
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Wyceniony przedmiar robót

Obiekt Przebudowa ulicy Władysława Łokietka w miejscowości Rewal.
Kod CPV 45233200-1
Budowa woj. Zachodniopomorskie, pow. Gryfice, gm. Rewal
Inwestor Urząd Gminy Rewal, ul. Mickiewicza 19, 72-344 Rewal
Biuro kosztorysowe Pracownia Projektowa ELBI, ul. 1-go Maja 12/20, 75-800 Koszalin

Poziom cen ceny rynkowe, IV kwartał 2010r.

Koszty zakupu

Koszalin 03.2011r.

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa ulicy Władysława Łokietka w miejscowości Rewal.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	D-01.00.00	1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
		1. 1. Roboty pomiarowe				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	1,9		
		1. 2. Usunięcie drzew				
2	D-01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o śr. 16-25 cm z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi w miejsce wskazane przez Inwestora oraz zasypianie dołów po karczowaniu gruntem z wykopu	szt	78,0		
3	D-01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o śr. 26-35 cm z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi w miejsce wskazane przez Inwestora oraz zasypianie dołów po karczowaniu gruntem z wykopu	szt	26,0		
4	D-01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o śr. 36-45 cm z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi w miejsce wskazane przez Inwestora oraz zasypianie dołów po karczowaniu gruntem z wykopu	szt	79,0		
5	D-01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o śr. 46-55 cm z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi w miejsce wskazane przez Inwestora oraz zasypianie dołów po karczowaniu gruntem z wykopu	szt	10,0		
6	D-01.02.01	Ścinanie drzew i karczowanie pni o śr. 56-65 cm z wywiezieniem dłużyc, karpiny i gałęzi w miejsce wskazane przez Inwestora oraz zasypianie dołów po karczowaniu gruntem z wykopu	szt	6,0		
7	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni	ha	1,2		
		1.3. Zdjęcie warstwy humusu				
8	D-01.02.02	Usunięcie warstwy humusu grubości 40cm, z wywozem nadmiaru na odkład w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	26.302,5		
		1.4. Roboty rozbiórkowe				
9	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z tłucznia grubości 20cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	2.672,0		
10	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	55,0		
11	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych grubości 15 z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	1.679,0		
12	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8cm z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	1.766,8		
13	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 12cm z wywozem materiału w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	3.409,0		
14	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce cementowo-piaskowej z wywozem materiału w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	185,4		
15	D-01.02.04	Rozbiórka krawężników betonowych 15x30cm na ławie betonowej z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m	1.413,0		
16	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m	1.595,0		
17	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach	m	300,0		
18	D-01.02.04	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątowników	m	200,0		
19	D-01.02.04	Rozebranie bram wjazdowych	szt.	7,0		
20	D-01.02.04	Rozebranie betonowych cokołów ogrodzeń z wywozem materiału z rozbiórki w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m3	74,0		
21	D-01.02.04	Rozebranie bram wjazdowych	szt.	7,0		
22	D-01.02.04	Rozebranie słupków do znaków wraz z wywozem na plac RDW w Stargardzie Szczecińskim	szt	12,0		
23	D-01.02.04	Zdjęcie pionowych znaków lub drogowskich wraz z wywozem na plac RDW w Stargardzie Szczecińskim	szt	17,0		
	D-02.00.00	2. ROBOTY ZIEMNE				
24	D-02.01.01	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kategori I-II do głębokości 3,0m z transportem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m3	3.829,0		
25	D-02.03.01	Wykonanie nasypów wraz z zagęszczeniem, pozyskaniem gruntu kategori I	m3	8.423,0		
	D-04.00.00	3. POBUDOWY				
26	D-04.01.01	Koryta o głębokości 50cm pod skrzyżowania z drogami bocznymi oraz rondo wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	3.930,0		
27	D-04.01.01	Koryta o głębokości 40cm pod zjazdy wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	2.341,8		
28	D-04.01.01	Koryta o głębokości 20cm pod chodniki dróg bocznych i nie ujętych w robotach ziemnych wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę	m2	1.671,5		
29	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI	m2	20.491,3		
30	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	m2	3.349,0		
31	D-04.05.01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm	m2	12.178,1		
32	D-04.05.01	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu - 25cm	m2	13.224,0		

Przebudowa ulicy Władysława Łokietka w miejscowości Rewal.

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		(Krotność= 1,67)				
33	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	12.178,1		
34	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	11.718,0		
35	D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30cm (Krotność= 1,5)	m2	1.506,0		
36	D-04.07.01a	Podbudowa z AC 22 P grubości 7cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	10.812,5		
37	D-04.08.01	Warstwa wyrównawczo-wiążąca AC 11 W wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	t	245,5		
	D-05.00.00	4. NAWIERZCHNIE				
38	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej regularnej o wysokości kostki 18/20cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	180,0		
39	D-05.03.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości kostki 9/11cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	154,0		
40	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z AC 8 S grubości 3cm z kolorowym lepiszczem wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	7.713,0		
41	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z AC 11 W grubości 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	6.226,6		
42	D-05.03.13a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 11 grubości 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem podłoża	m2	10.812,5		
	D-06.00.00	5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
43	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem trawą przy grubości humusu 15 cm - humus pozyskany na budowie	m2	6.993,3		
	D-07.00.00	6. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU				
44	D-07.01.01	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	950,0		
45	D-07.02.01	Przymocowanie tabliczek - folia 2	szt	28,0		
46	D-07.02.01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych, grupa wielkości znaku średnia - folia 2	szt	123,0		
47	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	123,0		
48	D-07.02.01	Ustawienie słupków przeszkodowych U-5b zespolonych ze znakiem C-9	szt.	151,0		
49	D-07.06.01a	Ustawienie ogrodzeń z siatki metalowej na słupkach metalowych obsadzonych w fundamencie betonowym	m	240,0		
	D-08.00.00	7. ELEMENTY ULIC				
50	D-08.01.01.01 b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	3.243,7		
51	D-08.01.01.01 b	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	2.394,7		
52	D-08.01.02	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 15x25cm, z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	274,5		
53	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej żółtej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	3.349,0		
54	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej żółtej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	45,0		
55	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	2.438,2		
56	D-05.03.23	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	2.341,8		
57	D-05.03.23	Miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej grafitowej grubości 8cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	1.715,3		
58	D-05.03.23	Jezdnie manewrowe z kostki brukowej betonowej szarej grubości 8cm koloru grafitowego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	1.392,5		
59	D-05.03.23	Wyniesiona jezdnia, przejścia dla pieszych, zjazdy z kostki brukowej betonowej starobruk grubości 8cm koloru czerwonego na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5cm	m2	1.822,0		