
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar

Obiekt Zagospodarowanie terenu osiedla 40 lecia PRL w miejscowości Węgorzyno - ETAP I
Kod CPV 45233120-6 - Roboty w zakresie budowy dróg
Inwestor Gmina Węgorzyno
 Rynek Miejski 1
 73-155 Węgorzyno
Biuro kosztorysowe Biuro Usług Inżynieryjnych, Mariusz Jażdżewski, ul. Ks.J.Poniatowskiego 9/7, 72-200
 Nowogard

Poziom cen rynkowe

Koszty zakupu

Sporządził mgr inż. Mariusz Jażdżewski *Jażdżewski M.*

Nowogard 17/05/2014

Zagospodarowanie terenu osiedla 40 lecia PRL w miejscowości Węgorzyno - ETAP I

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,20
ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2	KNR 2-31 0815/01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5cm; 50x50x7	m2	668,75
3	KNR 2-31 0814/01	Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na podsypce piaskowej	m	417,95
4	KNR 2-31 0813/03	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej i krawężników kamiennych 478,30+48,50	m	526,80
		razem	m	526,80
5	KNR 2-31 0811/03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową w tym płyty Jomb 48+412	m2	460,00
		razem	m2	460,00
6	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - łączna grubość 8 cm	m2	98,00
7	KNR 4-01 0108/11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - wywóz na 5 km 417,95*0,06*0,2+478,3*0,15*0,3+48,5*0,15*0,3+48*0,12+412*0,12+668,75*0,06+98*0,08	m3	131,89
		razem	m3	131,89
8	KNR 4-01 0108/12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4)	m3	131,89
KONSTRUKCJA NR 1				
9	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II	m2	332,61
10	KNR 2-31 0101/06	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - koryto na zjeździe (Krotność= 4)	m2	332,61
11	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	332,61
12	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	332,61
13	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	332,61
14	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm - grubość 20 cm konstrukcja nr 1 (Krotność= 5)	m2	332,61
15	KNR 2-31u1 0400/03	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 4cm	m2	332,61
KONSTRUKCJA NR 2				
16	KNR 2-31 0107/04	Wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszkanką betonową zagęszczaną ręcznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 5cm - podsypka pod kostkę betonową średnia grubość 6 cm 531,60*0,06	m3	31,90
		razem	m3	31,90
17	KNR 2-31u1 0400/03	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 4cm	m2	531,60
KONSTRUKCJA NR 3				
18	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II 147,57+220	m2	367,57
		razem	m2	367,57

Zagospodarowanie terenu osiedla 40 lecia PRL w miejscowości Węgorzyno - ETAP I

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
19	KNR 2-31 0101/06	Koryta wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - koryto na zjeździe (Krotność= 3)	m2	367,57
20	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	367,57
21	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	367,57
22	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	367,57
23	KNR 2-31u1 0400/03	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 4cm	m2	367,57
KONSTRUKCJA NR 4				
24	KNR 2-31 0107/03	Wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszkanką betonową zagęszczaną ręcznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5cm 130*0,05	m3	6,50
		razem	m3	6,50
25	KNR 2-31u1 0400/03	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 4cm	m2	130,00
KONSTRUKCJA NR 5				
26	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II 572,65	m2	572,65
		razem	m2	572,65
27	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II	m2	572,65
28	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	572,65
29	KNR 2-31u1 0300/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	572,65
ELEMENTY ULIC				
30	KNR 2-31 0407/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	377,15
31	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik najazdowy	m	161,00
32	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	532,25
33	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki krawężnik (161+532,25)*0,06	m3	41,60
		razem	m3	41,60
PRACE WYKOŃCZENIOWE				
34	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem -analogia grubość humusu 15 cm	m2	158,17