

INWENTARYZACJA ISTNIEJĄCEGO ZADRZEWIENIA ORAZ PLAN WYRĘBU DRZEW

INWESTYCJA:

**„BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z PRZEJŚCIEM DLA PIESZYCH I
PROGAMI ZWALNIAJĄCYMI W CIĄGU UL. LIPOWA (DROGA
POWIATOWA NR 1411F)
W M. RÓŻANKI”**

INWESTOR:

Powiat Gorzowski
ul. Józefa Pankiewicza 5-7
66-400 Gorzów Wielkopolski

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- opis techniczny, część rysunkowa

AKCEPTACJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Barbara Kruczkowska	Nie dotyczy	06.2021	

Gorzów Wlkp. czerwiec 2021 r.

Podstawa opracowania.

Dokumentacja niniejsza została wykonana w ramach opracowania dokumentacji projektowej dla zadania pn: „BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z PRZEJŚCIEM DLA PIESZYCH I PROGAMI ZWALNIAJĄCYMI W CIĄGU UL. LIPOWA (DROGA POWIATOWA NR 1411F) W M. RÓŻANKI”

Przedmiotem operatu dendrologicznego jest zinwentaryzowanie drzew kolidujących z planowaną do realizacji inwestycją liniową lub krzewów.

Operat dendrologiczny stanowił będzie załącznik do wniosków na wycinkę drzew. Na podstawie art. 83 a ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku O ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz.U z 2016 poz. 2134 ze zmianami) usunięcie drzew lub krzewów z terenu nieruchomości może nastąpić po uzyskaniu zezwolenia wydanego przez Wójta Gminy Kłodawa na wniosek Inwestora po uprzednim zaopiniowaniu przez właściwego miejscowo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska (83 a ust. 2 a w/w ustawy).

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody posiadacz nieruchomości ponosi opłaty za usunięcie drzewa lub krzewu. Natomiast art. 86 ust. 1 pkt. 6 zwalnia z opłat za usunięcie drzew i krzewów w przypadku, gdy drzewa lub krzewy usuwane są w związku z przebudową dróg publicznych lub linii kolejowych, a z taką sytuacją mamy do czynienia w tej sytuacji.

Literatura:

1. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134 ze zmianami).
2. Klucz do oznaczania drzew i krzewów. K. Stecki, S. Kościelny, 1952 r.
3. Atlas i klucz Drzewa i krzewy Polski. Krzysztof Rostański, 2013 r.
4. Krytyczna lista roślin naczyniowych Polski. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków 2002.
5. Instrukcja techniczna K – 1.
6. Materiały informacyjne Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska.
7. Materiały informacyjne Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska.

Metodyka pracy.

Sprzęt:

1. Taśma miernicza,
2. Dalmierz
3. Średnicomierz (klupa),
4. Mapa zasadnicza,
5. Aparat fotograficzny,
6. Klucz do oznaczania drzew i krzewów,

Prace prowadzone były przez dwie osoby posiadające niezbędną wiedzę, wykształcenie i doświadczenie w opracowaniu operatów dendrologicznych.

Zakres opracowania obejmuje inwentaryzację i ocenę stanu zdrowotnego drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją liniową jaką jest w tym przypadku budowa chodnika.

Przeprowadzono inwentaryzację istniejącego drzewostanu. Ustalono skład gatunkowy i stan zdrowotny. Dla krzewów przyjęto powierzchnię w m². Zestawienie zinwentaryzowanej roślinności zawarto

w tabeli. Zebrane materiały posłużyły do opracowania części opisowej i graficznej operatu dendrologicznego.

Stan istniejący.

Operat dendrologiczny opracowany został w celu uzyskania pozwolenia na usunięcie krzewów kolidujących z planowaną do zrealizowania inwestycją liniową. W zakres opracowania wchodzi krzewy rosnące na planowanym przebiegu projektowanej do przebudowy drogi z zachowaniem warunku kolizji istniejącego zakrzewienia z planowaną inwestycją liniową budową chodnika.

W pasie drogowym nie występują drzewa przeznaczone do wycinki przeznaczone są tylko krzewy. Podczas przeprowadzonego przeglądu nie stwierdzono występowania miejsc lęgowych, gniazd ani gatunków chronionych czy też drobnych ssaków.

Stan projektowany.

Projekt zakłada budowę chodnika w pasie technicznym drogi powiatowej ul. Lipowa w m. Różanki na poboczu drogi.

Inwentaryzacja zieleni.

Inwentaryzacji zieleni dokonano w miesiącu czerwcu 2021 r. podczas wizji terenowej która, polegała na określeniu lokalizacji gatunku oraz krótkiej charakterystyce.

Nomenklaturę gatunkową przyjęto za: MIREK Z., PIĘKOŚ – MIRKOWA H., ZAJĄC A., ZAJĄC M. 2002. Krytyczna lista roślin naczyniowych Polski. Instytut Botaniki im. W. Szafera PAN, Kraków. Na podstawie uzyskanych informacji z terenu sformułowano uwagi dotyczące stanu zdrowotnego drzewostanu oraz sporządzono zestawienie zbiorcze zinwentaryzowanej roślinności. Wyniki pracy zawarto w poniższej części opisowej, w zestawieniu tabelarycznym.

Na terenie objętym opracowaniem zinwentaryzowano krzewy.

Stan zdrowotny bardzo dobry.

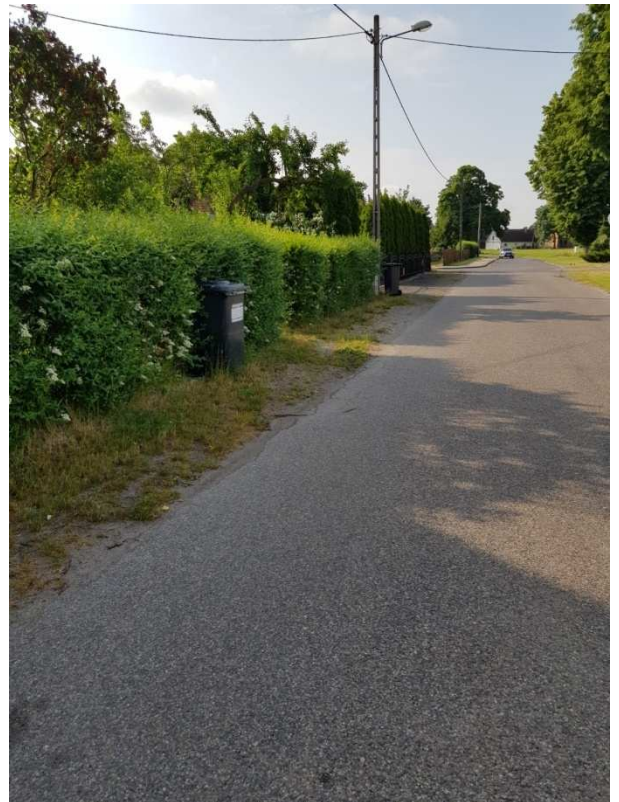
Charakterystyka zieleni istniejącej.

Inwentaryzacja dendrologiczna została przeprowadzona w całym obszarze projektowanej inwestycji.

Ip.	Gatunek		Pow m2	Numer działki	Obręb
	Nazwa polska	Nazwa łacińska			
1	Ligustr pospolity	Ligustrum ulgare	5,95	42	Różanki
2	Ligustr pospolity	Ligustrum ulgare	10,2	42	Różanki
3	Ligustr pospolity	Ligustrum ulgare	10,2	42	Różanki
4	Ligustr pospolity	Ligustrum ulgare	29,75	42	Różanki
5	Ligustr pospolity	Ligustrum ulgare	2,975	42	Różanki
6	Ligustr pospolity	Ligustrum ulgare	10,625	42	Różanki



Plan 1,2,3



Plan 1,2,3



Plan nr 4,5,6

