

RK 7041/8/07

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych wsi Nowy Trębczew o dł 920,00 m					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,92	km		
d.1	0111-01		km	0,920	
				RAZEM	0,920
2 Podbudowa					
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 920*4,00	m ²		
d.2	0103-03		m ²	3.680,000	
				RAZEM	3.680,000
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego śr. gr. 10 cm 920*3,00	m ²		
d.2	0113-05		m ²	2.760,000	
				RAZEM	2.760,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych wsi Nowy Trębaczew o dł 920,00 m								
1 Roboty przygotowawcze								
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km				0,92	
d.1	0111-01							
	999	-- Robocizna --	r-g					
	3951300	-- Materiały -- słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów (dostawca: ZALACZNIK3)	m ³					
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy	m-g					
		Koszty pośrednie od (R, M, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), M+Kp(M), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 1					0,920	
2 Podbudowa								
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²				920*4,00 = 3680,000	
d.2	0103-03							
	999	-- Robocizna --	r-g					
	3930099	-- Materiały -- woda	m ³					
	0000000	materiały pomocnicze	%					
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g					
	12300	walec wibracyjny samojezdny	m-g					
		Koszty pośrednie od (R, M, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), M+Kp(M), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 2					3.680,000	
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego śr. gr. 10 cm	m ²				920*3,00 = 2760,000	
d.2	0113-05							
	999	-- Robocizna --	r-g					
	1600580	-- Materiały -- Destrukt min-bit	t					
	0000000	materiały pomocnicze	%					
	11612	-- Sprzęt -- Równiarka samojezdna 74kW (1)	m-g					
	12100	(dostawca: ZALACZNIK3) walec statyczny samojezdny	m-g					
		Koszty pośrednie od (R, M, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), M+Kp(M), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 3					2.760,000	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych wsi Turobowice o dł 520,00 m					
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0,52	km km	0,520	
				RAZEM	0,520
2 Podbudowa					
2	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 520*4	m ² m ²	2.080,000	
				RAZEM	2.080,000
3	KNNR 6 d.2 0113-05	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego śr. gr. 10 cm 520*3,00	m ² m ²	1.560,000	
				RAZEM	1.560,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych wsi Turobowice o dł 520,00 m								
1 Roboty przygotowawcze								
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km				0,52	
d.1	0111-01							
	999	-- Robocizna --	r-g					
	3951300	-- Materiały -- słupki drewniane iglaste śr. 70 mm dla dróg i wałów (dostawca: ZALACZNIK3)	m ³					
	39511	-- Sprzęt -- samochód dostawczy	m-g					
		Koszty pośrednie od (R, M, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), M+Kp(M), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 1					0,520	
2 Podbudowa								
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²				520*4 = 2080,000	
d.2	0103-03							
	999	-- Robocizna --	r-g					
	3930099	-- Materiały -- woda	m ³					
	0000000	materiały pomocnicze	%					
	11612	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g					
	12300	walec wibracyjny samojezdny	m-g					
		Koszty pośrednie od (R, M, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), M+Kp(M), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 2					2.080,000	
3	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z destruktu bitumicznego śr. gr. 10 cm	m ²				520*3,00 = 1560,000	
d.2	0113-05							
	999	-- Robocizna --	r-g					
	1600580	-- Materiały -- Destrukt min-bit	t					
	0000000	materiały pomocnicze	%					
	11612	-- Sprzęt -- Równiarka samojezdna 74kW (1) (dostawca: ZALACZNIK3)	m-g					
	12100	walec statyczny samojezdny	m-g					
		Koszty pośrednie od (R, M, S)	%					
		Zysk od (R+Kp(R), M+Kp(M), S+Kp(S))	%					
		Razem pozycja 3					1.560,000	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT								
Podatek VAT								
Ogółem wartość kosztorysowa robót								