

Wartość kosztorysowa
Podatek VAT
Cena kosztorysowa
Słownie:

Przedmiar robót

Obiekt	Korekta wjazdu kwatery nr 2 składowiska odpadów
Kod CPV	45100000-8 - Przygotowanie terenu pod budowę 45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
Lokalizacja	Budowa kwatery nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
Inwestor	Olszowa, ul. Bursztynowa 55, gm. Kępno Zakład Zagospodarowania Odpadów Olszowa Sp. z o.o. Olszowa, ul. Bursztynowa 55, 63-600 Kępno
Poziom cen	
Koszty zakupu	
Koszty pośrednie	
Zysk	

Sporządził dr Marcin Hojan
ul. Szpitalna 12
64-820 Szamocin

Chodzież, 23 kwietnia 2023 r.

Przedmiar robót

Korekta wjazdu kwatery nr 2 składowiska odpadów

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Roboty rozbiórkowe				
1	KNR 2-25 0408/05	Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni do 3,0m2	m2	140
2	KNR 2-31 0802/07	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15cm Nr ST: ST 04	m2	350
3	KNR 2-31 0802/08 (dopłata 22x)	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm (x40 do całkowitej gr 37cm) Nr ST: ST 04	m2	140
4	KNR 2-31 0802/08 (dopłata 40x)	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego - za każdy dalszy 1cm grubości ponad 15cm (x40 do całkowitej gr 55cm) Nr ST: ST 04	m2	210
5	KNNR 1 0210/02	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II Nr ST: STWiORB K.01.02.01	m3	210
2. Korekta strefy wjazdu na kwaterze z płyt drogowych				
6	KNNR 1 0411/01	Uszczelnienie czaszy składowisk odpadów jednowarstwową zgrzewaną folią polietylenową izolacyjną - folia PEHD gładka gr. 2,0mm z wykonaniem zamków kotwiących	m2	350
7	KNNR 1 0410/01	Umocnienie włókniną syntetyczną czaszy i skarp składowisk oraz nasypów - zabezpieczenie дренаżu geowłókniną 800 g/m2	m2	350
8	KNNR 1 402/1	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami, kat.gruntu I-II-nasyp zagęszczony - niwelacja terenu gruntem z odkładu	m3	210
9		Dostawa gruntu na nasypy - podwyższenie	m3	125
10	KNNR 1 402/1	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami, kat.gruntu I-II-nasyp zagęszczony - niwelacja terenu gruntem z dowozu	m3	125
11	KNNR 6 0111/02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm	m2	350
12	KNNR 6 0204/03	Nawierzchnie z mieszanki niezwiązanej C90/3, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm (frakcja 31,5-63mm) Nr ST: STWiORB D-04.04.02	m2	350
13	KNNR 6 0204/02	Nawierzchnie z mieszanki niezwiązanej C90/3, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm (frakcja 0-31,5mm) Nr ST: STWiORB D-04.04.02	m2	350
14	KNNR 6 0105/08	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 5,5cm	m2	350
15	KNR 2-25 0408/04	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych - materiał porozbiórkowy Nr ST: STWiORB ST 03	m2	140
16	KNR 2-25 0408/04	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych Nr ST: STWiORB ST 03	m2	210
17	KNNR 11 0703/06	Ułożenie дренаżu z rur z tworzyw sztucznych prostych o średnicy nominalnej 250mm	m	40
18	KNNR 11 0705/03	Złoża filtracyjne piaskowe, zwirowe wykonywane mechanicznie - obsypka filtracyjna дренаżu - żwir 4/8 - 8/16mm	m3	30
19	KNNR 1 0410/01	Umocnienie włókniną syntetyczną czaszy i skarp składowisk oraz nasypów - zabezpieczenie дренаżu geowłókniną 250-300 g/m2	m2	150

Tabela elementów

Korekta wjazdu kwatery nr 2 składowiska odpadów

Nr	Opis
1.	Roboty rozbiórkowe
2.	Korekta strefy wjazdu na kwaterze z płyt drogowych

Zestawienie materiałów

Korekta wjazdu kwatery nr 2 składowiska odpadów

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	13,962		
2	Folia PEHD gładka gr. 2,0mm	m2	385		
3	Kruszywo naturalne	m3	33		
4	Mieszanka niezwiązana C90/3 - 0-31,5mm	t	125,3		
5	Mieszanka niezwiązana C90/3 - 31,5-63mm	t	186,9		
6	Piasek	m3	38,115		
7	Płyty drogowe żelbetowe pełne	m2	210		
8	Pospółka	m3	17,92		
9	Rury z tworzyw sztucznych dwuścienne perforowane 250mm	m	41,6		
10	Włóknina ochronna 800g/m2	m2	448		
11	Włóknina syntetyczna	m2	192		
12	Woda	m3	49,35		