

27-215 Wąchock

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku nr inw. 37/110

ADRES INWESTYCJI: Bałtów 33a

INWESTOR: Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski

ADRES INWESTORA: Sudół 216

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana Justyna Rybak

DATA OPRACOWANIA: 2024-09-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

KOSZTORYS:

Zakres prac:

1. Remont opasek wokół budynku kancelarii Leśnictwa Potoczek i Narożniki

- rozebranie istniejącej opaski betonowej
 - korytowanie pod nową opaskę
 - wykonanie obrzeża betonowego na ławie betonowej
 - wykonanie podsypki z piasku gr. 15 cm wraz z zagęszczeniem do $I_s > 1$ i nadaniem odpowiedniego spadku 2% od budynku
 - ułożenie kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej 1:4 gr. 5 cm
- Opaska szerokości 0,6m

2. Remont dojść od kancelarii Leśnictwa Potoczek i Narożniki

- rozebranie istniejącego dojścia betonowego
 - korytowanie pod chodnik
 - wykonanie podbudowy z kruszywa 0-31,5mm gr. 25 cm wraz z zagęszczeniem do $I_s > 1$ i nadaniem odpowiedniego spadku 2%
 - ustawienie obrzeża betonowego na ławie betonowej
 - ułożenie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cem.-piaskowej gr. 1:4 gr. 5 cm
- Chodnik szerokości 1,5m

3. Remont schodów wejściowych do kancelarii Leśnictwa Potoczek:

- skucie istniejących płytek ceramicznych wraz z klejem
- wyrównanie i przygotowanie podłoża pod nowe płytki
- ułożenie płytek ceramicznych (gres) drewnopodobny, mrozoodporny, antypoślizgowość min. R10, gat.1, płytki schodowe-stopnica, kolor do uzgodnienia z Inwestorem

Wszystkie materiały z rozbiórki są odpadem budowlanym i należą do Wykonawcy robót, który musi je utylizować.

KOSZTORYS:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS:					
1		Schody			
1 d.1	KNNR 3 0801-04	Rozebranie okładziny schodów z płytek na zaprawie cementowej. Wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		$2.47 * 1.9 + 1.9 + 2 * 1 + 0.2 * 2.47 * 3 + 1 * 0.22$	m2	10.295	
				RAZEM	10.295
2 d.1	KNR AT-42 0102-04	Przygotowanie podłoża pod okładziny podłogowe - wyrównanie, gruntowanie	m2		
		poz.1	m2	10.295	
				RAZEM	10.295
3 d.1	KNR AT-42 0109-05	Okładziny schodów z płytek ceramicznych, mrozoodpornych, drewnopodobnych, antypoślizgowych min. R10, na kleju cementowym	m2		
		poz.1	m2	10.295	
				RAZEM	10.295
2		Opaska			
4 d.2	KNCK-1 0705-05	Rozbiórka nawierzchni opasek z betonu. Wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		$(7.72 * 0.5 * 2 + (4.62 + 1.09 * 2 + 2.72) * 0.5) * 2$	m2	24.960	
				RAZEM	24.960
5 d.2	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta pod opaskę w gruncie kat. II-IV - do 20 cm głębokości koryta. Wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		$((7.82 * 2 + 4.62 + 1.09 * 2 + 2.72) * 0.6) * 2$	m2	30.192	
				RAZEM	30.192
6 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.5	m2	30.192	
				RAZEM	30.192
7 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		$(7.82 * 2 + 4.62 + 1.09 * 2 + 2.72) * 2$	m	50.320	
				RAZEM	50.320
8 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4, gr. 5 cm	m2		
		poz.5	m2	30.192	
				RAZEM	30.192
3		Chodniki			
9 d.3	KNCK-1 0705-05	Rozbiórka nawierzchni chodników z betonu. Wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		$14 * 1 * 2$	m2	28.000	
				RAZEM	28.000
10 d.3	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta pod opaskę w gruncie kat. II-IV - do 30 cm głębokości koryta. Wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		$16 * 1.5 * 2$	m2	48.000	
				RAZEM	48.000
11 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.10	m2	48.000	
				RAZEM	48.000
12 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		$(16 * 2 + 1.5 + 1.5) * 2$	m	70.000	
				RAZEM	70.000
13 d.3	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	m2		
		poz.10	m2	48.000	
				RAZEM	48.000