
PRZEDMIAR - aktualizacja

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45223000-6	Roboty budowlane w zakresie konstrukcji
45223300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów

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: Plac Niepodległości 5
26-502 Jastrzęb

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

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

DATA OPRACOWANIA: 12.04.2022

SPORZĄDZIŁ:

INWESTOR:

Data opracowania

12.04.2022

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: PRZEDMIAR:						
1		45111200-0 45233200-1 45223000-6 45223300-9	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 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			503,25	m2	503,250	
					RAZEM	503,250
9	d.1	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
			0	m2	0,000	
					RAZEM	0,000
10	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
11	d.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor grafit	m2		
			503,25	m2	503,250	

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	503,250
2			Obramowania			
12		KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2			124,9	m	124,900	
					RAZEM	124,900
13		KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem beton B15	m3		
d.2			0,3 * 0,3 * 124,9	m3	11,241	
					RAZEM	11,241
14		KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x30 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2			124,9	m	124,900	
					RAZEM	124,900
3			Ściana oporowa			
15		KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
d.3			29 * 1,8 * 1,5	m3	78,300	
					RAZEM	78,300
16		KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
d.3			29 * 1,8	m2	52,200	
					RAZEM	52,200
17		KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.3			29 * 1,8	m2	52,200	
					RAZEM	52,200
18		KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
d.3			29 * 1,8	m2	52,200	
					RAZEM	52,200
19		KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
d.3			29 * 1,8	m2	52,200	
					RAZEM	52,200
20		KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - chudy beton C12/15 10	m2		
d.3			29 * 1,8	m2	52,200	
					RAZEM	52,200
21		KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
d.3			29 * 1,8	m2	52,200	
					RAZEM	52,200
22		KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
d.3			29 * 1,8	m2	52,200	
					RAZEM	52,200
23		KNR 2-31 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
d.3			29 * 1,8	m2	52,200	
					RAZEM	52,200
24		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		

PRZEDMIAR:

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			29 * 2,8	m2	81,200	
					RAZEM	81,200
25 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
26 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