

Egz. nr:.....

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : Obiekty Nadleśnictwa Krzystkowice

Kod CPV : 45213150-9 Roboty budowlane w zakresie biurowców

Obiekt : Zmiana sposobu użytkowania budynku leśniczówki na pomieszczenia biurowe - roboty budowlane

Adres : Kłępina ul. Leśna 6

Kod CPV : 45213150-9 Roboty budowlane w zakresie biurowców

**Zmiana sposobu użytkowania budynku leśniczówki na pomieszczenia biurowe - roboty budowlane Kłępina
ul. Leśna 6 - Remont zjazdu zwykłego z drogi Krajowej nr 27**

Kod CPV : 45213150-9 Roboty budowlane w zakresie biurowców

Inwestor : Nadleśnictwo Krzystkowice

Adres : ul. Leśna 1, 66-010 Nowogród Bobrzański

Jednostka autorska : LokRem Karol Ewertowski
Opracował : Karol Ewertowski

Data : 2023-02-07

Inwestor :

Wykonawca :

Zmiana sposobu użytkowania budynku leśniczówki na pomieszczenia biurowe - roboty budowlane Kłépina ul. Leśna 6 - Remont zjazdu
zwykłego z drogi Krajowej nr 27

Obiekt : Obiekty Nadleśnictwa Krzystkowice
Obiekt : Zmiana sposobu użytkowania budynku leśniczówki na pomieszczenia biurowe - roboty budowlane
Adres : Kłépina ul. Leśna 6

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2023-02-27

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
A 45112700-2 STAN : Remont zjazdu Numer specyfikacji : IV RZZT SST-3		
A.a		ELEMENT : Wprowadzenie organizacji ruchu na czas remontu zjazdu
A.a.1	45112700-2	ASORTYMENT : Oznakowanie dróg na czas robót Numer specyfikacji : II PT SST-1
A.b		ELEMENT : Roboty rozbiórkowe, podbudowa
A.b.1		ASORTYMENT : Zdjęcie warstwy humusu i darniny, roboty rozbiórkowe
A.c	45112700-2	ELEMENT : Roboty konstrukcyjne nawierzchni zjazdu Numer specyfikacji : IV RZZT SST-3
A.c.1		ASORTYMENT : Podbudowa i nawierzchnia
A.c.2		ASORTYMENT : Formowanie poboczy

--- Koniec wydruku ---

Zmiana sposobu użytkowania budynku leśniczówki na pomieszczenia biurowe - roboty budowlane Kłępina ul. Leśna 6 - Remont zjazdu
zwykłego z drogi Krajowej nr 27

Obiekt : Obiekty Nadleśnictwa Krzystkowice

Obiekt : Zmiana sposobu użytkowania budynku leśniczówki na pomieszczenia biurowe - roboty budowlane

Adres : Kłępina ul. Leśna 6

Data: 2023-02-27

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	STAN : Remont zjazdu		
A.a	ELEMENT : Wprowadzenie organizacji ruchu na czas remontu zjazdu		
A.a.1	ASORTYMENT : Oznakowanie dróg na czas robót		
1	analiza własna Organizacja ruchu na czas robót wraz z elementami zabezpieczającymi - zapory z oświetleniem, słupki krawężdziowe	1,000	kpl
2	KNR 231-0702-0100 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	6,000	szt
	6 = 6,000		
	Razem = 6,000		szt
3	KNR 231-0703-0100 IGM Warszawa Przymocowanie podświetlonych znaków drogowych	8,000	szt
	8 = 8,000		
	Razem = 8,000		szt
4	analiza własna Koszty opłat za zajęcie pasa drogowego (powiadomień stron o zajęciu pasa wg decyzji administracyjnej, odbioru pasa drogowego)	1,000	kpl
A.b	ELEMENT : Roboty rozbiórkowe, podbudowa		
A.b.1	ASORTYMENT : Zdjęcie warstwy humusu i darniny, roboty rozbiórkowe		
5	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,013	km
	13 / 1000 = 0,013		
	Razem = 0,013		km
6	KNR 201-0126-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm z przemieszczeniem na odległość do 50 m	36,000	m2
	36 = 36,000		
	Razem = 36,000		m2
7	KNR 231-0801-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	22,750	m2
8	KNR 231-0801-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	22,750	m2
9	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm wraz z przemieszczeniem ziemi na odległość do 50 m	22,750	m2
	22.75 = 22,750		
	Razem = 22,750		m2
10	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm wraz z przemieszczeniem ziemi na odległość 50 m - dodatek za każde 5 cm	22,750	m2
	22.75 = 22,750		
	Razem = 22,750		m2
11	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	2,310	m3
	0.3 * 0.22 * 35 = 2,31		
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 2,310		m3

Zmiana sposobu użytkowania budynku leśniczówki na pomieszczenia biurowe - roboty budowlane Kłępina ul. Leśna 6 - Remont zjazdu
zwykłego z drogi Krajowej nr 27

STAN : A. Remont zjazdu
ELEMENT : A.b. Roboty rozbiórkowe, podbudowa

Data: 2023-02-27

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
12	KNR 231-0402-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: dodatek za wyk.ławy na łukach o prom.do 40 m <div>35 * 0.3 * 0.22 = 2,31</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 2,31</div>	2,310	m3
13	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 15x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	35,000	m
14	KNR 231-0403-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek za ustawienie krawężników betonowych, na łukach o promieniu: do 10 m	15,700	m
15	KNR 404-1103-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Załadowanie gruzu koparko-ładowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyładunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 4 <div>22.75 * 0.17 = 3,87</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 3,870</div>	3,870	m3
16	KNR 404-1101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym	3,870	m3
17	KNR 404-1101-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1994 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym	3,870	m3
18	analiza własna Oplata za utylizację materiałów z demontażu - Kod 170504 - Odpady - gleba, gruz ziemia: <div>3.87 * 2.2 = 8,51</div> <div>Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 8,510</div>	8,510	t
A.c ELEMENT : Roboty konstrukcyjne nawierzchni zjazdu			
A.c.1 ASORTYMENT : Podbudowa i nawierzchnia			
19	KNR 231-0103-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II <div>22.75 = 22,750</div> <div>Razem = 22,750</div>	22,750	m2
20	KNR 231-0104-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach - zagęszczenie ręczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 -35 cm <div>22.75 = 22,750</div> <div>Razem = 22,750</div>	22,750	m2
21	KNR 231-0204-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego o grubości po uwalowaniu: 14 cm	22,750	m2
22	KNR 231-0204-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego o grubości po uwalowaniu: ponad 14 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	22,750	m2
23	KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia o grubości po uwalowaniu: 7 cm	22,750	m2
24	KNR 231-0204-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia o grubości po uwalowaniu: ponad 7 cm -	22,750	m2

Zmiana sposobu użytkowania budynku leśniczówki na pomieszczenia biurowe - roboty budowlane Klępina ul. Leśna 6 - Remont zjazdu
zwykłego z drogi Krajowej nr 27

STAN : A. Remont zjazdu

ELEMENT : A.c. Roboty konstrukcyjne nawierzchni zjazdu

Data: 2023-02-27

Str. 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	dodatek za każdy dalszy 1 cm		
25	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	22,750	m2
A.c.2	ASORTYMENT : Formowanie poboczy		
26	KNR 201-0505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	18,840	m2
	15.7 * 1.2 = 18,840		
	Razem = 18,840		m2
27	KNR 201-0311-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty ziemne ręczne poprzeczne na przerzut z wbudowaniem ziemi w nasyp: grunt kat. III	3,140	m3
	15.7 * 0.2 = 3,14		
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 3,140		m3
28	KNR 201-0507-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno-inżynierskich - w gruncie kat.I-II	15,000	m2
	1.5 * 10 = 15,000		
	Razem = 15,000		m2

--- Koniec wydruku ---