
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45230000-8	Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

NAZWA INWESTYCJI: Budowa parkingu i ścieżek przy wiacie turystyczno-edukacyjnej w Kłępsku

ADRES INWESTYCJI: Kłępsk, obręb Łęgowo dz. nr 87/3

NAZWA INWESTORA: Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Sulechów

ADRES INWESTORA: ul. Bankowa 2, 66-100 Sulechów

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Maciej Dach - upr. 7/2001/Gw

DATA OPRACOWANIA: 2022-06-30

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

2022-06-30

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Parkingi i ścieżki			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
			poz.5 / 10000	ha	0,072	
					RAZEM	0,072
2 d.1	KNR 2-01 0126-01 0126-02		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 25 cm za pomocą spycharek	m2		
			719,848	m2	719,848	
					RAZEM	719,848
3 d.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			600 + 24,88	m2	624,880	
					RAZEM	624,880
4 d.1	KNR 2-31 0103-01		Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
			poz.13	m2	146,158	
					RAZEM	146,158
5 d.1	KNR 2-31 0104-07		Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			30 * 20 + 1,2 * (22,47 + 17,58 + 12,51 + 14,5 + 12,08) + 24,88	m2	719,848	
					RAZEM	719,848
6 d.1	KNR 2-31 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			20 * 2 + 28 + 19 + 2 * (9 * 3,14 / 4) / 4 + 22,59 + 22,55 + 17,33 + 16,05 + 13,24 + 12,38 + 12,81 + 11,41 + 9,31 + 11,62	m	239,823	
					RAZEM	239,823
7 d.1	KNR 2-31 0407-03 0407-06		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na łukach o promieniu do 10 m	m		
			25,12 + 9,25	m	34,370	
					RAZEM	34,370
8 d.1	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			(poz.6 + poz.7) * (0,28 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	17,685	
					RAZEM	17,685
9 d.1	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
10 d.1	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			7 * (0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	0,473	
					RAZEM	0,473
11 d.1	KNR 2-31 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - parking	m2		
			20 * 30 + 24,88	m2	624,880	
					RAZEM	624,880
12 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - parking	m2		
			20 * 30 + 24,88	m2	624,880	
					RAZEM	624,880

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06		Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			$8^2 * 3,14 / 4 + 1,1^2 * 3,14 / 4 + 1,2 * (22,47 + 17,58 + 12,51 + 14,5 + 12,08)$	m2	146,158	
					RAZEM	146,158
14 d.1	KNR 2-31 1408-02		Ręczne miałowanie nawierzchni do całkowitego zamknięcia nawierzchni	m2		
			poz.13	m2	146,158	
					RAZEM	146,158
15 d.1	KNR 2-31 1408-03		Mechaniczne miałowanie nawierzchni do całkowitego zamknięcia nawierzchni	m2		
			600 + 24,88	m2	624,880	
					RAZEM	624,880
16 d.1	KNR-W 2-01 0227-01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - w pozycji należy ująć koszt piasku	m3		
			120	m3	120,000	
					RAZEM	120,000
17 d.1	KNR-W 2-01 0221-01		Rozplantowanie humusu	m3		
			poz.2 * 0,3	m3	215,954	
					RAZEM	215,954
18 d.1	KNR-W 2-01 0221-04		Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 2	m3		
			poz.2 * 0,3	m3	215,954	
					RAZEM	215,954