

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: Budowa parkingu i ogrodzenia przy budynku kontroli szczegółowej na Drogowym Przejściu Granicznym w Bezledach

ADRES INWESTYCJI: gmina Bartoszyce dz. nr 3/8

INWESTOR: Warmińsko-Mazurski Urząd Wojewódzki

ADRES INWESTORA: Olsztyn, ul. Piłsudskiego 7/9

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

budowlana Michał Bancewicz

DATA OPRACOWANIA: 23.07.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1.1	KNR 2-01 0119-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - obsługa geodezyjna	km		
		0,2	km	0,200	
				RAZEM	0,200
1.2	KNR 2-01 0125-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami	m ²		
		36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
1.3	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (w miejscu powiększenia parkingu oraz pod ogrodzenie)	m ²		
		20 + 40	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
1.4	KNR AT-03 0105-02	Mechaniczna rozbiórka podbudowy betonowej o gr. do 16 cm z wywozem rumoszu na odl. do 1 km	m ²		
		poz.1.3 + 15	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
1.5	KNR 2-31 0813-02	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce piaskowej (w miejscu powiększenia parkingu)	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
1.6	analiza indywidualna	Wywóz i utylizacja gruzu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2		Roboty drogowe			
2.1	KNR 2-31 0101-05 0101-06	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 30 cm	m ²		
		36	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
2.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2.3	KNR 2-31 0403-02	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		poz.2.2	m	10,000	
				RAZEM	10,000
2.4	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²		
		poz.2.1	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
2.5	KNR 2-31 0109-01 0109-02	Podbudowa betonowa C16/20 - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		poz.2.4	m ²	36,000	
				RAZEM	36,000
2.6	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		poz.2.1 + poz.1.3	m ²	96,000	
				RAZEM	96,000
2.7	KNR 2-31 0706-02	Mechaniczne malowanie linii P2 i P21 farbą odblaskową	m ²		
		56	m ²	56,000	
				RAZEM	56,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Ogrodzenie			
3.1	KNR 2-01 0310-02 analogia	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) - wykopy pod słupki ogrodzenia	m3		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
3.2	KNR 2-23 0402-03 analiza indywidualna	Furtka o wym. 170x200 cm z klamka i zamkiem	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3.3	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenia z siatki H=2m na słupkach stalowych obetonowanych	m2		
		85 * 2,0	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
3.4	analiza indywidualna	Brama szerokości 6m rozsuwana automatycznie, z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych, z sygnalizacją świetlną, pilotami zdalnego sterowania (7szt.) oraz przyciskiem do sterowania w budynku BKS			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000
3.5	analiza indywidualna	Brama szerokości 7m rozsuwana automatycznie, z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych, z sygnalizacją świetlną, pilotami zdalnego sterowania (7szt.) oraz przyciskiem do sterowania w budynku BKS			
		1		1,000	
				RAZEM	1,000