

**Inwentaryzacja drzew i krzewów
w ciągu Ulicy Jodłowej w Goleniowie,
budowa ścieżki rowerowej**
(strona lewa)

Stargard Szczeciński, sierpień 2015

Opracował:

mgr inż. Maciej Lipka
mgr. inż. Arkadiusz Lipka

Zawartość opracowania:

1. Opis techniczny.
2. Tabele i rysunki zestawienia istniejącego materiału roślinnego.
3. Sytuacja w skali 1:500 (mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu wraz z istniejącym materiałem roślinnym).

Podstawa opracowania:

1. Podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:500.
2. Wizja lokalna w terenie.

Inwentaryzacja drzew i krzewów w ciągu Ulicy Jodłowej w Goleniowie, budowa ścieżki rowerowej
(strona lewa)

Eg. 2.1

1. Opis techniczny

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwentaryzacja drzew i krzewów znajdujących się w pasie drogowym ulicy Jodłowej w Goleniowie - strona lewa. Inwentaryzacja, wykonana na podstawie lustracji terenowej, zrealizowana została na potrzeby przygotowania projektu ścieżki rowerowej. Obszar stanowi głównie pobocze drogi przebiegającej przez teren zurbanizowany. Teren inwestycji stanowi jeden etap o długości ok. 1,3 km.

Występująca roślinność reprezentowana jest głównie przez gatunki ozdobne, m.in. następujące gatunki drzew i krzewów:

- buk zwyczajny
- ligustr pospolity
- śliwa wiśniowa
- żywotnik zachodni
- bez lilak
- jabloń zwyczajna

Stan fitosanitarny zinventaryzowanej roślinności jest dobry.

Łącznie zinventaryzowano 23 sztuk drzew i krzewów. Zakrzewienia pokrywają 65,50 m².

Usuanie drzew i krzewów odbywa się zgodnie z ustawą o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004 r (Dz.U. nr 151 poz. 1220 z dnia 25 sierpnia 2009 r. z późn. zm), Obwieszczeniem Ministra Środowiska z 24.10.2013 roku w sprawie stawek opłat za usuanie drzew i krzewów oraz kar za zniszczenie zieleni na rok 2014 (Monitor Polski poz.835).

2. Tabełaryczne zestawienie istniejącego materiału roślinnego.

l.p.	nr rośliny	Rodzaj	Nazwa polska		Nazwa łacińska	Obwód	Powierzchnia
			Gatunek				
1	1	k	Irga	Cotoneaster Medik		10,50	
2	2	k	Tamaryszek francuski	Tamarix gallica L.		3,00	
3	3	k	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis L.		2,00	
4	4	d	Jabłoń	Malus sp. Mill.	90		
5	5	d	Jabłoń	Malus sp. Mill.	110		
6	6	k	Śliwa	Prunus sp. L.		2,00	
7	7	k	Lilak pospolity	Syringa vulgaris L.		1,00	
8	8	k	Porzeczka pospolita	Ribes sp. L.		1,00	
9	9	k	Lilak pospolity	Syringa vulgaris L.		1,00	
10	10	k	Śliwa	Prunus sp. L.		6,00	
11	11	k	Śliwa	Prunus sp. L.		1,50	
12	12	k	Śliwa	Prunus sp. L.		1,50	
13	13	k	Świerk posp.	Picea abies L.		12,00	
14	14	k	Świerk posp.	Picea abies L.		5,00	
15	15	k	Żywotnik zachodni	Thuja occidentalis L.		1,00	
16	16	k	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare L.		1,00	
17	17	d	Wiśnia ptasia	Prunus avium L.	200		
18	18	k	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare L.		3,00	
19	19	k	Ligustr pospolity	Ligustrum vulgare L.		10,00	
20	20	k	Świerk pospolity	Picea abies L.		1,00	
21	21	d	Klon jesionolistny	Acer negundo L.	270		
22	22	k	Buk pospolity	Fagus sylvatica L.		3,00	
23	23	d	Sumak octowiec	Rhus typhina L.	35		

SUMA: 65,50

m²