

Inwestor:
RSM im. Komuny Paryskiej
ul. Podgórska 14
81-166 Gdynia

Wykonawca:

Kosztorys ofertowy Nr: TT/2015/NA-3

Nazwa budowy: Remont drogi wjazdowej wraz z chodnikiem

Adres budowy: ul. Benisławskiego 17 - 19, Gdynia

Obiekt: Mała architektura

Rodzaj robót: budowlane

Data oprac.: 2015-03-04

Podstawa opracowania: wytyczne Urzędu Miasta

Waluta: PLN

Nazwa	Wartość	Razem
Koszty bezpośrednie	PLN	115 323,55
Koszty z narzutami (netto)	PLN	115 323,55
Stawka VAT	23,00 %	26 524,42
Wartość brutto	PLN	141 847,97

Słownie: sto czterdzieści jeden tysięcy osiemset czterdzieści siedem PLN dziewięćdziesiąt siedem gr.

Sporządził:

A. Szynkowski

Insp. Nadzoru Budowlanego

Adam Szynkowski
upr. bud. Nr SUW/182/82

Rejestr członka PCHB-POM/BO/4553/1

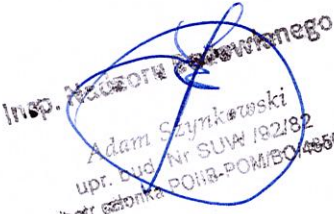
Sprawdził:

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Dokumentacja techniczna				
1		Wykonanie projektu technicznego na poszerzenie drogi <i>krotność = 1,00</i>	1,00	kpl	12 000,0000	12 000,00
		Razem:				12 000,00
2		Krawężniki				
2		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm z ławą betonową <i>krotność = 1,00</i>	132,00	m	16,3000	2 151,60
3		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją <i>krotność = 1,00</i>	5,94	m3	79,3100	471,10
4		Ławy betonowe z oporem pod krawężniki <i>krotność = 1,00</i>	9,24	m3	617,4000	5 704,78
5		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej <i>krotność = 1,00</i>	132,00	m	44,7900	5 912,28
		Razem:				14 239,76
3		Obrzeża				
6		Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej <i>krotność = 1,00</i>	76,00	m	2,5900	196,84
7		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 15 km wraz z utylizacją <i>krotność = 1,00</i>	1,824	m3	79,3100	144,66
8		Ławy betonowe z oporem pod obrzeża <i>krotność = 1,00</i>	2,28	m3	617,4000	1 407,67
9		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową <i>krotność = 1,00</i>	76,00	m	29,1100	2 212,36
		Razem:				3 961,53
4		Chodnik z kostki				
10		Rozebranie chodników. Płyty betonowe o wymiarach 50x50x7 cm i nawierzchnia betonowa <i>krotność = 1,00</i>	190,00	m2	18,1700	3 452,30

1	2	3	4	5	6	7
11		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją <i>krotność = 1,00</i>	13,30	m3	79,3100	1 054,82
12		Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości chodników. Głębokość 30 cm. Kategoria gruntu II-IV <i>krotność = 1,00</i>	114,00	m2	3,1100	354,54
13		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu II-IV <i>krotność = 1,00</i>	114,00	m2	5,3800	613,32
14		Wywóz gruntu samochodami samowładoczymi na odległość 15 km. Kategoria gruntu II-IV wraz z utylizacją <i>krotność = 1,00</i>	7,98	m3	45,0000	359,10
15		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm <i>krotność = 1,00</i>	114,00	m2	9,3400	1 064,76
16		Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 3-5 cm spoiny wypełniane piaskiem <i>krotność = 1,00</i>	114,00	m2	95,1900	10 851,66
		Razem:				17 750,50
5		Droga z kostki				
17		Rozebranie drogi o nawierzchni asfaltowej na podłożu betonowym <i>krotność = 1,00</i>	273,60	m2	18,1700	4 971,31
18		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na odległość do 1 km wraz z utylizacją <i>krotność = 1,00</i>	19,152	m3	79,3100	1 518,95
19		Mechaniczne wykonywanie koryt na całej szerokości jezdni. Głębokość 30 cm. Kategoria gruntu II-IV <i>krotność = 1,00</i>	380,00	m2	3,1100	1 181,80
20		Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu II-IV <i>krotność = 1,00</i>	380,00	m2	5,3800	2 044,40
21		Wywóz gruntu samochodami samowładoczymi na odległość 15 km. Kategoria gruntu II-IV wraz z utylizacją <i>krotność = 1,00</i>	26,60	m3	45,0000	1 197,00
22		Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie piaskiem. Grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm <i>krotność = 1,00</i>	380,00	m2	9,3400	3 549,20
23		Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm <i>krotność = 1,00</i>	380,00	m2	42,8900	16 298,20

1	2	3	4	5	6	7
24		Droga z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, szarej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 3-5 cm spoiny wypełniane piaskiem <i>krotność = 1,00</i>	380,00	m2	95,1900	36 172,20
25		Regulacja wysokościowa włączów kanałowych, nadbudowa wykonana pierścieniami regulującymi <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt	438,7000	438,70
		Razem:				67 371,76
		Razem kosztorys:				115 323,55



 Inp. ~~Włodzisław~~ ~~Włodzisław~~

 Adam Szynkowski

 upr. bud. Nr SUW 192182

 Rybnik, ul. ~~POHA-POM/BO~~ 4556/01