

Nr umowy:
DI/ID/14/DZ/11/Uww

Stadium:
Projekt techniczny

Nr projektu:
164/2011

Tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Budowa kanału ogólnospławnego w ul. Bitwy Grochowskiej w Warszawie w Dzielnicy Praga Południe
Lokalizacja:	Warszawa – Praga Południe ul. Bitwy Grochowskiej
Zamawiający:	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji S.A. Plac Starynkiewicza 5, 02-015 Warszawa

Gospodarka zielenią w czasie budowy kanału ogólnospławnego

Nazwisko i Imię:	Zespół:	Data:	Podpis:
Wykonał: Grzegorz Tarasiewicz	ZS 1	12/2011	<i>Tarasiewicz</i>
Kierownik Biura: Jan Furmanek	ZS 1	12/2011	<i>[Signature]</i> BUDMEX BIS 02-954 Warszawa ul. Królowej Marysieńki 96B tel. 0-602 220 682 e-mail: fm@budmexbis.com.pl Ust. projektowa 14/11/2011

Gospodarka zielenią w czasie budowy kanału ogólnospławnego w ul. Bitwy Grochowskiej w Warszawie Dzielnica Praga Południe

1. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania jest inwentaryzacja drzewostanu wzdłuż planowanej inwestycji zlokalizowanej w ul. Bitwy Grochowskiej.

Granice opracowania zostały przedstawione na planszy inwentaryzacyjnej.

Pod względem zakresu merytorycznego opracowanie zawiera :

- ogólny opis drzewostanu,
- szczegółowy wykaz zinwentaryzowanych drzew z pomierzonymi obwodami pni na wysokości 130 cm; pomierzonymi koronami, szacunkowo oceniona wysokością drzew i uwagami dotyczącymi stanu zachowania (tabela inwentaryzacyjna).

2. Ogólny opis drzewostanu.

W pobliżu pasa frontu robót znajdują się pojedyncze drzewa liściaste – klon jesionolistny (*Acer negundo*), czeremcha zwyczajna (*Prunus padus*).

Roboty ziemne przy krzewach należy wykonywać ręcznie bez naruszania systemów korzeniowych. Nie zachodzi konieczność wycinki drzew.


Aby zminimalizować zagrożenie dla korzeni drzew najlepiej byłoby prowadzić prace ziemne poza okresem wegetacji tj od października do marca, co nie zawsze jest możliwe, oraz skrócić czas wykonywanej inwestycji, gdyż im dłuższy jest jej czas tym większe jest zagrożenie, że dojdzie do przesuszenia lub przemarznięcia korzeni

Przed rozpoczęciem robót należy zabezpieczyć zdrowe drzewa matami słomianymi lub deskami oraz przewiązać drutem wiązałkowym co pół metra a roboty ziemne w pobliżu cienkich korzeni drzew wykonywać ręcznie.

Znajdujące się w pobliżu pasa frontu robót drzewa należy przed rozpoczęciem prac zabezpieczyć matami słomianymi lub deskami oraz obwiązać drutem wiązałkowym co pół metra.

Roboty ziemne i montażowe w zasięgu koron drzew należy wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. W trakcie wykonywanych prac będą chronione przed wszelkimi uszkodzeniami korzenie grubsze niż 2cm. Odsłonięte korzenie przycięte pod kątem prostym do ich osi będą zabezpieczone środkiem impregnującym. Ściany wykopu będą przykryte od strony drzewa warstwą torfu, a następnie folią ogrodniczą lub jutą. Przy prowadzeniu prac ziemnych warstwy torfu będą utrzymywane w stanie wilgotnym

Po zakończeniu prac należy przywrócić terenom zielonym pierwotny stan.


"BUDOMEXBIS"
12-054 Warszawa, ul. Marszałkowska 104B
tel. 0-602-101681, 0-602-101682, 0-602-101683
info@budomexbis.com.pl

Nr ew.	Gatunek	obwód pnia (cm)	grubość pnia (cm)	Orientacyjna		stan drzewa	uwagi
				wysokość drzewa (m)	średnica korony (m)		
1	Forsycja pośrednia (<i>Forsytha intermedia</i>)			1,8	0,8	krzaki	
2	Forsycja pośrednia (<i>Forsytha intermedia</i>)			2,5	1,5	krzaki	
3	Czeremcha zwyczajna (<i>Prunus padus</i>)	40	13	4	3		
		35	11	3,5	2,5		
4	Czeremcha zwyczajna (<i>Prunus padus</i>)	35	12	5	2,5		
		30	10	4	2,5		
5	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	95	30	13	6		
		85	27	12	5		
6	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	75	25	8	7		
7	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	200	70	20	11		
8	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	110	35	17	7		
		90	30	9	6		
9	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	150	45	12	7		
		130	40	11	6		
10	Jaśminowiec wonny (<i>Philadelphus coronarius</i>)	35	12	7	3		
11	Jaśminowiec wonny (<i>Philadelphus coronarius</i>)			6	2	krzaki	
12	Jaśminowiec wonny (<i>Philadelphus coronarius</i>)			6	1,5	krzaki	
13	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	25	8	8	1,5		
14	Klon jesionolistny (<i>Acer negundo</i>)	24	7	7	1,3		

„BIOMEXRIS”
 92-11 Wierzbowa 10, 61-060 Poznań, tel. 06 82 22 22 22, e-mail: biomedex@biomedex.com.pl
 10.10.2014 r.