
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
NAZWA INWESTYCJI:	"Budowa budynku oświatowego w miejscowości Jeziorki wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną" - 3 ETAP PRAC
ADRES INWESTYCJI:	ul. Pocztowa, Leśna, miejscowość Jeziorki, Gmina Stęszew, dz. nr ewid. 68/4, 64/1
NAZWA INWESTORA:	Gmina Stęszew
ADRES INWESTORA:	ul. Poznańska 11 62 - 060 Stęszew
BRANŻE:	drogowa
DATA OPRACOWANIA:	25.10.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
25.10.2024

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		poz.2 / 10000	ha	0.135	
				RAZEM	0.135
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		752.40 + 353.50 + 63 + 181.50	m2	1 350.400	
				RAZEM	1 350.400
3 d.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		poz.2	m2	1 350.400	
				RAZEM	1 350.400
4 d.1	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III - materiał ziemia z wykopów pod fundamenty	m3		
		120	m3	120.000	
				RAZEM	120.000
2		PLAC WEWNĘTRZNY			
2.1		Droga wew. z kostki betonowej			
5 d.2.1	KNR 2-01 0239-05 0214-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2.00 m3 z transportem urobku samochodami samowył. na odl. 5 km lub na odkład; grunt kat. IV	m3		
		752.40 * 0.62	m3	466.488	
				RAZEM	466.488
6 d.2.1	KNR 2-01 z.o.2.8.3.	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół przy wyjeżdżaniu z wykopu - grunt III-IV kat.	m3		
		poz.5	m3	466.488	
				RAZEM	466.488
7 d.2.1	KNR 2-31 0104-07 analogia	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		752.40	m2	752.400	
				RAZEM	752.400
8 d.2.1	KNR 2-31 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag. Krotność = 5	m2		
		poz.7	m2	752.400	
				RAZEM	752.400
9 d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.7	m2	752.400	
				RAZEM	752.400
10 d.2.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		poz.9	m2	752.400	
				RAZEM	752.400
11 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.9	m2	752.400	
				RAZEM	752.400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		poz.9	m2	752.400	
				RAZEM	752.400
13 d.2.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.9	m2	752.400	
				RAZEM	752.400
14 d.2.1	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 1	m2		
		poz.9	m2	752.400	
				RAZEM	752.400
15 d.2.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.9	m2	752.400	
				RAZEM	752.400
2.2		Krawężniki			
16 d.2.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C12/15	m3		
		(365.44) * 0.05	m3	18.272	
				RAZEM	18.272
17 d.2.2	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		365.44	m	365.440	
				RAZEM	365.440
18 d.2.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu C12/15	m3		
		0.03 * (120 + 253.89)	m3	11.217	
				RAZEM	11.217
19 d.2.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		120 + 253.89 + 2.00 * 13 + 2.00 * 6	m	411.890	
				RAZEM	411.890
20 d.2.2	KNR 2-31 0407-05 analogia	Palisada betonowa	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
21 d.2.2	KNR-W 2- 02 1207-02	Balustrady schodowe	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
3		CHODNIKI			
22 d.3	KNR-W 2- 01 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		353.50 * 0.25	m3	88.375	
				RAZEM	88.375
23 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		353.50	m2	353.500	
				RAZEM	353.500
24 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.23	m2	353.500	
				RAZEM	353.500
25 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.24	m2	353.500	
				RAZEM	353.500
26 d.3	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 1	m2		
		poz.24	m2	353.500	
				RAZEM	353.500
27 d.3	KNR 2-31 0511-02 analogia	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.24	m2	353.500	
				RAZEM	353.500
4		OPASKA Z KRUSZYWA			
28 d.4	KNR-W 2- 01 0201-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		63 * 0.25	m3	15.750	
				RAZEM	15.750
29 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		63	m2	63.000	
				RAZEM	63.000
30 d.4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.29	m2	63.000	
				RAZEM	63.000
31 d.4	KNR 9-11 0201-04	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem ręcznym	m2		
		poz.29	m2	63.000	
				RAZEM	63.000
32 d.4	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		poz.29	m2	63.000	
				RAZEM	63.000
5		PLAC ZABAW			
33 d.5	4-01 kalk. własna	Nawierzchnia gumowa elastyczna gr. min. 23mm, pozwalająca na swobodny przerost trawy. Przy wysokości upadkowej do 1.7 m nawierzchnię układa się na min. 15 cm warstwie ziemi porośniętej trawą.	m2		
		181.50	m2	181.500	
				RAZEM	181.500