

Przedmiar robót

Obiekt Budowa sieci kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej - zlewnia nr 2 ETAP I-szy
Kod CPV 45110000-1, 45110000-1, 45232400-6
Budowa m. Sławno, ul. Sempołowskiej, ul. Działkowa, ul. Kwiatowa
obręb 002 Sławno dz. nr. 332358/6, 90, 92/2, 80/25, 85/4
Inwestor Miasto Sławno, ul.. MC Skłodowskiej 9, 76-100 Sławno

Koszty zakupu

Koszalin sierpień 2008

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul.Hoża 50*

Budowa sieci kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej - zlewnia nr 2 ETAP I-szy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	KD-01.00.	1. Roboty pomiarowe Kod CPV: 45110000-1		
1		KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - w terenie równinnym 0,16	km	0,16
		razem	km	0,16
2		KNR 2-01 0119/03 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - w terenie równinnym - dokumentacja geodezyjna powykonawcza 0,16	km	0,16
		razem	km	0,16
	KD-01.00.	2. Roboty ziemne, rozbiórka i odtworzenie nawierzchni Kod CPV: 45110000-1		
3		KNR 2-25 0408/06 Rozebranie nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2 155*3	m2	465,000
		razem	m2	465,000
4		KNR 2-25 0408/02 Wykonanie podsypki piaskowej pod nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych 155*3	m2	465,000
		razem	m2	465,000
5		KNR 2-25 0408/04 Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni ponad 3,0m2 155*3	m2	465,000
		razem	m2	465,000
6		KNR 2-31 0803/03 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm 55,5	m2	55,500
		razem	m2	55,500
7		KNR 2-31 0803/04 Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 4 37	m2	37,000
		razem	m2	37,000
8		KNR 2-31 0801/03 Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm	m2	37,000
9		KNR 2-31 0801/04 Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 8	m2	37,000
10		KNR 2-31 0114/01 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 20cm	m2	37,500
11		KNR 2-31 0311/01 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą wiążącą afaltową, o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	55,500
12		KNR 2-31 0311/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-zwirowych z warstwą ścierną afaltową, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	55,500
13		KNR 2-01 0215/06 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m3, grunt kategorii III - 60% robót Krotność = 0,6 Kolektor ocinek D1 - D11 (1,7+2,36)*0,5*1,1*65,0 (2,36+2,44)*0,5*1,1*53,5 (2,44+2,37)*0,5*1,1*23,5 (2,37+2,36)*0,5*1,1*13,0 Przykanaliki 1,0*1,2*(4,5+4,0+6,5+3,5+4,0+6,5+(3,5+1,5)*2+4,0+1,0+3,5+1,5*2)	m3 m3 m3 m3 m3	145,15 141,24 62,17 33,82
		razem	m3	442,98
14		KNR 2-01 0310/02 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 - 20% robót Krotność = 0,4 442,98	m3	442,98
		razem	m3	442,98
15		KNR 2-01 0320/01 Zasypywanie 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 155*1,1*0,6	m3	102,30
		razem	m3	102,30
16		KNR 2-01 0230/01 Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m - zasypanie pozostałej części wykopu materiałem dowiezionym 442,98-102,3	m3	340,68
		razem	m3	340,68
17		KNR 2-01 0322/07 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		

Budowa sieci kanalizacji deszczowej z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej - zlewnia nr 2 ETAP I-szy

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		442,98/1,1*2	m2	805,42
		razem	m2	805,42
18		KNR 2-01 0211/05 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii I-III - wywóz nadmiaru gruntu 442,98	m3	442,98
		razem	m3	442,98
19		KNR 2-01 0214/04 Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV Krotność = 18 442,98	m3	442,98
		razem	m3	442,98
	KD-01.00.	3. Roboty montażowe Kod CPV: 45232400-6		
20		KNR 2-18w 0511/01 Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 10cm 155*1,1*0,1	m3	17,050
		razem	m3	17,050
21		KNR 2-18w 0408/05 Kanały z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 315mm 155	m	155,000
		razem	m	155,000
22		KNR 2-18w 0408/03 Przykanaliki z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 200mm 50	m	50,000
		razem	m	50,000
23		KNR 2-18 0613/03 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m 5	szt	5,000
		razem	szt	5,000
24		KNR 2-18 0613/04 Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni Krotność = -1 5	0,5m	5,000
		razem	0,5m	5,000
25		KNR 2-18 0625/02 Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu 10	szt	10,000
		razem	szt	10,000
26		KNR 2-20 0113/04 Przejścia przez ściany betonowe grubości 15cm dla rurociągów PVC o średnicy nominalnej 200mm 10	szt	10,00
		razem	szt	10,00
27		KNR 2-20 0113/04 Przejścia przez ściany betonowe grubości 15cm dla rurociągów cieplnych z rur stalowych o średnicy nominalnej 300mm 10	szt	10,000
		razem	szt	10,000
28		KNR 2-18 0802.1/05 Próba szczelności kanałów rurowych z rur PVC o średnicy nominalnej 300mm	szt	32,000