

KOSZTORYS INWESTORSKI

Budowa : Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 61-63 do A. Krajowej 65-67

Obiekt : Roboty remontowo budowlane

Chodnik

0

Wartość kosztorysowa robót : 70 396,48 zł

Podatek VAT 23 % : 16 191,19 zł

Wartość robót ogółem : 86 587,67 zł

Słownie: osiemdziesiąt sześć tysięcy pięćset osiemdziesiąt siedem złotych 67/100

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : 18,45 zł/ r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : 67,00 % od Robocizny [Kp_R] + 67,00 % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : 13,00 % od (R + Kp_R) + 13,00 % od (S + Kp_S)

Opracował : M. Zastawny

Data : 04.06.2019

STARSZY KOSZTORYSANT
Marcin Zastawny

Chodnik

Budowa : Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 61-63 do A. Krajowej 65-67
Obiekt : Roboty remontowo budowlaneWIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSUStawka roboczogodziny R-g: 18,45 zł/ r-g
Narzut kosztów pośrednich Kp: 67,00 % od Robocizny [Kp_R] + 67,00 % od Sprzętu [Kp_S]
Narzut zysku Z: 13,00 % od (R + Kp_R) + 13,00 % od (S + Kp_S)**TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH**

Data: 06.06.2019

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli						Wartość [zł]
1 Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 65- 67							
	Robocizna	Materiały	Koszty zakupu	Sprzęt	Koszty pośrednie	Zysk	Z met.uproszczonej
1.1	Droga od podwórka						
	13 517,83	35 364,87	0,00	4 601,24	12 137,21	3 928,35	847,00
						z VAT : 23,00% (16 191,19)	
Razem :	13 517,83	35 364,87	0,00	4 601,24	12 137,21	3 928,35	847,00
						z VAT : 23,00% (16 191,19)	
Ogółem:	13 517,83	35 364,87	0,00	4 601,24	12 137,21	3 928,35	847,00

Podatek VAT 23 % : 16 191,19

Wartość robót ogółem : 86 587,67

Słownie: osiemdziesiąt sześć tysięcy pięćset osiemdziesiąt siedem złotych 67/100

UWAGA: wartości składowe kosztów podano z dokładnością zaokrągleń

Chodnik

Budowa : Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 61-63 do A. Krajowej 65-67
Obiekt : Roboty remontowo budowlane

PRZEMIAŁ ROBÓT

Data: 06.06.2019

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 65- 67		
1.1	Droga od podwórka		
1	ZAL.1 - KNNR 005-0719-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebranie ręczne nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych na podsypce: piaskowej - 35x35x5 cm	242,000	m2
	242 =	242,000	
	Razem =	242,000	m2
2	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	304,000	m
	304 =	304,000	
	Razem =	304,000	m
3	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	242,000	m2
	242 =	242,000	
	Razem =	242,000	m2
4	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	484,000	m2
	242 =	242,000	
	Razem =	242,000	
	Współcz. =	* 2,00000	
	Ogółem =	484,000	m2
5	KNR 202-1102-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z tłucznią ceglanego	24,200	m3
	242 * 0.1 =	24,200	
	Razem =	24,200	m3
6	ZAL.1 - KNNR 002-1201-03-30 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich: piasku /na gruncie/	24,200	m3
	242.00 * 0.1 =	24,200	
	Razem =	24,200	m3
7	KNR 011-0321-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1995 r.] Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" gr.60 mm na podsypce cem.-piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, układane z kostki betonowej	2,420	100 m2
	242.00 * 0.01 =	2,420	
	Razem =	2,420	100 m2
8	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	304,000	m
	304 =	304,000	
	Razem =	304,000	m
9	KNR 401-0108-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	48,400	m3

Chodnik

1. Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 65- 67
1.1. Droga od podwórka

Data: 06.06.2019

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	$24.20 * 2 =$	48,400	
	Razem =	48,400	m3
10	KNR 401-0108-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego	48,400	m3
	$24.20 * 2 =$	48,400	
	Razem =	48,400	m3
11	KNR 401-0108-17-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem -- z rozbieranych konstrukcji: ceglanych	12,100	m3
	$242.00 * 0.05 =$	12,100	
	Razem =	12,100	m3
12	KNR 401-0108-20-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego, bez względu na rodzaj konstrukcji	96,800	m3
	$242.00 * 0.05 =$	12,100	
	Razem =	12,100	
	Współcz. =	* 8,00000	
	Ogółem =	96,800	m3
13	kalk.własna Opłata składowiskowa	12,100	m3
	$242.00 * 0.05 =$	12,100	
	Razem =	12,100	m3

--- Koniec wydruku ---

Chodnik

Budowa: Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 61-63 do A. Krajowej 65-67
Obiekt: Roboty remontowo budowlane

KOSZTORYS INWESTORSKI

Data: 06.06.2019

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1	Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 65- 67					70 396,48
1.1	Droga od podwórka					70 396,48
1	ZAŁ.1 - KNNR 005-0719-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Rozebranie ręczne nawierzchni z płyt chodnikowych betonowych na podsypce: piaskowej - 35x35x5 cm	242,000 m2			3,86	934,12
2	KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	304,000 m			6,51	1 979,04
3	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	242,000 m2			3,49	844,58
4	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	242,000 m2		2,00000	0,22	106,48
5	KNR 202-1102-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z tłuczni ceglanego	24,200 m3			323,34	7 824,83
6	ZAŁ.1 - KNNR 002-1201-03-30 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Podkłady z ubitych materiałów sypkich: piasku /na gruncie/	24,200 m3			261,28	6 322,98
7	KNR 011-0321-01-00 IGM Warszawa [Wyd.IGM Warszawa-Olsztyn 1995 r.] Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" gr.60 mm na podsypce cem.-piaskowej gr. 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem, układane z kostki betonowej	2,420 100 m2			14 377,33	34 793,14
8	KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	304,000 m			20,63	6 271,52
9	KNR 401-0108-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km,z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	48,400 m3			165,03	7 987,45
10	KNR 401-0108-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego	48,400 m3			3,83	185,37
11	KNR 401-0108-17-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem - - z rozbieranych konstrukcji: ceglanych	12,100 m3			144,08	1 743,37
12	KNR 401-0108-20-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dodatek do wywozu gruzu samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego,bez względu na rodzaj konstrukcji	12,100 m3		8,00000	5,75	556,60

Chodnik

1. Roboty remontowo budowlane A.Krajowej 65- 67
1.1. Droga od podwórka

Data: 06.06.2019

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
13	kalk.własna Opłata składowiskowa	12,100	m3		70,00	847,00
Wartość kosztorysowa robót						70 396,48

Podatek VAT 23 % : 16 191,19

Wartość robót ogółem : 86 587,67

Słownie: osiemdziesiąt sześć tysięcy pięćset osiemdziesiąt siedem złotych 67/100