

27-215 Wąchock

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku leśniczówki Leśnictwa Piaski nr inw. 403/110

ADRES INWESTYCJI: gm. Ćmielów, Piaski Brzóstowskie 209

INWESTOR: Nadleśnictwo Ostrowiec Świętokrzyski

ADRES INWESTORA:

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE: Remontowo-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Remontowo-budowlana mgr inż. Justyna Rybak

DATA OPRACOWANIA: 2024-09-01

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Zakres prac:**1. Remont opaski wokół budynku kancelarii Leśnictwa Piaski:**

- rozebranie istniejącej opaski betonowej
- korytowanie pod nową opaską
- 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 posypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm.

Opaska szerokości 0,6m

2. Remont dojścia do kancelarii Leśnictwa Piaski:

- rozebranie istniejącego dojścia betonowego/ płyty betonowe
- korytowanie pod chodnik
- wykonanie podbudowy z kruszywa 0 - 31,5mm gr. 25cm wraz z zagęszczeniem do $I_s > 1$ i nadaniem odpowiedniego spadku 2%
- wykonanie obrzeża betonowego na ławie betonowej
- ułożenie kostki betonowej gr. 8 cm na posypce cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm.

Chodnik szerokości 1,5m.

3. Wymiana drzwi wejściowych na drewniane antywłamaniowe, kolor i wzór do uzgodnienia z Inwestorem.**4. Naprawa odwodnienia linowego wraz ze studzienką kanalizacyjną ϕ 400mm****5. Naprawa przedłużenia zadaszenia schodów przez wykonanie konstrukcji z profili stalowych oraz pokrycia dachowego z płyt poliwęglanowych analogicznych do istniejących.**

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

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Drzwi			
1 d.1	KNR 0-19 0928-12	Demontaż drzwi wejściowych drewnianych wraz z ościeżnicą. Wraz z utylizacją przez wykonawcę	m2		
		0.92 * 2.08	m2	1.914	
				RAZEM	1.914
2 d.1	KNKRB 2 1003-05	Drzwi zewnętrzne pełne wraz z ościeżnicą. Zamek listwowy min. 3 punktowy, antywłamaniowe, Ud min. 1,0 W/m2K, z progiem termicznym, malowane, min. 5 lat gwarancji. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE	m2		
		0.92 * 2.08	m2	1.914	
				RAZEM	1.914
2		Opaska			
3 d.2	KNCK-1 0705-05	Rozbiórka nawierzchni opasek z płyt betonowych i betonu. Wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		20 * 2 * 0.5 + (3.90 + 4 + 3.8 + 4) * 0.5	m2	27.850	
				RAZEM	27.850
4 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		
		(20 * 2 + 3.90 + 4.0 + 3.80 + 4) * 0.6	m2	33.420	
				RAZEM	33.420
5 d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.4	m2	33.420	
				RAZEM	33.420
6 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		(20.6 * 2 + 4.0 + 4.1 + 3.90 + 4.1)	m	57.300	
				RAZEM	57.300
7 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.4	m2	33.420	
				RAZEM	33.420
3		Chodniki			
8 d.3	KNCK-1 0705-05	Rozbiórka nawierzchni chodników z betonu i płyt betonowych. Wraz z utylizacją materiału z rozbiórki	m2		
		(8 + 4) * 2 * 1	m2	24.000	
				RAZEM	24.000
9 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		
		(10 + 4) * 1.5 * 2	m2	42.000	
				RAZEM	42.000
10 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.9	m2	42.000	
				RAZEM	42.000
11 d.3	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na ławie betonowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		(14 * 2 + 1.5 + 1.5) * 2	m	62.000	
				RAZEM	62.000
12 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.9	m2	42.000	
				RAZEM	42.000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		Zadaszenie i odwodnienie			
13 d.4	kalkulacja własna	Naprawa przez wymianę przedłużenia zadaszenia schodów. Konstrukcja z profili stalowych zadaszenie płyta poliwęglanowa.	m2		
		1.5 * 2.5	m2	3.750	
				RAZEM	3.750
14 d.4	KNNR 1 0518-01	Naprawa przez wymianę odwodnienia liniowego betonowego 130x120 na ławie ze stabilizacji.	m		
		7 * 2	m	14.000	
				RAZEM	14.000
15 d.4	KNKRB 4-II 0202-01	Studnia kanalizacyjna PP o śr. 400 cm i głębokości 1,5 m z pokrywą wraz z wykonaniem wykopów i zasypaniem	stud n.		
		2	stud n.	2.000	
				RAZEM	2.000