

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

## Przedmiar

Obiekt	Budowa kanalizacji deszczowej wraz z systemem oczyszczania ścieków deszczowych i odprowadzeniem do istniejącego stawu w m. Karścino - odc. D1-D7 i D14-D22 (k. nr 2)
Kod CPV	45232411-6
Budowa	Karścino, dz. nr 146/2, 187, 167/2, 62/1, 64, 171/5, 29, 32, 139/8, 139/7, 60, 30, 63, 143/4, obręb Karścino, gm. Karlino
Inwestor	Gmina Karlino, ul. Plac Jana Pawła II 6, 78-230 Karlino
Biuro kosztorysowe	Zakład Projektowania i Usług Inwestycyjnych "KOM-BUD" - Romuald Szydłowski
Poziom cen	II kw. 2012r. Kosztorys sporządzono w oparciu o ceny z "SEKOCENBUDU" dla woj. zachodniopomorskiego oraz w oparciu o ceny producentów
Koszty zakupu	

Sporządził Romuald Szydłowski

Koszalin grudzień 2013r

[illegible]

Budowa kanalizacji deszczowej wraz z systemem oczyszczania ścieków deszczowych i odprowadzeniem do istniejącego stawu w m. Karścino - odc.  
D1-D7 i D14-D22 (k. nr 2)

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
11	Kalkulacja indywidualna		Dostawa piasku na wymianę		
			1215,454	m3	1.215,454
			razem	m3	1.215,454
12	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	1.215,454
		42232411-6	<b>2. Roboty montażowe</b>		
13	KNR 2-18W 0511/02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm		
			0,15*1,25*445,3	m3	83,494
			razem	m3	83,494
14	KNR 2-18w 0408/06		Kanały z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 400mm	m	445,300
15	KNR 2-18w 0421/06		Kształtki PCW kanalizacji zewnętrznej, jednokielichowe łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 400mm-tuleje	szt	28,000
16	KNR 4-01 0208/02		Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 20cm	szt	28,000
17	KNR 2-18 0613/03		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m	szt	14,000
18	KNR 2-18 0613/04		Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m	-8,960
19	KNR 2-18 0804/05		Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 400mm	m	445,300
		45232411-6	<b>KANALIZACJA DESZCZOWA - przykanaliki (2)</b>		
		45111200-0	<b>1. Roboty ziemne</b>		
20	KNR 2-01 0119/03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,080
21	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III- pod rurociąg (Krotność= 0,8)	m3	86,832
			0,8*1,35*80,4	m3	86,832
			razem	m3	86,832
22	KNR 2-01 0301/02		Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii III (Krotność= 0,2)	m3	86,832
23	KNR 2-01 0206/02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III - pod studzienki ściekowe z osadnikiem	m3	56,277
			1,3*1,85*1,3*18	m3	56,277
			razem	m3	56,277
24	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= 8)	m3	56,277
			56,277	m3	56,277
			razem	m3	56,277
25	Kalkulacja indywidualna		Opłata za wysypisko		
			86,832+56,277	m3	143,109
			razem	m3	143,109
26	KNR 2-01 0230/01		Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	84,170
			143,109-((0,8*0,15*80,4+3,14*0,15*0,25*80,4+3,14*0,5*0,5*0,25*(1,85-0,68)*18+0,68*0,8*80,4))	m3	84,170
			razem	m3	84,170
27	Kalkulacja indywidualna		Dostawa piasku na wymianę		

Budowa kanalizacji deszczowej wraz z systemem oczyszczania ścieków deszczowych i odprowadzeniem do istniejącego stawu w m. Karścino - odc.  
D1-D7 i D14-D22 (k. nr 2)

Nr	Podstawa	Kod CPV	Opis robót	Jm	Ilość
				m3	84,170
28	KNR 2-01 0236/01		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	84,170
<b>45232411-6 2. Roboty montażowe</b>					
29	KNR 2-18W 0511/02		Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 15cm	m3	9,648
			0,8*0,15*80,4	m3	9,648
			razem	m3	9,648
30	KNR 2-18w 0408/02		Kanały z rur PCW łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 160mm	m	80,400
31	KNR 2-18w 0421/02		Kształtki PCW kanalizacji zewnętrznej, jednokielichowe łączone na wcisk, o średnicy zewnętrznej 160mm- tuleje	szt	36,000
32	KNR 4-01 0208/02		Przebicie otworów o powierzchni do 0,05m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości 20cm	szt	36,000
33	KNR 2-18 0625/02		Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu	szt	18,000
34	KNR 2-18 0804/01		Próba szczelności kanałów rurowych o średnicy nominalnej 150mm	m	80,400