

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi gminne w m. Zielin, dz. nr 873</b>						
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0108-04</b>	Mechaniczne karczowanie gęstych krzaków i podszycia	ha	$665 \cdot 2.0 \cdot 2 / 10000 = 0.266$	0.00	0.00
2 d.1	<b>KNR 2-01 0111-03</b>	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie i kora bez wrzosu) ze spalaniem na miejscu	m <sup>2</sup>	$665 \cdot 2.0 \cdot 2 = 2660.000$	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

		Roboty przygotowawcze
		<b>RAZEM</b>
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	
	RAZEM	
	Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	
	RAZEM	
	Zysk [Z] 13% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
	RAZEM	
	Vat [V] 23% od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ )	
	RAZEM	
	<b>OGÓLEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>Roboty drogowe</b>				
3 d.2	<b>KNNR 1 0111-01</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0.665	0.00	0.00
4 d.2	<b>KNR 2-01 0207-02 0214-04</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 7 km - wykonanie koryta	m <sup>3</sup>	$665 \cdot 5 \cdot 0.38 = 1263.500$	0.00	0.00
5 d.2	<b>KNNR 6 0111-02</b>	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>	$665 \cdot 5 = 3325.000$	0.00	0.00
6 d.2	<b>KNNR 6 0113-01</b>	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	$665 \cdot 4 = 2660.000$	0.00	0.00
7 d.2	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	$665 \cdot 4 = 2660.000$	0.00	0.00
8 d.2	<b>KNNR 6 0110-01</b>	Nawierzchnie z mieszanek sfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	$665 \cdot 4 = 2660.000$	0.00	0.00
9 d.2	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	$665 \cdot 4 = 2660.000$	0.00	0.00
10 d.2	<b>KNNR 6 0309-02</b>	Nawierzchnie z mieszanek sfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - AC11S	m <sup>2</sup>	$665 \cdot 4 = 2660.000$	0.00	0.00
11 d.2	<b>KNR 2-31 0114-05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm - grubość 10 cm Krotność = 0.6666	m <sup>2</sup>	$665 \cdot 0.75 \cdot 2 = 997.500$	0.00	0.00

		Roboty drogowe
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	
	RAZEM	
	Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	
	RAZEM	
	Zysk [Z] 13% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
	RAZEM	
	Vat [V] 23% od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ )	
	RAZEM	
	<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

## PODSUMOWANIE

		CAŁY KOSZTORYS
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	
	RAZEM	
	Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	
	RAZEM	
	Zysk [Z] 13% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
	RAZEM	
	Vat [V] 23% od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ )	
	RAZEM	
	<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi gminnej w m. Ranowo, dz. nr 346/29</b>						
1		<b>Roboty drogowe</b>				
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym - wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0.175	0.00	0.00
2	KNR 2-31 0804-d.1 08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m <sup>2</sup>	70*4.2+105*3.2 = 630.000	0.00	0.00
3	KNR 2-01 0212-d.1 08 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.IV uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.4 km - analogia wywóz brukowca	m <sup>3</sup>	(70*4.2+105*3.2)*0.2 = 126.000	0.00	0.00
4	KNR 2-01 0207-d.1 02 0214-04	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 1.20 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 4 km - wykonanie koryta po usunięciu brukowca	m <sup>3</sup>	(70*4.2+105*3.2)*0.18 = 113.400	0.00	0.00
5	KNR 2-31 0402-d.1 03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>	0.50	0.00	0.00
6	KNR 2-31 0403-d.1 05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężnik na połączeniu z wjazdem na osiedle do dz. 346/30	m	5.00	0.00	0.00
7	KNR 2-31 1406-d.1 04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów gazowych	szt.	2.00	0.00	0.00
8	KNR 6 0111-d.1 02	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa gr.15 cm	m <sup>2</sup>	70*4.2+105*3.2 = 630.000	0.00	0.00
9	KNR 6 0113-d.1 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>	70*4.2+105*3.2 = 630.000	0.00	0.00
10	KNNR 6 1005-d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	630.00	0.00	0.00
11	KNNR 6 0110-d.1 01	Nawierzchnie z mieszanek asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>	630.00	0.00	0.00
12	KNR 6 1005-d.1 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	630.00	0.00	0.00
13	KNR 6 0309-d.1 02	Nawierzchnie z mieszanek asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - AC11S	m <sup>2</sup>	630.00	0.00	0.00
14	KNR 2-01 0510-d.1 01 0510-02	Humusowanie poboczy z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m <sup>2</sup>	175*0.75*2 = 262.500	0.00	0.00

PODSUMOWANIE

		Roboty drogowe
		RAZEM
	RAZEM	
	Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	
	RAZEM	
	Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	
	RAZEM	
	Zysk [Z] 13% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
	RAZEM	
	Vat [V] 23% od (Σ(R+Kp(R))+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))	
	RAZEM	
	<b>OGÓLEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł

CAŁY KOSZTORYS	
RAZEM	
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp] 70% od (R, S)	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	
RAZEM	
Zysk [Z] 13% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	
RAZEM	
Vat [V] 23% od ( $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M+Kz(M), S+Kp(S)+Z(S))$ )	
RAZEM	
<b>OGÓŁEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł