
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45450000-6	Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA BUDYNKU BIUROWEGO ZAKŁADU INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH Z CZĘŚCIĄ REKREACYJNĄ, WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI [WODY, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, WENTYLACJI GRAWITACYJNEJ I MECHANICZNEJ, INST. C.O, INST. ELEKTRYCZNYMI, TELETECHNICZNYMI I INST. GWC], I ZEWNĘTRZNYMI [KANALIZACJI DESZCZOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, WODOCIĄGOWEJ, GRUNTOWĄ POMPOM CIEPŁA, ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI], ORAZ ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY [ŚMIETNIK, OGRODZENIE, ŁAWKI, MASZTY FLAGOWE] I UKŁADEM DROGOWYM.
ADRES INWESTYCJI:	działka ewid. numer: 358/7, 358/8, 358/15, 358/16, 358/17, 358/18, 358/19, 358/24 Obręb ew. 0018 SĘKOCIN STARY jedn. ewid. 142106_2 RASZYN Sękocin Stary, ul. Leśników 05-090 Raszyn
NAZWA INWESTORA:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNIE LASY PAŃSTWOWE ZAKŁAD INFORMATYKI LASÓW PAŃSTWOWYCH IM.S.K.WISIŃSKIEGO
ADRES INWESTORA:	SĘKOCIN STARY UL. LEŚNIKÓW 21 05-090 Raszyn

BRANŻE:	ZAGOSPODAROWANIE TERENU
---------	-------------------------

DATA OPRACOWANIA:	21.09.2024r
-------------------	-------------

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Zagospodarowanie terenu			
1.1		Opaska wokół budynku			
1 d.1.1	KNNR 6 0101-07 SST B.15.00	Koryta wykonywane ręcznie gł. 10 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		186,5 * 0,5	m2	93,250	
				RAZEM	93,250
2 d.1.1	KNNR 6 0104-02 SST B.15.00	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm	m2		
		186,5 * 0,5	m2	93,250	
				RAZEM	93,250
3 d.1.1	KNR 2-31 0401-02 SST B.15.00	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		186,50	m	186,500	
				RAZEM	186,500
4 d.1.1	KNNR 6 0404-02 SST B.15.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		186,5	m	186,500	
				RAZEM	186,500
5 d.1.1	KNR 2-31 0511-03 SST B.15.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m2		
		186,5 * 0,5	m2	93,250	
				RAZEM	93,250
1.2		Drogi i parkingi			
6 d.1.2	KNNR 1 0220-02 SST B.15.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III- niwelacja terenu	m3		
	droga	230 * 0,1	m3	23,000	
	parking	232 * 0,1	m3	23,200	
				RAZEM	46,200
7 d.1.2	KNNR 6 0101-03 SST B.15.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2	m2		
	droga	230	m2	230,000	
	parking	232	m2	232,000	
				RAZEM	462,000
8 d.1.2	KNNR 6 0111-02 SST B.15.00	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		462	m2	462,000	
				RAZEM	462,000
9 d.1.2	KNNR 6 0103-03 SST B.15.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		462	m2	462,000	
				RAZEM	462,000
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-01 SST B.14.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		462	m2	462,000	
				RAZEM	462,000
11 d.1.2	KNR 2-31 0114-03 0114-04 SST B.14.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		462	m2	462,000	
				RAZEM	462,000
12 d.1.2	KNR 2-31 0401-02 SST B.15.00	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		119 + 86 + 3	m	208,000	
				RAZEM	208,000
13 d.1.2	KNR 2-31 0402-04 SST B.15.00	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,055 * 208	m3	11,440	
				RAZEM	11,440
14 d.1.2	KNR 2-31 0403-03 SST B.15.00	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		119	m	119,000	
				RAZEM	119,000
15 d.1.2	KNR 2-31 0403-05 SST B.15.00	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		86	m	86,000	
				RAZEM	86,000
16 d.1.2	KNR 2-31 0403-05 SST B.15.00	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.1.2	KNR 2-31 0403-07 SST B.15.00	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
18 d.1.2	KNR 2-31 0511-03 SST B.15.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	m2		
		462	m2	462,000	
				RAZEM	462,000
1.3		Chodniki			
19 d.1.3	KNNR 6 0101-03 SST B.15.00	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		188	m2	188,000	
				RAZEM	188,000
20 d.1.3	KNNR 6 0103-03 SST B.15.00	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		188	m2	188,000	
				RAZEM	188,000
21 d.1.3	KNR 2-31 0114-03 0114-04 SST B.14.00	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		188	m2	188,000	
				RAZEM	188,000
22 d.1.3	KNR 2-31 0401-02 SST B.15.00	Rowki pod obrzeża o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		158	m	158,000	
				RAZEM	158,000
23 d.1.3	KNR 2-31 0402-04 SST B.15.00	Ława pod obrzeża betonowe z oporem	m3		
		0,034 * 158	m3	5,372	
				RAZEM	5,372
24 d.1.3	KNR 2-31 0407-03 SST B.15.00	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		158	m	158,000	
				RAZEM	158,000
25 d.1.3	KNR 2-31 0511-02 SST B.15.00	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		188	m2	188,000	
				RAZEM	188,000
1.4		Inne roboty drogowe			
26 d.1.4	KNR 2-31 0702-01 SST B.02.00	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.4	KNR 2-31 0703-01 SST B.02.00	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
28 d.1.4	KNR 2-31 0706-01 SST B.02.00	Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
		25	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
1.5		Zieleń			
29 d.1.5	KNR 2-01 0103-07 SST B.02.00	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 66-75 cm)	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
30 d.1.5	KNR 2-01 0105-07 SST B.02.00	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		29	szt.	29,000	
				RAZEM	29,000
31 d.1.5	KNR 2-01 0110-01 0110-04 SST B.02.00	Wywożenie dłużyc na odległość 10 km	m3		
		34	m3	34,000	
				RAZEM	34,000
32 d.1.5	KNR 2-01 0505-04 SST B.02.00	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		3126,9	m2	3 126,900	
				RAZEM	3 126,900
33 d.1.5	KNR 2-21 0218-01 SST B.02.00	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m3		
		3126,9 * 0,05	m3	156,345	
				RAZEM	156,345
34 d.1.5	KNR 2-21 0401-02 SST B.02.00	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
		3126,9	m2	3 126,900	
				RAZEM	3 126,900
35 d.1.5	KNR 2-21 0323-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - sosna Gerarda	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
36 d.1.5	KNR 2-21 0323-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - świerk pospolity	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
37 d.1.5	KNR 2-21 0302-06 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - laurowiśnia wschodnia 60x60cm	szt.		
		83	szt.	83,000	
				RAZEM	83,000
38 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - aster gawędka 30x40cm	szt.		
		111	szt.	111,000	
				RAZEM	111,000
39 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - berberys thunbergii "Red Carpet" 50x40cm	szt.		
		32	szt.	32,000	
				RAZEM	32,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - czosnek olbrzymi 40x40cm	szt.		
		28	szt.	28,000	
				RAZEM	28,000
41 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - funkia Siebolda 60x60cm	szt.		
		26	szt.	26,000	
				RAZEM	26,000
42 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - jasnota plamista 30x30cm	szt.		
		80	szt.	80,000	
				RAZEM	80,000
43 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - jeżówka purpurowa 45x45cm	szt.		
		72	szt.	72,000	
				RAZEM	72,000
44 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - kostrzewa sina 50x50cm	szt.		
		104	szt.	104,000	
				RAZEM	104,000
45 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - krwisiać lekarski 30x30cm	szt.		
		106	szt.	106,000	
				RAZEM	106,000
46 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - łubin trwały 30x30cm	szt.		
		58	szt.	58,000	
				RAZEM	58,000
47 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - perowskia łobodolistna 100x100cm	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
48 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - rozchodnik 30x30cm	szt.		
		119	szt.	119,000	
				RAZEM	119,000
49 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - rudbekia 50x50cm	szt.		
		86	szt.	86,000	
				RAZEM	86,000
50 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - żurawka 45x45cm	szt.		
		76	szt.	76,000	
				RAZEM	76,000
51 d.1.5	KNR 2-21 0302-05 SST B.02.00	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - rogersja kasztanowolistna 100x100cm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
52 d.1.5	KNR 2-21 0209-01 SST B.02.00	Ręczne rozrzucenie kory drobno mielonej na terenie płaskim grubość warstwy 2 cm	ha		
		800 / 10000	ha	0,080	
				RAZEM	0,080
53 d.1.5	KNR 9-11 0101-04 SST B.02.00	Montaż agrotkaniny	m2		
		800	m2	800,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	800,000
1.6		Ogrodzenie terenu			
54 d.1.6	KNR 2-01 0312-06 SST B.16.00	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.		
		36	dół.	36,000	
				RAZEM	36,000
55 d.1.6	KNR 2-02 1802-01 SST B.16.00	Ogrodzenie stalowe z płaskownika wys. 1,40m ; słupki o przekroju 200x100x2 ocynkowane i malowane (montaż) zgodnie z projektem	m		
		58,3	m	58,300	
				RAZEM	58,300
56 d.1.6	KNR-W 2-02 1808-10 SST B.16.00	Dostawa i montaż bramy przesuwnej 4m zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.1.6	KNR-W 2-02 1808-10 SST B.16.00	Dostawa i montaż furtki szer. 1,20m zgodnie z projektem	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000