

**„ BUDOWA UL. SZCZĘŚLIWEJ W  
DROGOSZEWIE „  
GOSPODARKA DRZEWOSTANEM**

**SPIS TREŚCI**

	<b>CZĘŚĆ OPISOWA</b>	
	<b>Strona tytułowa</b>	str. 1
	<b>Spis treści</b>	str. 2
<b>1.</b>	<b>Przedmiot inwestycji</b>	str. 3
<b>2.</b>	<b>Tabela</b>	str. 5
<b>3.</b>	<b>Plan sytuacyjny skala 1:250</b>	str. 6

## 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa drogi gminnej , ul. Szczęśliwej w miejscowości Drogoszewo, gmina Wyszków, województwo Mazowieckie.

Projektowana budowa drogi gminnej zlokalizowana jest na obszarze zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej.

Obsługa komunikacyjna posesji sąsiadujących z projektowaną inwestycją odbywać się będzie istniejącymi i projektowanymi zjazdami indywidualnymi i publicznymi oraz pośrednio poprzez inne drogi gminne. Do każdej posesji/działki planuje się zjazd indywidualny . Pochylenie podłużne zjazdu indywidualnego w obrębie korony drogi musi być dostosowane do jej ukształtowania.

Przewiduje się odwodnienie do projektowanych rowów krytych drogowych , poprzez spadki poprzeczne, podłużne, ścieki i wpusty.

Według ROZPORZĄDZENIA MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, dla drogi kategorii gminnej i klasy technicznej L nie ma obowiązku oczyszczania wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy odwodnienia.

Droga na projektowanym odcinku posiada klasę drogi L oraz kategorię drogi gminnej. Przyjęta prędkość projektowa to 40 km/h.

Działania objęte zakresem inwestycji polegać będą na kompleksowej budowie obiektu budowlanego tzn. drogi wraz z elementami infrastruktury towarzyszącej oraz przebudową kolidujących elementów infrastruktury technicznej uzbrojenia terenu.

Celem przedsięwzięcia inwestycyjnego jest poprawa bezpieczeństwa użytkowania drogi, uzyskanie nośności i stateczności konstrukcji drogi i jej elementów, zapewnienie bezpieczeństwa z uwagi na możliwość wystąpienia pożaru lub innego miejscowego zagrożenia oraz ochrona środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleb. Z projektowaną inwestycją kolidują drzewa, zlokalizowane w pasie drogi.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji zieleni i gospodarki drzewostanem na terenie projektowanej drogi gminnej ul. Szczęśliwej. Celem opracowania jest określenie rodzaju występującej zieleni na terenie będącym przedmiotem opracowania, wskazanie ilości i rodzaju zieleni, jaka koliduje z planowaną inwestycją.

**Wszelkie roboty prowadzone w sąsiedztwie sieci energetycznej, teletechnicznej oraz wodociągowej i gazowej muszą być prowadzone pod nadzorem właścicieli sieci lub osób**

**przez nich upoważnionych. Prace te należy wykonywać ręcznie. W rejonie napowietrznych linii energetycznych zabronione jest składowanie, rozładunek załadunek, przeladunek wszelakich materiałów. Zabroniona jest w tym miejscu praca koparek i innych maszyn, które mogą znaleźć się zbyt blisko linii. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek robót w pasie drogi należy zgłosić ten fakt właścicielom mediów, oraz odpowiednio przeszkolić ekipy budowlane.**

Poprzez usunięcie drzewa należy rozumieć wycinkę drzewa, usunięcie karpy, zasypanie dołu po karpie piaskiem, zagęszczenie piasku, utylizację pnia, gałęzi i karpy i wszystkich pozostałości.

Drzewa należy wyciąć, wszystkie karpy, należy usunąć w sposób zapewniający nieuszkodzenie sieci podziemnych (kable, przewodów, osłon, zaworów, rur itp). Doły po karpach należy zasypać piaskiem i zagęścić.

#### OPIS TECHNICZNY

Inwentaryzację zieleni wykonano wg stanu na miesiąc sierpień 2012 roku.

Zainwentaryzowane drzewa i krzewy o przypisanych numerach inwentaryzacyjnych zostały naniesione na plan sytuacyjny w skali 1 : 250 i opisane w formie tabelarycznej.

W tabeli przedstawiono :

- gatunki drzew i krzewów,
- numery inwentaryzacyjne,
- parametry drzew i krzewów ( obwód )
- w uwagach – stan zachowania drzew i krzewów

TABELARYCZNE ZESTAWIENIE DRZEW I KRZEWÓW				
LICZBA PORZĄDKOWA	GATUNEK	OBWÓD NA WYSOKOŚCI PIERŚNICY[CM]	WYS. [M]	UWAGI
1.	ROBINIA AKACJOWA	125,6	6,2	DO WYCINKI
2.	BRZOZA BRODAWKOWATA	204,1	7,5	DO WYCINKI
3.	BRZOZA BRODAWKOWATA	141,3	7,2	DO WYCINKI
4.	BRZOZA BRODAWKOWATA	94,2	6,5	DO WYCINKI
5.	BRZOZA BRODAWKOWATA	125,6	5,4	DO WYCINKI
6.	BRZOZA BRODAWKOWATA	172,7	5	DO WYCINKI
7.	BRZOZA BRODAWKOWATA	141,3	7	DO WYCINKI
8.	BRZOZA BRODAWKOWATA	125,6	5,7	DO WYCINKI
9.	BRZOZA BRODAWKOWATA	109,9	6,4	DO WYCINKI
10.	BRZOZA BRODAWKOWATA	125,6	6	DO WYCINKI
11.	BRZOZA BRODAWKOWATA	172,7	6,2	DO WYCINKI
12.	LIPA DROBNOLISTNA	204,1	6,1	DO WYCINKI
13.	TOPOLA OSIKA	157	6	DO WYCINKI
14.	TOPOLA OSIKA	135,02	6,7	DO WYCINKI
15.	TOPOLA OSIKA	60,63,53,56,78,109,78	5,3;5,1;5,3; 4,7;4,8;5,8;6,1	DO WYCINKI, KILKA DRZEW
16.	DĄB SZYPUŁKOWY	160,14	5,1	DO WYCINKI
17.	DĄB SZYPUŁKOWY	119,32	4,2	DO WYCINKI
18.	DĄB SZYPUŁKOWY	122,46	4	DO WYCINKI
19.	DĄB SZYPUŁKOWY	131,88	4,5	DO WYCINKI
20.	SWIERK POSPOLITY	109,9	7,1	DO WYCINKI
21.	SWIERK POSPOLITY	131,88	6,2	DO WYCINKI
22.	SWIERK POSPOLITY	53,38	6,4	DO WYCINKI