
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI: Budowa zaplecza szatniowo - sanitarnego w miejsc. Jastrzęb zlokalizowanego na działce nr ewid. 365/4 przy boiskach sportowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą".

ADRES INWESTYCJI: dz. nr ew. 365/4, obręb 0001- Jastrzęb,
jedn. ewid. 143002_2- Jastrzęb
gmina Jastrzęb

NAZWA INWESTORA: Gmina Jastrzęb

ADRES INWESTORA: ul. Plac Niepodległości 5
26-502 Jastrzęb
ul. Plac Niepodległości 5

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa inż.Cezary Drzewi 27-100 Iłża, Os.Zuchowiec 7/22
tel.666995800

DATA OPRACOWANIA: 01.03.2022

Wykonawca opracowania oświadcza, że przedstawiony przedmiar robót jest zgodny z projektem i stanowi jego integralną część składową

UWAGA:

Występujące w kosztorysie typy urządzeń lub nazwa producenta precyzuje parametry i jest traktowane jako przykład. Może być użyte urządzenie innego typu i innego producenta, pod warunkiem że urządzenie to posiada parametry, nie gorsze niż to ujęte w kosztorysie i przedmiarze

SPORZĄDZIŁ:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

01.03.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Nawierzchnia			
1 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
2 d.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 3,2	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
4 d.1	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
5 d.1	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
6 d.1	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wyk. sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
7 d.1	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wyk. sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubość podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
8 d.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
9 d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		503,25	m2	503,250	
				RAZEM	503,250
2		Obramowania			
10 d.2	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		124,9	m	124,900	
				RAZEM	124,900
11 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem beton B15	m3		
		0,3 * 0,3 * 124,9	m3	11,241	
				RAZEM	11,241
12 d.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		124,9	m	124,900	
				RAZEM	124,900

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Ściana oporowa			
13 d.3	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		29 * 1,8 * 1,5	m3	78,300	
				RAZEM	78,300
14 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
15 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
16 d.3	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
17 d.3	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
18 d.3	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - chudy beton C12/15 10	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
19 d.3	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
20 d.3	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
21 d.3	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
22 d.3	KNR 2-31 0406-03 analogia	Obramowania jezdni lub chodników z płyt betonowych grubości 12 cm - systemowa prefabrykowana ściana oporowa typu L wys. 280 cm	m2		
		29 * 2,8	m2	81,200	
				RAZEM	81,200
23 d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200
24 d.3	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 97	m2		
		29 * 1,8	m2	52,200	
				RAZEM	52,200