

Branża: Projekt zieleni
Przedmiot opracowania: **Inwentaryzacja zieleni**

Projekt: Budowa ciągu pieszo-rowerowego na ul. Ługańskiej na odcinku od skrzyżowania z ulicą Ostrowską w kierunku ul. Szczepankowo po stronie południowej

Adres: Województwo: *wielkopolskie*
Powiat: poznański
Miasto: Poznań — miasto na prawach powiatu
droga: ul. Ługańska droga powiatowa nr 5849P
Nr działek: 1/24; 124/2; 115 — obręb Kobylepole

Wykonawca: **RM-PLAN Robert Milkiewicz**
ul. Młyńska 105J/2
62-052 Komorniki

Zamawiający:



Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

Opracował: mgr inż. Robert Milkiewicz

Maj 2019 r.

Spis treści

1.	CZĘŚĆ OPISOWA	3
1.1	CEL OPRACOWANIA.....	3
1.2	PODSTAWA OPRACOWANIA	3
1.3	Inwentaryzacja istniejącej zieleni.....	4
1.4	Inwentaryzacja fotograficzna.....	4
2.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	6
RYS. 1.0	Plan orientacyjny skala 1:10 000	6
RYS. 2.0	Plan sytuacyjny skala 1:500.....	6

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest inwentaryzacja zieleni w obszarze do 5 metrów od inwestycji.

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

1.2.1 Materiały

1. Wizja lokalna.
2. Wytyczne i standardy od Zamawiającego.
3. Umowa z Zamawiającym.
4. Mapa do celów projektowych.
5. Inwentaryzacja zieleni

1.2.2 Zamawiający



Zarząd Dróg Miejskich w Poznaniu
ul. Wilczak 17
61-623 Poznań

1.3 Inwentaryzacja istniejącej zieleni

W obszarze 5,0 m od granic inwestycji zinwentaryzowano następujące drzewa oraz krzewy:

Lp.	Gatunek	Lokalizacja	Obwód na wys. 20 cm [cm]	Obwód na wys. 130 cm [cm]	Powierzchnia [m ²]	Średnica rzutu korony	Stan zdrowotny
1	Robinia akacjaowa <i>Robinia pseudoacacia</i>	km 0+036	90	77+25	-	9,9 m	dobry
2	Jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior</i>	km 0+055	165	127	-	8,9 m	dobry
3	Cis pospolity <i>Taxus baccata</i>	km 0+156	-	-	2,7	-	dobry

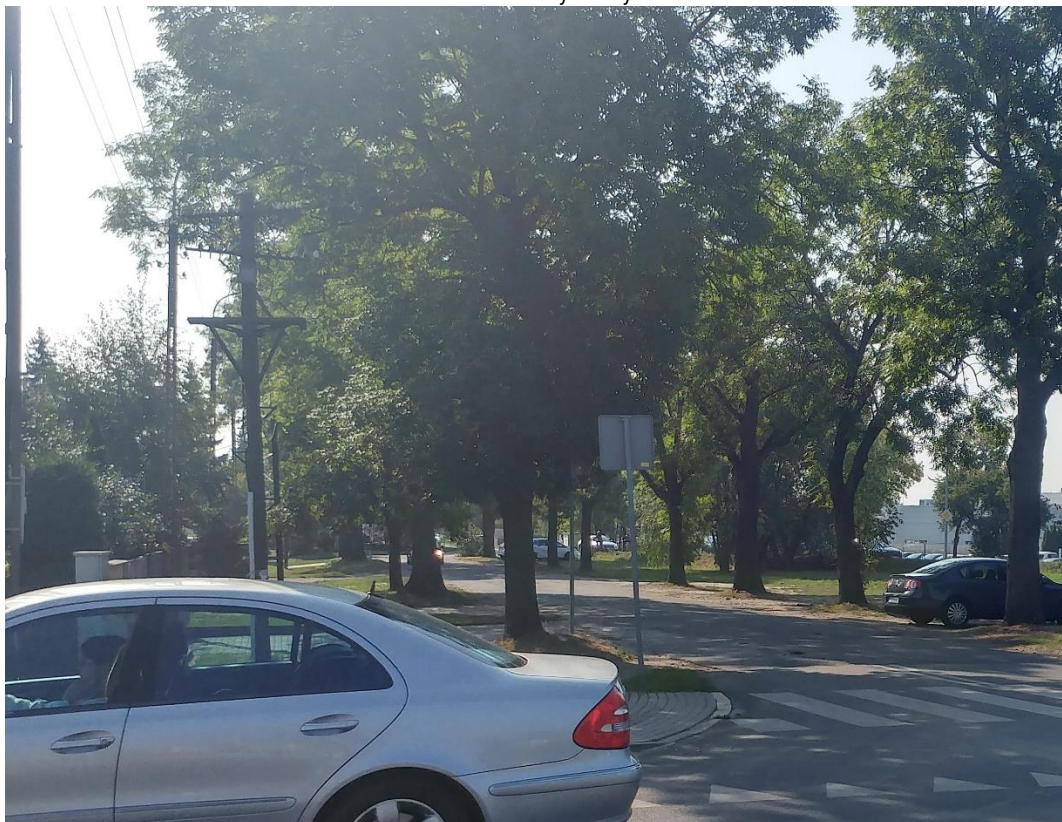
Nie zachodzi konieczność wykonania wycinki.

1.4 Inwentaryzacja fotograficzna

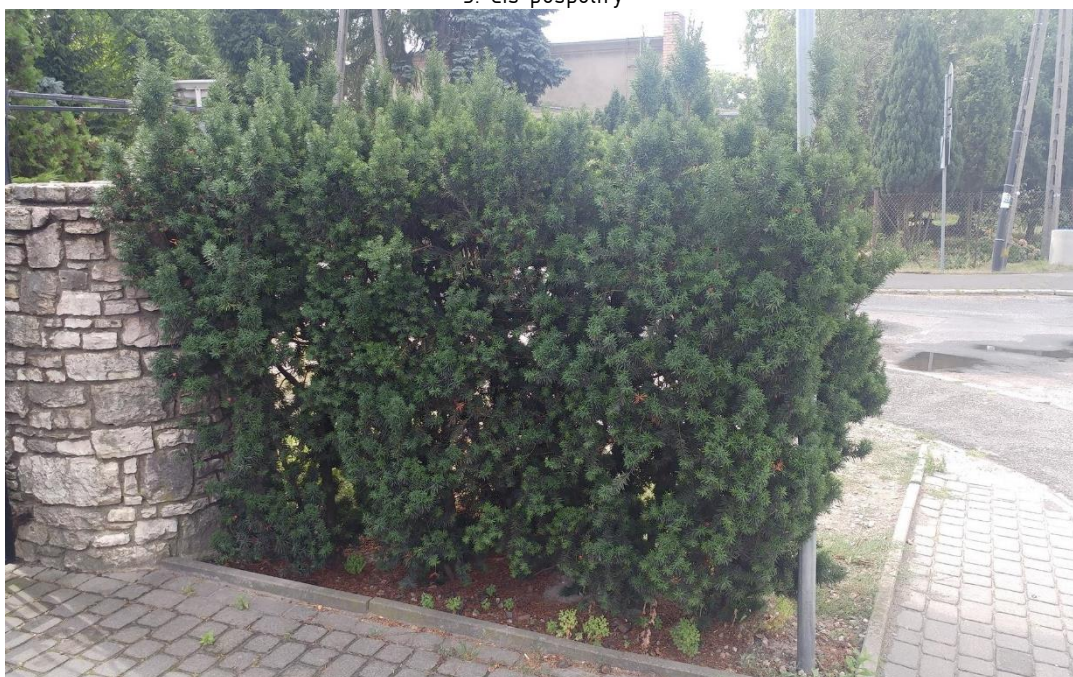
1. Robinia akacjaowa



2. Jesion wyniasty



3. Cis pospolity



Opracował:

Robert Milkiewicz

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

RYS. 1.0	Plan orientacyjny	skala 1:10 000
RYS. 2.0	Plan sytuacyjny	skala 1:500