ok. 2 do 3 cm),
- przy zakładaniu trawników na gruncie rodzimym krawężnik powinien znajdować się 2 do 3 cm nad terenem,
- teren powinien być wyrównany i splantowany,
- ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą i wymieszana z kompostem, nawozami mineralnymi oraz starannie wyrównana,
- przed siewem nasion trawy ziemię należy wałować wałem gładkim, a potem wałem - kolczatką lub zagrabić,
- siew powinien być dokonany w dni bezwietrzne,
- okres obsiewu - najlepszy okres wiosenny, najpóźniej do połowy września,
- na terenie płaskim nasiona traw wysiewane są w ilości od 1 do 4 kg na 100 m²
- przykrycie nasion - przez przemieszanie z ziemią grabiami lub wałem kolczatką,
- po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana lekkim wałem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia dobrych warunków dla podsiąkania wody. Jeżeli przykrycie nasion nastąpiło przez wałowanie kolczatką, można już nie stosować wału gładkiego,
- mieszanka nasion trawnikowych może być gotowa
- termin wysiewu – najlepszy to kwiecień-maj oraz od końca października do końca września; przy sprzyjających warunkach atmosferycznych zakładanie trawników można realizować w innych okresach.
- norma wysiewu zgodnie z podaną przez producenta.
- norma wysiewu zgodnie z podaną przez producenta.

Pielęgnowanie trawników po wysiewie:

Dopuszcza się 2% powierzchni nieobsianych (3 lata gwarancja). Po 3 letnim okresie gwarancji łączna powierzchnia nie porośniętych miejsc nie powinna być większa niż 2% wszystkich obsianych powierzchni, a maksymalny wymiar pojedynczych

nie zatrawionych miejsc nie powinien przekraczać 0,2m². Nie dopuszcza się na zarośniętej powierzchni jakichkolwiek wyżłobień ani lokalnych zsuwów.

Ważnym zabiegiem w pielęgnacji trawników jest koszenie:

- pierwsze koszenie powinno być przeprowadzone, gdy trawa osiągnie wysokość około 10 cm i wykonane na wysokość 4-5 cm,
- następne koszenia powinny się odbywać w takich odstępach czasu, aby wysokość trawy przed kolejnym koszeniem nie powinna być mniejsza niż 5-7 cm, a max wys. 20 cm
- ostatnie, przedzimowe koszenie trawników powinno być wykonane z 1-miesięcznym wyprzedzeniem spodziewanego nastania mrozów (dla warunków klimatycznych Polski można przyjąć pierwszą połowę października),
- w przypadku braku wzrostów należy wykonać dosiewy traw przy zastosowaniu tej samej mieszanki,
- koszenia trawników w całym okresie pielęgnacji powinny się odbywać często i w regularnych odstępach czasu, przy czym częstość koszenia i wysokość cięcia, należy uzależniać od gatunku wysianej trawy,
- chwasty trwałe w pierwszym okresie należy usuwać ręcznie; środki chwastobójcze o selektywnym działaniu należy stosować z dużą ostrożnością i dopiero po okresie 6 miesięcy od założenia trawnika.
- Trawniki wymagają nawożenia mineralnego - około 3 kg NPK na 1 ar w ciągu roku.

Mieszanki nawozów należy przygotowywać tak, aby trawom zapewnić składniki wymagane w poszczególnych porach roku:

- wiosną, trawnik wymaga mieszanki z przewagą azotu,
- od połowy lata należy ograniczyć azot, zwiększając dawki potasu i fosforu,
- ostatnie nawożenie nie powinno zawierać azotu, lecz tylko fosfor i potas.

Szacuje się ok. 120m² trawników do utworzenia.