

INWENTARYZACJA ZADRZEWIENIA

Na potrzeby inwestycji pod nazwą:

„Budowa lub przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz dojazdów do zabudowań poszczególnych uczestników scalenia gruntów rolnych we wsi Smoleń”



1. Podstawa prawna

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane wraz z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. – O ochronie przyrody wraz z późniejszymi zmianami.

2. Lokalizacja

Niniejsze opracowanie obejmuje tereny rolne wsi Smoleń, Gmina Pilica

Szczegółowy zakres został przedstawiony na załączonych mapach.

3. Metoda

Ogólną inwentaryzację sporządzono dla potrzeb określenia ilości i rodzaju zieleni występującej na planowanym przebiegu infrastruktury.

Inwentaryzację wykonano w ramach wizji terenowej, na podkładach sytuacyjno – wysokościowych

Obwody pni drzew mierzono na wysokości pierśnicy tj. 130 cm od poziomu terenu.

Nazewnictwo przyjęto zgodnie z „Dendrologią” prof. Wł. Senety i J. Dolatowskiego (PWN, Warszawa, 2002).

Ponadto tabela inwentaryzacyjna zawiera:

- Symbol grupy obiektów,
- wysokość (m) - parametr dla drzew,
- średnicę korony (m) - parametr dla drzew,
- obwód pnia (cm) - parametr dla drzew,
- ogólny stan fitosanitarny,
- uwagi,
- informację czy drzewo / krzew wymaga uzyskania zgody na wycinkę,
- informację czy drzewo / krzew przeznaczone jest do usunięcia.

4. Podsumowanie wyników

Na obszarze opracowania zinwentaryzowano 47 obiektów w tym:

- 25 drzew dorosłych wymagających zezwolenia na usunięcie,
- 8 zwartych grup krzewów o łącznej powierzchni 965 m² wymagających zezwolenia na usunięcie,
- 2 grupy podrostów krzewów o łącznej powierzchni 100 m² niewymagające zezwolenia na usunięcie,
- 3 pojedyncze podrosty drzew niewymagające zezwolenia na usunięcie.



5. Koszty wycinki drzew

Na potrzeby inwestycji pod nazwą: „Budowa lub przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz dojazdów do zabudowań poszczególnych uczestników scalenia gruntów rolnych we wsi Smoleń”

Oszacowano koszty związane z usunięciem zieleni oraz opłatami administracyjnymi za wycięcie drzew i krzewów. Do obliczenia przyjęto średnie stawki za wycinkę drzew w województwie śląskim. Wzięto pod uwagę koszty wycięcia drzew i krzewów, karczowania, wywiezienie dłużyć, gałęzi i karpin oraz oczyszczenia terenu z pozostałości.

W szacowaniu kosztów uwzględniono technikę wycinki (tradycyjną czy alpinistyczną) obwód drzew oraz stopień trudności wycinki (bliskość linii energetycznych, domów itp.).

W kosztach uwzględniono również opłaty administracyjne za usunięcie drzew i krzewów.

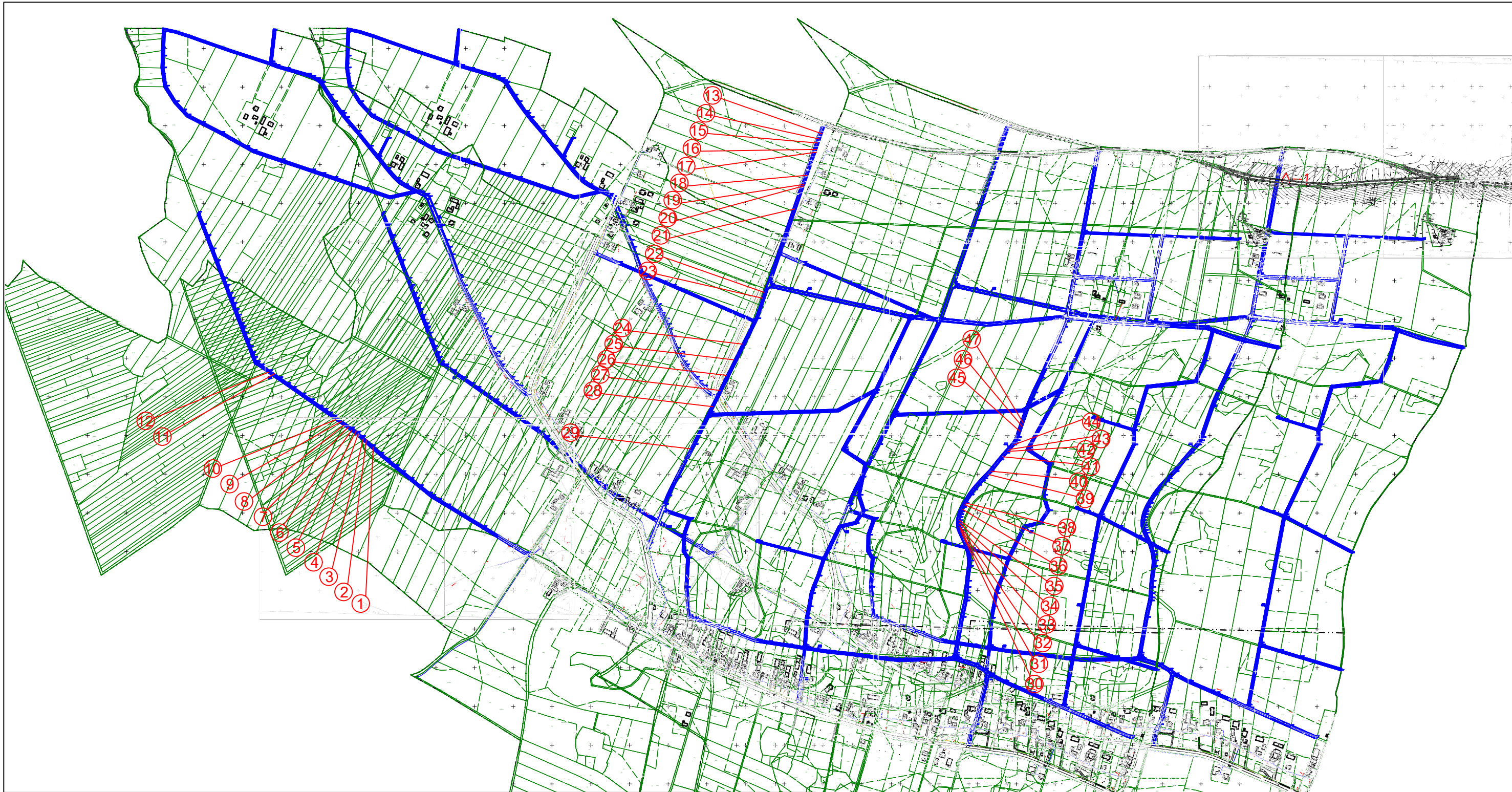
Łączny koszt wycinki drzew i krzewów oszacowano na poziomie ok **183 000 zł**.



*„Scalenie gruntów rolnych we wsi Smoleń, gmina Pilica, Powiat Zawierciański” w ramach Poddziałania:
„Wsparcie na inwestycje związane z rozwojem, modernizacją i dostosowaniem rolnictwa i leśnictwa” objętego Programem
Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.*

Symbol Objektu	Nazwa	Wysokość [m]	Korona [m]	Obwód pnia na wys. 130 cm [cm]	Powierzchnia krzewów [m²]	Stan fitosanitarny	Do usunięcia tak/nie	Wymaga zezwolenia tak/nie	Uwagi
1	leszczyna pospolita, śliwa	3	-	-	63	dobry	tak	tak	zwarta grupa krzewów samosiejek
2	Wierzba	17	3	60	-	dobry	tak	nie	
3	Wierzba	18	3	60	-	dobry	tak	nie	
4	Wierzba	19	4	70	-	dobry	tak	nie	
5	Wierzba	20	4	120	-	dobry	tak	tak	
6	Wierzba	20	4	60	-	dobry	tak	nie	
7	Wierzba	19	4	70	-	dobry	tak	nie	
8	Wierzba	18	4	90	-	dobry	tak	tak	
9	Wierzba	18	4	70	-	dobry	tak	nie	
10	Wierzba	17	4	90	-	dobry	tak	tak	
11	śliwa tarnina, bez czarny, wierzba iwa	3	-	-	36	dobry	tak	nie	rozproszone, niewielkie kępy krzewów
12	śliwa tarnina	3	-	-	52	dobry	tak	tak	zwarta grupa krzewów samosiejek
13	leszczyna pospolita	2-4	-	-	120	dobry	tak	tak	zwarta grupa krzewów
14	śliwa tarnina	3	-	-	20	dobry	tak	nie	rozproszone, niewielkie kępy krzewów
15	Olsza czarna	5	2	50	-	dobry	tak	tak	
16	Olsza czarna	4	2	51	-	dobry	tak	tak	
17	Olsza czarna	5	2	55	-	dobry	tak	tak	
18	Olsza czarna	5	2	52	-	dobry	tak	tak	
19	Olsza czarna	5	2	58	-	dobry	tak	tak	
20	Olsza czarna	5	2	60	-	dobry	tak	tak	
21	Olsza czarna	5	2	51	-	dobry	tak	tak	
22	Olsza czarna	5	2	45	-	dobry	tak	nie	
23	śliwa tarnina	3	-	-	48	dobry	tak	nie	rozproszone, niewielkie kępy krzewów
24	Wierzba	10	4	65	-	dobry	tak	nie	
25	Wierzba	12	3	115	-	dobry	tak	tak	
26	Wierzba	11	4	70	-	dobry	tak	nie	
27	Wierzba	9	4	60	-	dobry	tak	nie	
28	leszczyna pospolita	2-4	-	-	80	dobry	tak	tak	zwarta grupa krzewów
29	leszczyna pospolita	2-4	-	-	90	dobry	tak	tak	zwarta grupa krzewów
30	Sosna pospolita	12	4	60	-	dobry	tak	tak	
31	Sosna pospolita	11	5	80	-	dobry	tak	tak	
32	Sosna pospolita	10	5	60	-	dobry	tak	tak	
33	Sosna pospolita	11	4	70	-	dobry	tak	tak	
34	Sosna pospolita	11	4	50	-	dobry	tak	tak	
35	Sosna pospolita	8	6	50	-	dobry	tak	tak	
36	Sosna pospolita	6	4	30	-	dobry	tak	nie	
37	Sosna pospolita	7	4	30	-	dobry	tak	nie	
38	Sosna pospolita	12	4	170	-	dobry	tak	tak	
39	Sosna pospolita	11	4	60	-	dobry	tak	tak	
40	Sosna pospolita	10	4	80	-	dobry	tak	tak	
41	Sosna pospolita	10	4	120	-	dobry	tak	tak	
42	Sosna pospolita	13	8	120	-	dobry	tak	tak	
43	leszczyna pospolita	2-4	-	-	140	dobry	tak	tak	zwarta grupa krzewów
44	Sosna pospolita	25	8	150	-	dobry	tak	tak	
45	Sosna pospolita	20	8	70	-	dobry	tak	tak	
46	Sosna pospolita	20	8	80	-	dobry	tak	tak	
47	leszczyna pospolita	2-4	-	-	50	dobry	tak	tak	zwarta grupa krzewów





Legenda:
Granica działki drogowej - ——

Biuro projektowe:		Zamawiający:			
<div><div><div>NAKO</div><div>NATALIA KOZŁOWSKA</div></div><div>NAKO Natalia Kozłowska Zawada Pilicka 68, 42-446 Irządze tel/fax: 664 717 820 e-mail: kalkak@o2.pl</div></div>		Powiat Zawierciański ul. Sienkiewicza 34 42-400 Zawiercie			
Nazwa inwestycji: Budowa lub przebudowa dróg dojazdowych do gruntów rolnych i leśnych oraz dojazdów do zabudowań poszczególnych uczestników scalenia gruntów rolnych we wsi Smoleń					
Temat: Scalenie gruntów rolnych we wsi Smoleń, gmina Pilica, Powiat Zawierciański					
Przedmiot opracowania:		Opracował:		mgr inż. Piotr Szczygieł	
PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY		Projektował:		mgr inż. Andrzej Przybylski <small>UPR. NR : SLK/4107/PWOD/12</small>	
Przedmiot rysunku:		Sprawdził:			
Inwentaryzacja Zieleni		Branża:		Skala:	Data:
		DROGOWA		1:10 000	05.2022
					Nr rysunku: B-1