

KOSZTORYS SZACUNKOWY

Budowa : **Budynek mieszk. ul.Warszawska 1-3**

Obiekt : **Roboty remontowo budowlane**

Adres : **Szczecinek**

Utwardzenie podwórka

Inwestor : **Zakład Gosp. Mieszkaniowej TBS.Sp.z o.o.**

Adres : **Szczecinek ul Cieślaka nr.6B**

Wartość kosztorysowa robót : 87 797,87 zł

Podatek VAT 23 % : 20 193,51 zł

Wartość robót ogółem : 107 991,38 zł

Słownie: sto siedem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt jeden złotych 38/100

Podstawa wyceny : KNR.KNNR.

Poziom cen : Ceny lokalne i śr.krajowe z KZ.

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 : Marcin Zastawny

Data : 05.06.2019

STARSZY KOSZTORYSANT

Marcin Zastawny

Utwardzenie podwórka

Budowa : Budynek mieszk. ul. Warszawska 1-3
Obiekt : Roboty remontowo budowlane
Adres : SzczecinekWIODĄCE 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: 05.06.2019

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli						Wartość [zł]
1 Roboty remontowo budowlane							
	Robocizna	Materiały	Koszty zakupu	Sprzęt	Koszty pośrednie	Zysk	
1.1	Polbruk						
	18 290,66	39 068,38	0,00	7 534,49	17 302,57 z VAT : 23,00% (20 193,51)	5 601,80 87 797,87 107 991,38	
Razem :	18 290,66	39 068,38	0,00	7 534,49	17 302,57 z VAT : 23,00% (20 193,51)	5 601,80 87 797,87 107 991,38	
Ogółem:	18 290,66	39 068,38	0,00	7 534,49	17 302,57	5 601,80 87 797,87	

Podatek VAT 23 % : 20 193,51

Wartość robót ogółem : 107 991,38

Słownie: sto siedem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt jeden złotych 38/100

UWAGA: wartości składowe kosztów podano z dokładnością zaokrągleń

Utwardzenie podwórka

Budowa : Budynek mieszk. ul. Warszawska 1-3
 Obiekt : Roboty remontowo budowlane
 Adres : Szczecinek

PRZEMIAR ROBÓT

Data: 05.06.2019

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty remontowo budowlane		
1.1	Polbruk		
1	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	43,200	m2
	$(36.00 * 1.20) =$	43,200	
	Razem =	43,200	m2
2	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	365,750	m2
	$(7.00 * 36.00) + (17.50 * 6.50) =$	365,750	
	Razem =	365,750	m2
3	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	731,500	m2
	$(7.00 * 36.00) + (17.50 * 6.50) =$	365,750	
	Razem =	365,750	
	Współcz. =	* 2,00000	
	Ogółem =	731,500	m2
4	KNR 202-1102-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z tłucznia ceglanego	36,575	m3
	$((7.00 * 36.00) + (17.50 * 6.50)) * 0.10 =$	36,575	
	Razem =	36,575	m3
5	KNR 202-1101-01-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, z transportem i układaniem ręcznym: na podłożu gruntowym, z żużlobetonu	36,575	m3
	$((7.00 * 36.00) + (17.50 * 6.50)) * 0.10 =$	36,575	
	Razem =	36,575	m3
6	KNR 011-0316-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1995 r.] Ułożenie na podsypce piaskowej gr.50 mm, z wypełnieniem spoin piaskiem nawierzchni z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm.	3,658	100 m2
	$((7.00 * 36.00) + (17.50 * 6.50)) * 0.01 =$	3,658	
	Razem =	3,658	100 m2
7	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	48,000	m
	$(17.50 * 2 + 7.00 + 6.00) =$	48,000	
	Razem =	48,000	m
8	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	109,725	m3
	$((7.00 * 36.0) + (17.50 * 6.50)) * 0.30 =$	109,725	
	Razem =	109,725	m3

Utwardzenie podwórka

1. Roboty remontowo budowlane
1.1. Polbruk

Data: 05.06.2019

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	KNR 401-0108-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego $((7.00 * 36.0) + (17.50 * 6.50)) * 0.30 =$	109,725	m3
	Razem =	109,725	m3

--- Koniec wydruku ---

Utwardzenie podwórka

Budowa : Budynek mieszk. ul. Warszawska 1-3
 Obiekt : Roboty remontowo budowlane
 Adres : Szczecinek

KOSZTORYS SZACUNKOWY

Data: 05.06.2019

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Współcz.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
1	Roboty remontowo budowlane					87 797,87
1.1	Polbruk					87 797,87
1	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	43,200 m2			3,40	146,88
2	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	365,750 m2			3,49	1 276,47
3	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	365,750 m2		2,00000	0,22	160,93
4	KNR 202-1102-01-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej: na podłożu gruntowym, z tłucznia ceglanego	36,575 m3			323,34	11 826,16
5	KNR 202-1101-01-20 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej, z transportem i układaniem ręcznym: na podłożu gruntowym, z żużłobetonu	36,575 m3			414,77	15 170,21
6	KNR 011-0316-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 1995 r.] Ułożenie na podsypce piaskowej gr.50 mm, z wypełnieniem spoin piaskiem nawierzchni z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm.	3,658 100 m2			10 852,60	39 698,81
7	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	48,000 m			20,63	990,24
8	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	109,725 m3			165,03	18 107,92
9	KNR 401-0108-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Dodatek do wywozu ziemi samochodami skrzyniowymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego	109,725 m3			3,83	420,25
Wartość kosztorysowa robót						87 797,87

Podatek VAT 23 % : 20 193,51

Wartość robót ogółem : 107 991,38

Słownie: sto siedem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt jeden złotych 38/100