



biuro obsługi budownictwa

Biuro Obsługi Budownictwa
Mariusz Fabjanowski
50-323 Wrocław ul. Kluczborska 13/1
tel. 0506177881, fax. 071 345 92 64,
e-mail: pracownia.bob@gmail.com

Nr projektu	BOB/17/43
Obiekt	BUDYNEK PRODUKCYJNY, KAT. XVIII (OBECNIE PUSTOSTAN)
Adres	UL. KLECZKOWSKA 42-44, 50-227 WROCŁAW
Adres geodezyjny	NR DZIAŁKI 3/22, AM-5, OBRĘB KLECZKÓW
Inwestor	GMINA WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O.O.
Adres Inwestora	UL. REJA 53, 50-343 WROCŁAW
Stadium	INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA

INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DO PROJEKTU ROZBIÓRKI
„ROZBIÓRKA BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH W PODWÓRZU NA ZBIEGU PIERZEI
PRZY UL. KLECZKOWSKIEJ I UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA WE WROCŁAWIU”

BRANŻA	Stanowisko	Imię i nazwisko	Data	Podpis
	Opracował	mgr inż. Mariusz Fabjanowski	10.2017	
	Asystent	mgr inż. Łukasz Hulbój	10.2017	

Oświadczam, że niniejsze opracowanie zostało wykonane zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i może służyć celowi, dla którego zostało wykonane.

Wrocław, 10.2017 r.

”
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DO PROJEKTU ROZBIÓRKI
„ROZBIÓRKA BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH W PODWÓRZU NA ZBIEGU PIERZEI
PRZY UL. KLECZKOWSKIEJ I UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA WE WROCŁAWIU”
Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski ul. Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

INWESTOR:		OBIEKT:		DATA:	
GMINA WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O.O. UL. REJA 53, 50-343 WROCŁAW		BUDYNKI DAWNEJ WYTWÓRNI CZEKOŁADY I SŁODYCZY W.H. KLINGENBERG I SKA.		PAŹDZIERNIK 2017	
STADIUM :		TEMAT:			
ID		INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DO PROJEKTU ROZBIÓRKI „ROZBIÓRKA BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH W PODWÓRZU NA ZBIEGU PIERZEI PRZY UL. KLECZKOWSKIEJ I UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA WE WROCŁAWIU”			
CZĘŚĆ OPISOWA					
TOM 1		TYTUŁ:		NR STR.:	
DZIAŁ I		SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA		2	
DZIAŁ II		OPIS TECHNICZNY		3-11	
CZĘŚĆ RYSUNKOWA					
NR RYS.:		TYTUŁ:		SKALA	NR STR.:
I-01		INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA Z PLANEM SYTUACYJNYM		1:500	13
ZAŁĄCZNIKI					
NR		TYTUŁ:		NR STR.:	

OPIS TECHNICZNY

Inwentaryzacja dendrologiczna

SPIS TREŚCI:

INFORMACJE OGÓLNE.....	4
1. DANE EWIDENCYJNE	4
2. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA	4
2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
2.2. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA	4
OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO	6
3. SYTUACJA I LOKALIZACJA	6
4. ZIELEŃ.....	6
5. METODYKA PRACY	7
5.1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE.....	7
5.2. METODY BADAŃ.....	7
5.3. WYNIKI SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ.....	7
5.4. WNIOSKI I ZALECENIA	10
6. ZABEZPIECZENIE DRZEW NA TERENIE ROZBIÓRKI.....	10

INFORMACJE OGÓLNE

1. DANE EWIDENCYJNE

Inwestycja:	ROZBIÓRKA BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH W PODWÓRZU NA ZBIEGU PIERZEI PRZY UL. KLECZKOWSKIEJ I UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA WE WROCŁAWIU;
Lokalizacja obiektu:	UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA, 50-225 WROCŁAW NR DZIAŁKI 3/22, AM-5, OBREB KLECZKÓW;
Inwestor:	GMINA WROCŁAW REPREZENTOWANA PRZEZ WROCŁAWSKIE MIESZKANIA SP. Z O.O. UL. REJA 53, 50-343 WROCŁAW
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Jednostka projektowa:	Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski ul. Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław tel. 71 345 92 64 e-mail: pracownia.bob@gmail.com ,

2. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Umowa na prace projektowe zawarta z Inwestorem,
- Mapa zasadnicza do celów opiniodawczych w skali 1:500,
- Wizja lokalna i inwentaryzacja budowlana i fotograficzna wykonana przez zespół pracowni Biuro Obsługi Budownictwa,
- Archiwalna dokumentacja budynków,
- Wytyczne projektowe otrzymane od Inwestora,
- Obowiązujące normy i przepisy.
- Chachulski Z. 2000. *Poradnik – Chirurgia drzew*, Wyd. „Legraf”, Warszawa.
- Majdecki L. 1980-1986. *Tablica wiekowa drzew*. Maszynopis, Warszawa.
- Seneta W., Dolatowski J. 2008. *Dendrologia*. Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa.
- Siewniak M. 1991. *Zabezpieczanie drzew na placu budowy*, Komunikaty Dendrologiczne nr 19, Zarząd Ochrony i Konserwacji Zespołów Pałacowo – Ogrodowych, Warszawa.
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Dziennik Ustaw z 2009 r. Nr 151 poz. 1220 z późn. zmianami.
-

2.2. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA

Opracowanie obejmuje inwentaryzację dendrologiczną dla inwestycji rozbiórki budynków dawnej wytwórni czekolady i słodyczy W.H. Klingenberg i ska. W zakresie rozbiórki znajdują się 4 zasadnicze części zespołu budynków oraz przylegająca do nich mała architektura i mniejsze dobudowy.

”
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DO PROJEKTU ROZBIÓRKI
„ROZBIÓRKA BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH W PODWÓRZU NA ZBIEGU PIERZEI
PRZY UL. KLECZKOWSKIEJ I UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA WE WROCŁAWIU”
Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski ul. Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław

Ze względu na liczne zniszczenia elementów konstrukcji budynku oraz ogólny zły stan techniczny budynek kwalifikuje się do rozbiórki. Rozbiórka wymagana jest na podstawie decyzji nr 751/2017, 752/2017, 757/2017 i 758/2017 z dnia 23.03.2017r. Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego dla miasta Wrocławia.

Niniejszy operat ma na celu inwentaryzację drzew porastających teren opracowania wraz z wyznaczeniem ich kolizji z projektem zagospodarowania terenu na czas rozbiórki obiektów oraz ocenę możliwości zachowania lub wycinki przedmiotowych drzew. Zakres opracowania ograniczono do zeleni przylegającej do trasy przejazdu maszyn budowlanych oraz budynku podlegającego rozbiórce.

OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

3. SYTUACJA I LOKALIZACJA

Obiekty przeznaczone do rozbiórki znajdują się w podwórzu pierzei przy zbiegu ul. Kleczkowskiej i ul. Władysława Reymonta. Obiekty znajdują się w całości na działce nr 3/22, AM-5, obręb Kleczków.

Zakres rozbiórki obejmuje budynki zlokalizowane na działce nr 3/22. Od strony północnej i zachodniej sąsiedztwo stanowią kamienice w zabudowie pierzejowej. Od strony wschodniej sąsiedztwo stanowi teren niezabudowany z miejscowymi nasadzeniami kontrolowanymi stanowiący część podwórzową. Od strony południowej działka nr 3/22 graniczy z działką pod zarządem PKP, na której znajdują się bocznice kolejowe. Budynek przeznaczony do rozbiórki przylega od strony południowej do ściany oporowej nasypu kolejowego. Budynek jest oddylatowany od muru oporowego.

Wymiary przejazdów przez kamienice w zabudowie pierzejowej przy ul. Kleczkowskiej są niewystarczające dla pojazdów i maszyn budowlanych przeznaczonych do rozbiórki budynków oraz transportu gruzu i odpadów budowlanych. Ze względu na powyższe wymagane jest wyznaczenie trasy alternatywnej.

Dojazd na teren rozbiórki obejmuje działki:

- dz. nr 8/5, AM-5, obręb Kleczków znajdująca się w zarządzie Zarządu Dróg i Utrzymania Miasta we Wrocławiu
- dz. nr 6/2, AM-5, obręb Kleczków znajdująca się w zarządzie Powiatowej Stacji Sanitarно-Epidemiologicznej we Wrocławiu
- dz. nr 6/11, AM-5, obręb Kleczków znajdująca się w zarządzie Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o.
- dz. nr 17/12, AM-5, obręb Kleczków znajdująca się w zarządzie PKP S.A.

Trasę przejazdu maszyn budowlanych (rys. I-01) zaplanowano tak aby ograniczyć kolizje z istniejącą zielenią do minimum. W wyniku zaplanowanej trasy występują 4 kolizje z istniejącymi drzewami.

W związku z rozbiórką budynku występują kolizje 13 drzew stanowiących samosiewy. Usunięcie powyższych drzew jest konieczne ze względu na bezpośrednie przyleganie drzew do ścian budynku przeznaczonych do rozbiórki oraz lokalizację wewnątrz dziedzińca budynku przeznaczonego do rozbiórki.

4. ZIELEŃ

Łącznie na terenie objętym opracowaniem zinwentaryzowano 24 drzewa.

Zinwentaryzowane drzewa nr 1-6, 11-25 wskazuje na pochodzenie z samosiewu. W przypadku drzew oznaczonych cyframi 7-10 mamy do czynienia najprawdopodobniej z planowanym nasadzeniem.

Stan zdrowotny badanych drzew jest dobry.

Na załączniku graficznym przedstawione są zarówno drzewa i krzewy do usunięcia jak i drzewa do pozostawienia oraz zabezpieczenia.

Badane drzewa nr 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 (wskazane na załączniku graficznym) wchodzi w kolizję z przedmiotem inwestycji (Rozbiórka budynków zlokalizowanych w podwórzu na zbiegu pierzei przy ul. Kleczkowskiej i ul. Władysława Reymonta we Wrocławiu)

5. METODYKA PRACY

5.1. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

Do wykonania niniejszego operatu posłużyły następujące materiały wyjściowe:

- mapa zasadnicza do celów projektowych w skali 1:500;
- wizja lokalna;
- projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji „Rozbiórka budynków zlokalizowanych w podwórzu na zbiegu pierzei przy ul. Kleczkowskiej i ul. Władysława Reymonta we Wrocławiu”.

5.2. METODY BADAŃ

W trakcie badań terenowych dokonano opisu dendrologicznego wszystkich rosnących w zakresie opracowania (tj. trasa dojazdu do terenu rozbiórki, teren budynku podlegający rozbiórce) drzew. Określono dla nich: dokładną lokalizację (rys.1), gatunek, wykonano podstawowe pomiary dendrometryczne (obwód pnia, średnica korony i wysokość).

Dla pozostałych drzew i krzewów znajdujących się poza zakresem opracowania, znajdujących się na działkach 3/22, 6/11 oraz 6/2 przedstawiono ich dokładną lokalizację

Określenia gatunku dokonano w oparciu o fachową literaturę dendrologiczną (Seneta i Dolatowski 2008). Obwód pnia mierzono na wysokości ok. 130 cm ponad powierzchnią gruntu taśmą mierniczą z dokładnością do 1 cm. Średnicę rzutu korony mierzono taśmą mierniczą z dokładnością do 0.5 m. Wysokość mierzono wysokościomierzem leśniczym firmy Suunto z dokładnością do 0.5 m.

W trakcie badań terenowych dokonano szczegółowych oględzin stanu zdrowotnego przedmiotowych drzew i krzewów.

5.3. WYNIKI SZCZEGÓŁOWEJ INWENTARYZACJI DENDROLOGICZNEJ

TAB.1.

Nr inw.	Gatunek (nazwa polska i łacińska)	Obwód pnia [cm]	Średnica korony [m]	Wysokość [m]	Opis	Kolizja z obiektem	Przeznaczenie
1	Kasztanowiec zwyczajny (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	188	13,0	19,0	Drzewo o prostym pniu, zdrowe.	Położenie przy trasie przejazdu obsługi rozbiórki. Brak kolizji.	Do pozostawienia, należy zabezpieczyć pień.
2	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	197	9,0	17,0	Drzewo o pochyłym zakrzywionym pniu, zdrowe.	Położenie przy trasie przejazdu obsługi rozbiórki. Brak kolizji.	Do pozostawienia, należy zabezpieczyć pień.
3	Bożodrzew gruczołkowaty (<i>Ailanthus altissima</i>)	145	7,0	13,0	Drzewo o pniu prostym, zdrowe	Położenie przy trasie przejazdu obsługi rozbiórki. Brak kolizji.	Do pozostawienia, należy zabezpieczyć pień.
4	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	140	13,0	9,0	Drzewo o prostym pniu, zdrowe.	Położenie przy trasie przejazdu	Do pozostawienia,

”
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DO PROJEKTU ROZBIÓRKI
„ROZBIÓRKA BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH W PODWÓRZU NA ZBIEGU PIERZEI
PRZY UL. KLECZKOWSKIEJ I UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA WE WROCŁAWIU”
Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski ul. Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław

						obsługi rozbiórki. Brak kolizji.	należy zabezpieczyć pień.
5	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	30	4,0	5,0	Drzewo młode o prostym pniu, zdrowe.	Położenie na terenie rozbiórki	Do usunięcia
6	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	50	3,5	3,0	Drzewo młode, o prostym nierozwidlonym pniu, zdrowe,	Położenie na trasie przejazdu obsługi rozbiórki.	Do usunięcia
7	Robinia akacjowa (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	76	4,0	8,0	Drzewo o prostym rozwidlonym pniu na wysokości ok 1,5m zdrowe,	Położenie przy trasie przejazdu obsługi rozbiórki. Brak kolizji.	Do pozostawienia, należy zabezpieczyć pień.
8	Świerk pospolity (<i>Picea abies</i>)	30	3,0	3,5	Drzewo młode, o prostym nierozwidlonym pniu, zdrowe,	Położenie na trasie przejazdu obsługi rozbiórki	Do usunięcia
9	Brzoza (<i>Betula</i>)	65, 66	5,0	11,0	Drzewo o prostym pniu rozwidlonym na wysokości ok 1,5m, zdrowe	Położenie na trasie przejazdu obsługi rozbiórki.	Do usunięcia
10	Lipa drobnolistna (<i>Tilia cordata</i>)	48, 51	4,0	8,0	Drzewo młode, o pochylonym, rozwidlonym pniu, zdrowe,	Położenie na trasie przejazdu obsługi rozbiórki.	Do usunięcia
11	Topola osika (<i>Populus tremula</i>)	200, 200	16,0	19,0	Drzewo o rozwidlonym, zakrzywionym pniu, zdrowe	Położenie bezpośrednio przy ścianie budynku przeznaczonego do rozbiórki.	Do usunięcia
12	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	82	6,0	10,0	Drzewo o pochyłym, zakrzywionym, rozwidlonym pniu na wysokości ok 3,0m, zdrowe.	Położenie bezpośrednio przy ścianie budynku przeznaczonego do rozbiórki.	Do usunięcia
13	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	53	2,0	5,0	Drzewo młode, o prostym pniu rozwidlonym na wysokości ok 3,0m, zdrowe,	Położenie bezpośrednio przy wyburzanym murze ogrodzenia budynku.	Do usunięcia
14	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	41, 41, 40,	6,0	9,0	Drzewo młode,o pochyłym	Położenie bezpośrednio przy ścianie	Do usunięcia

”
INWENTARYZACJA DENDROLOGICZNA DO PROJEKTU ROZBIÓRKI
„ROZBIÓRKA BUDYNKÓW ZLOKALIZOWANYCH W PODWÓRZU NA ZBIEGU PIERZEI
PRZY UL. KLECZKOWSKIEJ I UL. WŁADYSŁAWA REYMONTA WE WROCŁAWIU”
Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski ul. Kluczborska 13/1, 50-323 Wrocław

		40, 38			rozwidlonym pniu, zdrowe.	budynku przeznaczonego do rozbiórki.	
15	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	88, 50	6,0	10,0	Drzewo o pochyłym, zakrzywionym, rozwidlonym pniu, zdrowe.	Położenie bezpośrednio przy rampach przeznaczonych do rozbiórki.	Do usunięcia
16	Grab pospolity (<i>Carpinus betulus</i>)	35	3,0	5,0	Drzewo młode, o prostym nierozwidlonym pniu, zdrowe.	Położenie przy ścianie budynku przeznaczonego do rozbiórki.	Do usunięcia
17	Jesion wyniosły (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	40	3,0	5,5	Drzewo młode, o prostym nierozwidlonym pniu, zdrowe.	Położenie przy ścianie budynku przeznaczonego do rozbiórki.	Do usunięcia
18	Jesion wyniosły (<i>Acer pseudoplatanus</i>)	35	3,5	6,5	Drzewo młode, o pochylonym nierozwidlonym pniu, zdrowe.	Położenie bezpośrednio przy ścianie budynku przeznaczonego do rozbiórki.	Do usunięcia
19	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	45	4,0	7,0	Drzewo młode, o pochylonym nierozwidlonym pniu, zdrowe.	Położenie bezpośrednio przy murach przeznaczonych do rozbiórki budynku.	Do usunięcia
20	Leszczyna pospolita (<i>Corylus avellana</i>)	46, 44	4,5	6,0	Drzewo o rozwidlonym pniu, zdrowe.	Położenie bezpośrednio przy ścianie budynku przeznaczonego do rozbiórki.	Do usunięcia
21	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	42, 40	4,0	5,5	Drzewo młode, o rozwidlonym pniu, zdrowe.	Położenie bezpośrednio przy ścianie budynku przeznaczonego do rozbiórki.	Do usunięcia
22	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	22, 20	4,0	5,0	Drzewo młode, o rozwidlonym pniu, zdrowe.	Położenie bezpośrednio przy ścianie budynku przeznaczonego do rozbiórki.	Do usunięcia
23	Bożodrzew gruczołkowaty (<i>Ailanthus altissima</i>)	122	9,0	15,0	Drzewo o pochyłym, zakrzywionym, rozwidlonym pniu na	Położenie 2,3m od budynku, brak kolizji.	Do pozostawienia, należy zabezpieczyć pień.

					wysokości ok 2,5m, zdrowe.		
24	Jesion wyniosły (<i>Fraxinus excelsior</i>)	35, 35, 30	3,0	4,5	Drzewo młode o pochyłym, rozwidlonym pniu na, zdrowe.	Położenie na terenie rozbiórki	Do usunięcia

Łącznie na terenie objętym opracowaniem zinventaryzowano 24 drzewa.

Zinventaryzowane drzewa nr 1-6, 11-25 wskazuje na pochodzenie z samosiewu. W przypadku drzew oznaczonych cyframi 7-10 mamy do czynienia najprawdopodobniej z planowanym nasadzeniem. Stan zdrowotny badanych drzew jest dobry.

Na załączniku graficznym przedstawione są zarówno drzewa i krzewy do usunięcia jak i drzewa do pozostawienia oraz zabezpieczenia.

5.4. WNIOSKI I ZALECENIA

Po przeprowadzeniu badań terenowych oraz analizie zebranych danych wyciąga się następujące wnioski dotyczące inwentaryzacji dendrologicznej na działce: Obręb Kleczków AM-5, dz. nr 3/22:

- badane drzewa nr 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 (wskazane na załączniku graficznym) wchodzi z kolizją z przedmiotem inwestycji (Rozbiórka budynków zlokalizowanych w podwórzu na zbiegu pierzei przy ul. Kleczkowskiej i ul. Władysława Reymonta we Wrocławiu)
- rozbiórka budynków za jednoczesnym zachowaniem drzew nr 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 bez uszkodzenia systemu korzeniowego jest nie możliwe.
- Ze względu na brak możliwości wyznaczenia innej trasy komunikacji maszyn budowlanych i pojazdów obsługi na teren rozbiórki, konieczne jest usunięcie drzew oznaczonych numerami 6, 8, 9, 10.
- na terenie objętym opracowaniem znajdują się przedstawiciele dziesięciu gatunków;
- stan zdrowotny badanych drzew jest dobry,
- drzewa nr 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24 należy poddać wycince,
- drzewa nr 1, 2, 3, 4, 7 i 23 należy zabezpieczyć na czas rozbiórki przed uszkodzeniami,
- pnącza na murze wydzielającym działkę należy usunąć na fragmencie ok. 7,5m, a po wykonaniu rozbiórki budynków, oczyszczeniu terenu i odbudowie murku należy zasadzić nowe pnącza, dzięki czemu przywrócony zostanie z czasem stan pierwotny,
- krzewy niskie usytuowane w linii prostopadłej do tarczy przejazdu pojazdów obsługi rozbiórki na wysokości drzewa oznaczonego numerem 10, należy usunąć na fragmencie ok. 7,5m, a po wykonaniu rozbiórki budynków, oczyszczeniu terenu należy zasadzić nowe krzewy, dzięki czemu przywrócony zostanie z czasem stan pierwotny,
- po wykonaniu rozbiórki budynków i oczyszczeniu terenu należy zasadzić w miejsce drzew oznaczonych numerami 8, 9 i 10 drzewa o tym samym gatunku. Lokalizacja w strefie wycinanych drzew oznaczonych numerami 8, 9 i 10.
- istniejące tereny z zielenią niską po stronie wschodniej od obiektu podlegającego rozbiórce należy przywrócić po wykonaniu rozbiórki do stanu pierwotnego zgodnie z powyższymi wytycznymi

6. ZABEZPIECZENIE DRZEW NA TERENIE ROZBIÓRKI

Zarówno przepisy Ustawy o ochronie przyrody, Dz. U. nr 92 z 16.04.2004 poz. 880), jak i przepisy ustawy prawo budowlane określają obowiązek właściwego zabezpieczenia elementów środowiska przyrodniczego (istniejących drzew i krzewów) na placu budowy. Obowiązek ten spoczywa na wykonawcy robót, ale także na inwestorze, który zobligowany jest do dopilnowania, aby wykonawca robót zabezpieczył drzewa i krzewy w sposób gwarantujący ich skuteczną ochronę przed uszkodzeniami i co ważniejsze ich przeżycie.

Opracował:
Mariusz Fabjanowski

CZĘŚĆ RYSUNKOWA