



Inwentaryzacja zieleni

Temat opracowania	Inwentaryzacja zieleni dla zadania "Budowa parkingu wraz z oświetleniem i drogi dojazdowej na działkach nr 1273/6, 1273/16, 1273/19, 1274 i 1275/6 obr. Bobowa w miejscowości Bobowa"
Inwestor	Gmina Bobowa ul. Rynek 21 38-350 Bobowa
Autor	mgr inż. Adam Kulczycki
Data opracowania	12.2016 r.

Green Plans

Adam Kulczycki
os. Niepodległości 5/116, 31-861 Kraków
tel. 607 158 089
NIP: 678-290-51-83 REGON: 120872566

Spis treści

A. Część opisowa.....	3
1. Dane ogólne.....	3
2. Opis inwestycji / obiektu.....	3
3. Charakterystyka obszaru opracowania.....	3
4. Inwentaryzacja zieleni.....	4
B. Część rysunkowa.....	5

A. Część opisowa

1. Dane ogólne

1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni dla zadania "Budowa parkingu wraz z oświetleniem i drogi dojazdowej na działkach nr 1273/6, 1273/16, 1273/19, 1274 i 1275/6 obr. Bobowa w miejscowości Bobowa"

1.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora
- Wizja w terenie

1.3. Data opracowania

Grudzień 2016 r.

2. Opis inwestycji / obiektu

2.1. Zagospodarowanie terenu

Obszar opracowania stanowi fragment terenu przeznaczony pod budowę parkingu wraz z drogą dojazdową. W pobliżu ul. Węgierskiej znajdują się niewielkie budynki handlowe, następnie w kierunku północnym znajduje się budynek stacji trafo. Teren otoczony luźną zabudową handlowo-usługową i mieszkalną.

2.2. Infrastruktura techniczna

Na obszarze opracowania oraz w jego bezpośrednim otoczeniu występują podziemne (elektroenergetyczna, wodociągowa) sieci uzbrojenia oraz naziemna sieć nN.

2.3. Zieleń istniejąca

Na zieleni terenu opracowania składają się 4 drzewa oraz runo trawiaste i roślin ruderalnych.

3. Charakterystyka obszaru opracowania

3.1. Położenie geograficzne

Obszar opracowania znajduje się przy ul. Węgierskiej w miejscowości Bobowa w powiecie

gorlickim, w województwie małopolskim, obejmuje działki dz. nr 1273/6, 1273/16, 1273/19, 1274, 1275/6 obręb Bobowa.

3.2. Ukształtowanie terenu

Opisywany obszar znajduje się na terenie nieznacznie pofałdowanym, opadającym w kierunku północno-zachodnim.

3.3. Warunki gruntowo-wodne

Na terenie opracowania występuje gleba w typie piasku gliniastego; warunki wodne dobre.

4. Inwentaryzacja zieleni

4.1. Charakterystyka zieleni istniejącej

W ramach opracowania dokonano inwentaryzacji istniejącej zieleni. Zinwentaryzowane pozycje zostały naniesione na mapę w skali 1:500, oznaczone numerami i szczegółowo opisane w tabeli 1, oraz przedstawione graficznie na rys. nr 1. Na opisywanym fragmencie terenu rosną cztery drzewa, w tym jedno owocowe w postaci jabłoni oraz trzy drzewa iglaste - świerk pospolity oraz dwa okazy sosny pospolitej. Korony drzew iglastych jednostronnie formowane ze względu na kolizję z istniejącą siecią nN.

Ze względu na kolizję z projektowaną drogą dojazdową wszystkie pozycje zostały wskazane do usunięcia.

Tabela 1. Inwentaryzacja zieleni

L.p.	Nazwa gatunkowa	Obwód pnia [cm]	Wys. [m]	Ø korony [m]/ pow. krzewu	Uwagi
1	Jabłoń domowa - <i>Malus domestica</i>	28 / 32	4	5	pień rozwidlony na h=0,8 m
2	Świerk pospolity - <i>Picea abies</i>	77	14	5	
3	Sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	136	13	6	
4	Sosna pospolita - <i>Pinus sylvestris</i>	150	15	6	

Objaśnienia:

12 / 14 oznacza drzewo wielopniowe o danym wymiarze każdego z pni

Opracowanie: mgr inż. Adam Kulczycki

mgr inż. Adam Kulczycki
Adam Kulczycki
Specjalista Kształtowania
Terenów Zieleni

B. Część rysunkowa

1. Inwentaryzacja zieleni