

RK 7041/9/07

## Kosztorys ofertowy

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

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

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych wsi Turobowice o dł 520,00 m</b>								
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>								
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 <sup>3</sup>					
	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	
<b>2 Podbudowa</b>								
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>				520*4 = 2080,000	
d.2	0103-03							
	999	-- Robocizna --	r-g					
	3930099	-- Materiały -- woda	m <sup>3</sup>					
	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 <sup>2</sup>				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)	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					1.560,000	
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych wsi Nowy Trębaczew o dł 920,00 m</b>								
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>								
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 <sup>3</sup>					
	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	
<b>2 Podbudowa</b>								
2	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>				920*4,00 = 3680,000	
d.2	0103-03							
	999	-- Robocizna --	r-g					
	3930099	-- Materiały -- woda	m <sup>3</sup>					
	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 <sup>2</sup>				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	
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>								
<b>Podatek VAT</b>								
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								