
PLAN WYREBU DRZEW

NAZWA OBIEKTU: *Rozbudowa drogi gminnej w m. Stara Wieś*

BRANŻA: *ZIELEŃ*

INWESTOR: *Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele
ul. Stanisława Komosińskiego 1, 06-330 Chorzele*

ADRES BUDOWY: *Stara Wieś*

OPRACOWAŁ: *inż. Jerzy Żelech
mgr inż. Robert Szepietowski*

CIECHANÓW, 10 STYCZNIA 2020

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- Opis do planu wyrębu 3
- Wykaz drzew do karczowania 4
- Plan sytuacyjny - wyrąb drzew 6

OPIS DO PLANU WYRĘBU

1. PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA

Podstawa opracowania jest:

- umowa zawarta pomiędzy inwestorem, którym jest Burmistrz Miasta i Gminy Chorzele, a wykonawcą projektu pn. "Rozbudowa drogi gminnej w m. Stara Wieś" tj. firmą Biuro Projektowe Jarzy Żelech, 06-400 Ciechanów, ul. Jureckiego 38,
- Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia dostarczonej przez zamawiającego,
- Ustawa o Ochronie Przyrody Dz. U. Nr 92 poz. 880 z 2004 r. z późniejszymi zmianami (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 55 i 471),
- wizja lokalna, pomiary w terenie dokonane przez projektanta.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest inwentaryzacja zieleni (drzewa i krzewy) rosnące w pasie terenu objętym zakresem opracowania projektowego, tj. w pasie projektowanej rozbudowy ulicy.

3. METODA OPRACOWANIA

Inwentaryzacją objęto drzewa i krzewy rosnące w przedmiotowym obszarze. Dokonano pomiaru obwodu pnia na wysokości 1,3 m nad terenem dokonano wizualnej oceny stanu drzew i krzewów oraz oznaczono gatunek.

Lokalizację drzew naniesiono na zaktualizowanej mapie. Po naniesieniu na mapę projektowanej inwestycji drogowej oznaczono drzewa i krzewy przewidziane do wycinki.

Zestawienie zinwentaryzowanych drzew w formie tabeli pn. „Wykaz drzew do wycinki” załączono do opracowania.

4. PODSUMOWANIE

W obszarze objętym inwentaryzacją rosną drzewa, które w znaczący sposób stwarzają zagrożenie bezpieczeństwa dla ruchu oraz utrudniają bądź uniemożliwiają rozbudowę drogi zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi w tym zakresie. Zadrzewienie to nie stanowi kompleksów o szczególnie cennych walorach przyrodniczych.

Drzewa te, ze względu na kolizję z planowaną inwestycją, trzeba będzie usunąć, cel jest pożyteczny społecznie. Drewno pozyskane z karczowania, w większości w złym stanie zdrowotnym i częściowo obumarłe należy zakwalifikować jako drewno opałowe.

WYKAZ DRZEW DO KARCZOWANIA

Nr drzewa	Gatunek	Strona/pikietaż		Obwód /cm/ Powierzchnia /m2/	Średnica drzewa /cm/							
		Lewa	Prawa		<15	16-25	26-35	36-45	46-55	56-65	66-75	75-120
1	klon		0+025	31, 31	2							
2	klon		0+030	38, 31	2							
3	klon		0+035	31	1							
4	lipa	0+035		55								1
5	klon	0+038		37				1				
6	modrzew	0+040		94			1					
7	klon	0+041		47	1							
8	modrzew	0+045		106			1					
9	lipa	0+051		62		1						
10	jesion		0+051	31, 38	2							
11	modrzew		0+054	119	1			1				
12	jesion		0+055	31, 38	2							
13	lipa	0+064		28, 34	2							
14	olcha	0+074		47	1							
15	lipa	0+076		43, 43, 45, 53, 63	3	2						
16	świerk	0+078		125				1				
17	klon	0+080		50	1							
18	klon	0+083		48	1							
19	wiśnia	0+096		48	1							
20	modrzew	0+113		104			1					
21	modrzew	0+117		110			1					
22	karpy	0+140 – 0+150		10								
23	jesion		0+193	113				1				
24	jesion		0+200	188						1		
25	jabłoń		0+213	31, 39	1	1						
26	jesion		0+224	82			1					
27	ałycza		0+220 – 0+240	20								
28	jesion		0+230	107			1					
29	ałycza		0+240	2								
30	jesion	0+250		78			1					
31	klon	0+261		31, 32	2							
32	lipa	0+262		33, 47	2							
33	lipa	0+263		141				1				
34	jesion	0+267		31, 35, 31, 18	4							
35	klon jesionolistny	0+283		31, 56, 62,	1	2						
36	klon jesionolistny	0+284		25	1							

Rozbudowa drogi gminnej w m. Stara Wieś

37	klon jesionolistny	0+298 – 0+308		31, 32, 31, 32, 32, 31	6							
38	jesion	0+312		97			1					
39	jesion	0+315 - 0+320		53, 75, 47, 38	2	2						
40	jesion	0+321 - 0+323		75, 56, 66	3							
41	jesion	0+335 – 0+340		47, 48, 47, 47, 48, 47	6							
42	wierzba		0+383	251								1
43	lipa	0+385		94			1					
44	ałycza	0+401 – 0+427		26								
Razem drzew szt				73	48	8	9	5	0	1	0	2
Razem krzaków m2				28								
Razem karp szt				10								