

NEOX Spółka z o.o., ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk

tel. 511-789-628 fax 123-789-628 neox.proj@gmail.com

EGZ.NR

1

INWENTARYZACJA ZIELENI

ADRES:	droga gminna m. Wrzeście dz. 266, 240 obręb 34 Wrzeście-Kępno, gm. Słupsk 221208_2
INWESTOR:	Gmina Słupsk ul. Sportowa 34 76-200 Słupsk
BRANŻA:	ZIELEŃ
NAZWA OPRACOWANIA:	Budowa drogi gminnej na dz. 266 w m. Wrzeście

XXV i XXVI kat. obiektu budowlanego

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
ZIELEŃ	Projektant	Maciej Piotrowski	----

Gdańsk, marzec 2019 r.

CZĘŚĆ OPISOWA

Spis treści

I. OPIS TECHNICZNY

4	
1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU	4
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA	4
3. INWENTARYZACJA ZIELENI	4
3.1 Metodyka pracy	4
3.2 Zieleń istniejąca	4
4. LOKALIZACJA DRZEW W PASIE DROGOWYM	5
5. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DRZEW	5

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Zieleń istniejącą i projektowaną przedstawiono w części rysunkowej zgodnie z tabelą znajdującą się na końcu opracowania.

I. OPIS TECHNICZNY

do projektu zieleni

1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora
- podkładów mapowych w skali 1:500,
- wizji oraz pomiarów polowych w terenie wykonanych przez zespół projektowy,
- obowiązujących norm, normatywów i przepisów.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy drogi gminnej na działce 266 w miejscowości Wrzeście, z włączeniem do drogi wojewódzkiej.

Inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, w powiecie słupskim, w gminie Słupsk.

Istniejąca droga posiada nawierzchnię gruntową oraz brukową. W miejscach dojazdu do przyległych posesji zlokalizowane są zjazdy, w miejscach przecięcia z istniejącymi drogami – skrzyżowania.

Niniejsze opracowanie stanowi projekt inwentaryzacji zieleni dla powyższej inwestycji.

3. INWENTARYZACJA ZIELENI

3.1 Metodyka pracy

Inwentaryzacja została wykonana zgodnie z wymogami Ustawy o ochronie przyrody. .
Inwentaryzacja odzwierciedla stan faktyczny na miesiąc marzec 2019 roku.

3.2 Zieleń istniejąca

W ramach inwentaryzacji obszaru drogi w ramach inwestycji stwierdzono występowanie następujących drzew: gatunek klon, lipa, modrzew, szczegóły podano w zestawieniu tabelarycznym.

Dla starodrzewu zaobserwowano dobry do złego stan zdrowotny drzew.

W pasie drogowym występuje również zieleń niska w postaci trawników o zmiennej szerokości.

Przy wycince drzew kolidujących z inwestycją zgodnie z opracowanym wykazem drzew przeznaczonych do usunięcia , Wykonawca zobowiązany będzie do wykupienia drewna z wycinki drzew i uprzątnięcia terenu po wycince. Natomiast gałęzie drzew i krzewów należy przerobić na zrębki i wykorzystać ponownie jako materiał do ściółkowania mis przy drzewach, skupin krzewów. Na podstawie dokonanego obmiaru drewna z wycinki i odbiorze pozyskanego drewna przez specjalistę ds. lasów, Inwestor obciąży Wykonawcę należnością za pozyskane drewno. Jeżeli w trakcie odbioru drewna okaże się, że jest ono zmuśnięte i nie kwalifikuje się do

sprzedaży Wykonawca winien ująć w kosztach jego utylizację.

4. LOKALIZACJA DRZEW W PASIE DROGOWYM

Lokalizację drzew w pasie drogowym przedstawiono w części rysunkowej.

5. ZESTAWIENIE TABELARYCZNE DRZEW

I.p.	km	m	Oznaczenie	Gatunek	Średnica pnia (pierśnica) [cm]	obwód [cm] na wys. 1,3 m
1	0	8.48	LP1	Modrzew	25	78,5
2	0	27.58	LP2	Klon (Acer L.)	12	37,68
3	0	31.71	LP3	Lipa (Tilia C.)	20	62,8
4	0	37.89	LP5	Lipa (Tilia C.)	10	31,4
5	0	77.74	LP6	Klon (Acer L.)	35	109,9
6	0	212.25	LP7	Klon (Acer L.)	25	78,5
7	0	215.86	LP8	Klon (Acer L.)	25	78,5
8	0	275.72	LP9	Klon (Acer L.)	15	47,1
9	0	280.90	LP10	Klon (Acer L.)	15	47,1

Opracował :

mgr M. Piotrowski