
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI: Roboty budowlane na szkółce w Wichrowie

ADRES INWESTYCJI: Wichrowo - szkółka Leśna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż Tomasz Michałowski WAM/0049/PBKb/22;
WAM0070/WBD/22; WAM/0009/OWOK/09

DATA OPRACOWANIA: 10.02.2024R.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

10.02.2024R.

Data zatwierdzenia

Roboty drogowe na skłóce leśnej w Wichrowie :

1. Wykonanie nawadniania z kostki betonowej wraz z zraszaczami antyprzymrozkowymi na kwaterach i torze jezdnym.
2. Wykonanie kostki na polu 2 przy wjazdach.
3. Wykonanie nowej drogi dojazdowej z kruszywa naturalnego 0/31 mm gr. 20 cm wraz z warstwą odsączającą gr. 10 cm
4. Wykonanie wjazdu i profilowanie wjazdu. (między tunelami foliowymi)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Wykonanie kostki na kwaterach i torze jezdny			
1 d.1	KNR 2-31 0813-01		Rozebranie krawężników betonowych obrzeży na podsypce piaskowej	m		
			130 * 4 + 50 + 25	m	595,000	
					RAZEM	595,000
2 d.1	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			595	m	595,000	
					RAZEM	595,000
3 d.1	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 11 cm	m2		
			2622,54	m2	2 622,540	
					RAZEM	2 622,540
4 d.1	KNR 2-31 0103-042622,54		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			2622,54	m2	2 622,540	
					RAZEM	2 622,540
5 d.1	KNR 2-31 0105-07		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			2622,54	m2	2 622,540	
					RAZEM	2 622,540
6 d.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu behaton na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			2622,54	m2	2 622,540	
					RAZEM	2 622,540
7 d.1	KNR 2-01 0317-0201 analogia		Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m	m3		
			94	m3	94,000	
					RAZEM	94,000
8 d.1	KNR-W 2-18 0109-01/02 analogia		Sieci wodociągowe - montaż rurociągów PE100 PN10 SDR17 Ø50	m		
			130	m	130,000	
					RAZEM	130,000
9 d.1	kalk. własna		Montaż przyłączy pod zraszacze	m		
			1,6 * 12	m	19,200	
					RAZEM	19,200
10 d.1	kalk. własna		Montaż zraszacz antyprzymrozkowy	szt		
			12	szt	12,000	
					RAZEM	12,000
11 d.1	KNNR 4 1601-08		Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych o śr. 500 mm	200 m -1 prób		
			1	200 m -1 prób	1,000	
					RAZEM	1,000
12 d.1	KNR 2-19 0219-01 analogia		Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego kolor niebieski	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			130	m	130,000	
					RAZEM	130,000
13 d.1	KNNR 1 0318-01		Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-III	m3		
			94	m3	94,000	
					RAZEM	94,000
14 d.1	KNR 4-04 1102-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km	m3		
			8,4	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
15 d.1	KNR 4-04 1102-05		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 15	m3		
			8,4	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
2			Podniesienie i utwardzenie drogi			
16 d.2	KNR 2-31 0114-03 kalk. własna		Profilowanie wjazdów	m2		
			70	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
17 d.2	KNR 2-31 0813-01		Rozebranie krawężników betonowych obrzeży na podsypce piaskowej	m		
			32	m	32,000	
					RAZEM	32,000
3			Wykonanie nowej drogi dojazdowej - łącznik			
18 d.3	KNR 2-31 0101-01 0101-02		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			90	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
19 d.3	KNR-W 2-19 0306-05		Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 110 mm	m		
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000
20 d.3	KNR 2-31 0407-05		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			30	m	30,000	
					RAZEM	30,000
21 d.3	KNR 2-31 0104-01		Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			90	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
22 d.3	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			90	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
23 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06 analogia		Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			90	m2	90,000	
					RAZEM	90,000