
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Wycinka drzew na terenie Oczyszczalni ścieków przy ul.Produkcyjnej w Białymstoku.
ADRES INWESTYCJI : Białystok, ul.Produkcyjna
INWESTOR : Prezydent Miasta Białystok
ADRES INWESTORA : 15-950 Białystok, ul. Stonimska 1
BRANŻA : gospodarka zieleni

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paulina Litman
DATA OPRACOWANIA : wrzesień 2018 r.

wrzesień 2018 r.

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
Wycinka drzew na terenie Oczyszczalni ścieków przy ul.Produkcyjnej w Białymstoku.			
1	Drzewa i krzewy do wycinki sanitarnej	1	28
2	Drzewa i krzewy zdrowe do usunięcia	29	56

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wycinka drzew na terenie Oczyszczalni cieków przy ul. Produkcyjnej w Białymstoku.					
1 Drzewa i krzewy do wycinki sanitarnej					
1 d.1	KNR-W 2-01 0103-01	cinanie drzew pił mechaniczn (r. do 10 cm) 1 szt. drzew 1,0	szt. szt.	 1,00	 1,00
				RAZEM	1,00
2 d.1	KNR-W 2-01 0103-01	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 11-15 cm) 2 szt. drzew 2,0	szt. szt.	 2,00	 2,00
				RAZEM	2,00
3 d.1	KNR-W 2-01 0103-02	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 16-25 cm) 17 szt. drzew + 2 szt. dodatkowy pie 17,0+2,0	szt. szt.	 19,00	 19,00
				RAZEM	19,00
4 d.1	KNR-W 2-01 0103-03	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 26-35 cm) 46 szt. drzew + 22 szt. dodatkowy pie 46,0+22,0	szt. szt.	 68,00	 68,00
				RAZEM	68,00
5 d.1	KNR-W 2-01 0103-04	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 36-45 cm) 51 szt. drzew + 27 szt. dodatkowy pie 51,0+27,0	szt. szt.	 78,00	 78,00
				RAZEM	78,00
6 d.1	KNR-W 2-01 0103-05	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 46-55 cm) 27 szt. drzew + 11 szt. dodatkowy pie 27,0+11,0	szt. szt.	 38,00	 38,00
				RAZEM	38,00
7 d.1	KNR-W 2-01 0103-06	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 56-65 cm) 18 szt. drzewa + 1 szt. dodatkowy pie 18,0+1,0	szt. szt.	 19,00	 19,00
				RAZEM	19,00
8 d.1	KNR-W 2-01 0103-07	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 66-75 cm) 14 szt. drzewa + 5 szt. dodatkowy pie 14,0+5,0	szt. szt.	 19,00	 19,00
				RAZEM	19,00
9 d.1	KNR-W 2-01 0103-07 poz. zast p.	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 76-85 cm) 11 szt. drzewa + 2 szt. dodatkowy pie 11,0+2,0	szt. szt.	 13,00	 13,00
				RAZEM	13,00
10 d.1	KNR-W 2-01 0103-07 poz. zast p.	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 86-95 cm) 15 szt. drzewa + 2 szt. dodatkowy pie 15,0+2,0	szt. szt.	 17,00	 17,00
				RAZEM	17,00
11 d.1	KNR-W 2-01 0103-07 poz. zast p.	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 96-105 cm) 7 szt. drzewa 7,0	szt. szt.	 7,00	 7,00
				RAZEM	7,00
12 d.1	KNR-W 2-01 0103-07 poz. zast p.	cinanie drzew pił mechaniczn (r. powy ej 105 cm) 37 szt. drzewa + 13 szt. dodatkowy pie 37,0+13,0	szt. szt.	 50,00	 50,00
				RAZEM	50,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR-W 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (r. 10-15 cm)	szt.		
		3,0	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
14 d.1	KNR-W 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (r. 16-25 cm)	szt.		
		19,0	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
15 d.1	KNR-W 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (r. 26-35 cm)	szt.		
		68,0	szt.	68,00	
				RAZEM	68,00
16 d.1	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (r. 36-45 cm)	szt.		
		78,0	szt.	78,00	
				RAZEM	78,00
17 d.1	KNR-W 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (r. 46-55 cm)	szt.		
		38,0	szt.	38,00	
				RAZEM	38,00
18 d.1	KNR-W 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (r. 56-65 cm)	szt.		
		19,0	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
19 d.1	KNR-W 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (r. 66-75 cm)	szt.		
		19,0	szt.	19,00	
				RAZEM	19,00
20 d.1	KNR-W 2-01 0105-07 poz. zast p.	Mechaniczne karczowanie pni (r. 76-85 cm)	szt.		
		13,0	szt.	13,00	
				RAZEM	13,00
21 d.1	KNR-W 2-01 0105-07 poz. zast p.	Mechaniczne karczowanie pni (r. 86-95 cm)	szt.		
		17,0	szt.	17,00	
				RAZEM	17,00
22 d.1	KNR-W 2-01 0105-07 poz. zast p.	Mechaniczne karczowanie pni (r. 96-105 cm)	szt.		
		7,0	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
23 d.1	KNR-W 2-01 0105-07 poz. zast p.	Mechaniczne karczowanie pni (r. powy ej 105 cm)	szt.		
		50,0	szt.	50,00	
				RAZEM	50,00
24					
				RAZEM	
25 d.1	KNR-W 2-01 0110-03 0110-05	Wywo enie gał zi na odległ 10 km	mp		
		3*0,06+19*0,17+68*0,42+78*0,77+38*1,35+19*1,95+19*2,62+13*3,44+17*4,31+7*5,33+50*6,50	mp	710,46	
				RAZEM	710,46
26 d.1	KNR-W 2-01 0110-02 0110-05	Wywo enie karpiny na odległ 10 km	mp		
		3*0,05+19*0,07+68*0,17+78*0,28+38*0,45+19*0,65+19*0,88+13*1,05+17*1,24+7*1,43+50*1,71	mp	211,29	
				RAZEM	211,29

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1	KNR-W 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie młodych zaro li drzew i krzewów 140,00+140,00+80,00+75,00)/10000	ha ha	 0,0435 RAZEM	 0,0435
28 d.1	KNR-W 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostało ci po wykarczowaniu (drobne gał zie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem 435,00	m ² m ²	 435,00 RAZEM	 435,00
2		Drzewa i krzewy zdrowe do usuni cia			
29 d.2	KNR-W 2-01 0103-01	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 11-15 cm) 2 szt. drzew 2,0	szt. szt.	 2,00 RAZEM	 2,00
30 d.2	KNR-W 2-01 0103-02	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 16-25 cm) 7 szt. drzew 7,0	szt. szt.	 7,00 RAZEM	 7,00
31 d.2	KNR-W 2-01 0103-03	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 26-35 cm) 10 szt. drzew 10,0	szt. szt.	 10,00 RAZEM	 10,00
32 d.2	KNR-W 2-01 0103-04	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 36-45 cm) 28 szt. drzew 28,0	szt. szt.	 28,00 RAZEM	 28,00
33 d.2	KNR-W 2-01 0103-05	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 46-55 cm) 26 szt. drzew 26,0	szt. szt.	 26,00 RAZEM	 26,00
34 d.2	KNR-W 2-01 0103-06	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 56-65 cm) 36 szt. drzewa 36,0	szt. szt.	 36,00 RAZEM	 36,00
35 d.2	KNR-W 2-01 0103-07	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 66-75 cm) 28 szt. drzewa 28,0	szt. szt.	 28,00 RAZEM	 28,00
36 d.2	KNR-W 2-01 0103-07 poz. zast p.	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 76-85 cm) 34 szt. drzewa 34,0	szt. szt.	 34,00 RAZEM	 34,00
37 d.2	KNR-W 2-01 0103-07 poz. zast p.	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 86-95 cm) 27 szt. drzewa 27,0	szt. szt.	 27,00 RAZEM	 27,00
38 d.2	KNR-W 2-01 0103-07 poz. zast p.	cinanie drzew pił mechaniczn (r. 96-105 cm) 14 szt. drzewa 14,0	szt. szt.	 14,00 RAZEM	 14,00
39 d.2	KNR-W 2-01 0103-07 poz. zast p.	cinanie drzew pił mechaniczn (r. powy ej 105 cm) 40 szt. drzewa 40,0	szt. szt.	 40,00 RAZEM	 40,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	KNR-W 2-01 0105-01	Mechaniczne karczowanie pni (r. 10-15 cm)	szt.	RAZEM	40,00
		2,0	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
41	KNR-W 2-01 0105-02	Mechaniczne karczowanie pni (r. 16-25 cm)	szt.		
		7,0	szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
42	KNR-W 2-01 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (r. 26-35 cm)	szt.		
		10,0	szt.	10,00	
				RAZEM	10,00
43	KNR-W 2-01 0105-04	Mechaniczne karczowanie pni (r. 36-45 cm)	szt.		
		28,0	szt.	28,00	
				RAZEM	28,00
44	KNR-W 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (r. 46-55 cm)	szt.		
		26,0	szt.	26,00	
				RAZEM	26,00
45	KNR-W 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (r. 56-65 cm)	szt.		
		36,0	szt.	36,00	
				RAZEM	36,00
46	KNR-W 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (r. 66-75 cm)	szt.		
		28,0	szt.	28,00	
				RAZEM	28,00
47	KNR-W 2-01 0105-07 poz. zast p.	Mechaniczne karczowanie pni (r. 76-85 cm)	szt.		
		34,0	szt.	34,00	
				RAZEM	34,00
48	KNR-W 2-01 0105-07 poz. zast p.	Mechaniczne karczowanie pni (r. 86-95 cm)	szt.		
		27,0	szt.	27,00	
				RAZEM	27,00
49	KNR-W 2-01 0105-07 poz. zast p.	Mechaniczne karczowanie pni (r. 96-105 cm)	szt.		
		14,0	szt.	14,00	
				RAZEM	14,00
50	KNR-W 2-01 0105-07 poz. zast p.	Mechaniczne karczowanie pni (r. powy ej 105 cm)	szt.		
		40,0	szt.	40,00	
				RAZEM	40,00
51					
				RAZEM	
52	KNR-W 2-01 0110-03 0110-05	Wywo enie gał zi na odległ 10 km	mp		
		2*0,06+7*0,17+10*0,42+28*0,77+26*1,35+36*1,95+28*2,62+34*3,44+27*4,31+14*5,33+40*6,50	mp	773,68	
				RAZEM	773,68
53	KNR-W 2-01 0110-02 0110-05	Wywo enie karpiny na odległ 10 km	mp		
		2*0,05+7*0,07+10*0,17+28*0,28+26*0,45+36*0,65+28*0,88+34*1,05+27*1,24+14*1,43+40*1,71	mp	227,47	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.2	KNR-W 2-01 0108-05	Mechaniczne karczowanie młodych zarodków drzew i krzewów	ha	RAZEM	227,47
		50,00+72,00+30,00+34,00+180,00+200,00+35,00)/10000	ha	0,0601	
				RAZEM	0,0601
55 d.2	KNR-W 2-01 0111-02	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) z wywiezieniem	m ²		
		601,00	m ²	601,00	
				RAZEM	601,00