

## Przedmiar prac

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Razem
<b>Utrzymanie rzeki Pełcznicy na terenie gminy Świebodzice</b>			
<b>1 Wycięcie drzew gat. wierzba nie wymagających uzyskania decyzji o obw. &lt;80 cm</b>			
d.1	1 Ścinanie drzew o średnicy pnia <25 cm - (w okolicach posesji: " Ciernie 12, Ciernie 26, Ciernie 176, Ciernie 71, Ciernie 49, Ciernie 43), grab o obw. 65 w rejonie ul. Mikulicza 36 1. Obcięcie piłą mechaniczną gałęzi, konarów i części pnia oraz opuszczenie ich na linach. 2. Obcięcie i usunięcie korzeni. 3. Porąbanie i ścięcie piłą mechaniczną. 4. Pocięcie pnia na odcinki dogodne do transportu 5. Ułożenie gałęzi i konarów w stosy 30	szt.	
		szt.	
			30,000
d.1	2 Wywożenie gałęzi na odległość 5 km lub zrąbkowanie i rozproszenie na miejscu 30*0,17	mp	
		mp	
			5,100
d.1	3 Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem na odległość 2 km Przyjęto 0,1mp/m2; 0,05t/mp 30*7	m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	
			210,000
d.1	4 Dodatek do pozycji j.w. Dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu. Odległość wywozu odpadów do 5 km Przyjęto 0,1mp/m2 Krotność = 6 210*0,1	mp	
		mp	
			21,000
d.1	5 Koszt zagospodarowania odpadów 21	mp	
		mp	
			21,000
<b>2 Wycięcie drzew o obwodzie powyżej 80 cm</b>			
d.2	6 Ścinanie drzew o średnicy 76 cm - lipa drodnolistna obw. 240 cm - kładka k. Śnieżki 1. Obcięcie piłą mechaniczną gałęzi, konarów i części pnia oraz opuszczenie ich na linach. 2. Porąbanie i ścięcie piłą mechaniczną. 3. Pocięcie pnia na odcinki dogodne do transportu 4. Ułożenie gałęzi i konarów w stosy 1	szt.	
		szt.	
			1,000
d.2	7 Ścinanie drzew - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia - lipa 240 Krotność = 3 1	szt.	
		szt.	
			1,000
d.2	8 Ścinanie drzew: klon jawor obw. 170 cm - k. Śnieżki, Jesion obw. 150 cm - Ciernie 43, Wierzyby o obw. 155, 185, 200, 130, 130, 160 cm - Ciernie 126, 1. Obcięcie piłą mechaniczną gałęzi, konarów i części pnia oraz opuszczenie ich na linach. 2. Porąbanie i ścięcie piłą mechaniczną. 3. Pocięcie pnia na odcinki dogodne do transportu 4. Ułożenie gałęzi i konarów w stosy 8	szt.	
		szt.	
			8,000
d.2	9 Ścinanie drzew: jesion obw. 110 cm - Ciernie 43 1. Obcięcie piłą mechaniczną gałęzi, konarów i części pnia oraz opuszczenie ich na linach. 2. Porąbanie i ścięcie piłą mechaniczną. 3. Pocięcie pnia na odcinki dogodne do transportu 4. Ułożenie gałęzi i konarów w stosy 1	szt.	
		szt.	
			1,000
d.2	10 Ścinanie drzew: wierzba obw. 81+82+85 - Ciernie 12 1. Obcięcie piłą mechaniczną gałęzi, konarów i części pnia oraz opuszczenie ich na linach. 2. Porąbanie i ścięcie piłą mechaniczną. 3. Pocięcie pnia na odcinki dogodne do transportu 4. Ułożenie gałęzi i konarów w stosy 3	szt.	
		szt.	
			3,000
d.2	11 Wywożenie gałęzi na odległość 5 km lub zrąbkowanie i rozproszenie na miejscu 2,62+1*(2,62-1,95)+1,35+1,35+0,42+0,77+0,7+1,95+1,95+1,35+0,17+0,42+0,42	mp	
		mp	
			14,140
d.2	12 Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) z wywiezieniem na odległość 2 km Przyjęto 0,1mp/m2; 0,05t/mp 40*10	m <sup>2</sup>	
		m <sup>2</sup>	
			400,000
d.2	13 Dodatek do pozycji j.w. Dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu. Odległość wywozu na składowisko odpadów do 5 km Przyjęto 0,1mp/m2 Krotność = 6 400*0,1	mp	
		mp	
			40,000

## Przedmiar prac

Lp.	Opis i wyliczenia	J.m.	Razem
14	Koszt zagospodarowania odpadów	mp	
d.2		mp	
	40		
			40,000
3	<b>Transport dłużyc na odległość do 10 km do miejsc składowania 1 mp</b>		
15	Wywożenie dłużyc na odległość 10 km	mp	
d.3		mp	
	0,3+0,3+0,35+0,58+0,58+0,35+0,35+0,3+0,35+0,25+0,25+0,25+0,77		
			4,980
16	Praca dźwigu na składowisku doraźnym drewna	mp	
d.3		mp	
	4,98		
			4,980
4	<b>Usunięcie łachy przy posesji Ciernie 12</b>		
17	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	
d.4		m <sup>3</sup>	
	Krotność = 0,8 40*4*0,45		72,000
			72,000
18	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 2,6-4,5 m	m <sup>3</sup>	
d.4		m <sup>3</sup>	
	Krotność = 0,2 72		72,000
			72,000
19	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	
d.4		m <sup>3</sup>	
	72		72,000
			72,000
5	<b>Usunięcie łachy w rejonie mostu gminnego przy ruinach Pałacu Wdów - Ciernie 132</b>		
20	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	
d.5		m <sup>3</sup>	
	Krotność = 0,8 (12*4*0,4)+(15*5*0,45)+(8*5*0,45)		70,950
			70,950
21	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 3,0 m, szerokość 2,6-4,5 m	m <sup>3</sup>	
d.5		m <sup>3</sup>	
	Krotność = 0,2 (12*4*0,4)+(15*5*0,45)+(8*5*0,45)		70,950
			70,950
22	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	
d.5		m <sup>3</sup>	
	(12*4*0,4)+(15*5*0,45)+(8*5*0,45)		70,950
			70,950

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-21 0111-04	Ścinanie drzew miękkich o średnicy pnia 41-65 cm	szt.		
		3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
2	KNR 2-21 0111-05	Ścinanie drzew miękkich - dodatek za każde dalsze 5 cm średnicy pnia	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłużyc na odległość do 2 km	m <sup>3</sup>		
		3*12*3.14*0.31*0.31	m <sup>3</sup>	10.863	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.863</b>
4	KNR 2-01 0110-04	Wywożenie dłużyc - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6 poz.3	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10.863	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.863</b>
5	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		2*1.95+2.62	mp	6.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.520</b>
6	KNR 2-01 0110-05	Wywożenie gałęzi - dodatek za każde dalsze 0.5 km wywozu Krotność = 6 poz.5	mp		
			mp	6.520	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.520</b>
7	wycena in- dywidualna	Koszt zagospodarowania odpadów. Przyjęto : 0,3 t/mp poz.6*0.3	t		
			t	1.956	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.956</b>