
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Wyceniony przedmiar robót

Obiekt Budowa sieci kanalizacji deszczowej w m. Sławno, ul. Zielona
Kod CPV 45110000-1, 45110000-1, 45232400-6, 45233200-1
Budowa m. Sławno
dz. nr. 1076/6, 516/5 obręb 002 Sławno
Inwestor Gmina Miasta Sławno, ul. M.C. Skłodowskiej, 76-100 Sławno

Koszty zakupu

Koszalin listopad 2009

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

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w m. Sławno, ul. Zielona

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
13		KNR 2-18w 0408/04 Kanały z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 250mm	m	181,500
14		KNR 2-18 0613/03 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	szt	9,000
15		KNR 2-18 0613/04 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni (Krotność= -2)	0,5m	9,000
16		KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	11,000
17		KNR 2-20 0113/04 Przejścia przez ściany betonowe grubości 15cm dla rurociągów PVC o średnicy nominalnej 200mm	szt	11,00
18		KNR 2-20 0113/04 Przejścia przez ściany betonowe grubości 15cm dla rurociągów PVC o średnicy nominalnej 250mm	szt	18,00
19		KNR 2-18 0802.1/04 Próba szczelności sieci wodociągowych z rur PCW o średnicy nominalnej 250mm	szt	9,000
		4. Roboty drogowe - przełożenie nawierzchni z trylinki Kod CPV: 45233200-1		
20		KNR 2-31 0811/02 Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	20,000
21		KNR 2-31 0801/03 Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm	m2	20,000
22		KNR 2-31 0801/02 Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - za każdy dalszy 1cm (Mnożnik= 8)	m2	20,000
23		KNR 2-31 0109/03 Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	20,000
24		KNR 2-31 0109/04 Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m2	20,000
25		KNR 2-31 0309/04 Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15cm, z wypełnieniem spoin zaprawą - materiał z rozbiórki	m2	20,000
26		KNR 4-01 0108/11 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km 20,0*0,2	m3	4,000
			razem	4,000
27		KNR 4-01 0108/12 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Mnożnik= 9)	m3	4,000

Budowa sieci kanalizacji deszczowej w m. Sławno, ul. Zielona

Nr	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
	KD-01.00.	1. Roboty pomiarowe Kod CPV: 45110000-1				
1		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - w terenie równinnym	km	0,21		
2		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - w terenie równinnym - dokumentacja geodezyjna powykonawcza	km	0,21		
	KD-02.00.	2. Roboty ziemne Kod CPV: 45110000-1				
3		Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1km - 50% robót (Mnożnik= 0,5)	m3	316,72		
4		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 18)	m3	158,38		
5		Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład - 50% robót (Mnożnik= 0,5)	m3	316,72		
6		Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii I-II - obsypka i nadsypanie 30 cm ponad rurę	m3	120,32		
7		Zасыpanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - zasypanie pozostałej części wykopu materiałem dowiezionym, nienormowanym	m3	151,78		
8		Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym kategorii III-IV, wraz z rozbiórką	m2	399,07		
9		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m ³ , grunt kategorii I-III - wywóz nadmiaru gruntu	m3	164,65		
10		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV (Krotność= 18)	m3	164,65		
	KD-03.00.	3. Roboty montażowe Kod CPV: 45232400-6				
11		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm	m3	44,625		
12		Kanały z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 200mm - przykanaliki	m	31,000		
13		Kanały z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 250mm	m	181,500		
14		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	szt	9,000		
15		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni (Krotność= -2)	0,5m	9,000		
16		Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	11,000		
17		Przejścia przez ściany betonowe grubości 15cm dla rurociągów PVC o średnicy nominalnej 200mm	szt	11,00		
18		Przejścia przez ściany betonowe grubości 15cm dla rurociągów PVC o średnicy nominalnej 250mm	szt	18,00		
19		Próba szczelności sieci wodociagowych z rur PCW o średnicy nominalnej 250mm	szt	9,000		
		4. Roboty drogowe - przełożenie nawierzchni z trylinki Kod CPV: 45233200-1				
20		Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	20,000		
21		Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm	m2	20,000		
22		Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - za każdy dalszy 1cm (Mnożnik= 8)	m2	20,000		
23		Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	20,000		
24		Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m2	20,000		
25		Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych o grubości 15cm, z wypełnieniem spoin zaprawą - materiał z rozbiórki	m2	20,000		
26		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1km	m3	4,000		
27		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Mnożnik= 9)	m3	4,000		