

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Zduny (dz. nr ewid. 743/1 i 738/2)</b>		
1	Element	<b>Element</b>		
1	KSNR 1/104/3	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,310+0,006		0,316000
		<b>RAZEM:</b>		<b>0,316000</b>
			km	0,316
2	KSNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		310*2		620,000000
		<b>RAZEM:</b>		<b>620,000000</b>
			m2	620,000
3	KSNR 6/101/1 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6*2+0,5*3*6		21,000000
		<b>RAZEM:</b>		<b>21,000000</b>
			m2	21,000
	KSNR 6/204/6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego lub niesortu kamiennego frakcja 0-63mm, przy grubości po zagęszczeniu 15-cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		310*2		620,000000
		21		21,000000
		<b>RAZEM:</b>		<b>641,000000</b>
			m2	641,000

## Kosztorys

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych we wsi Zduny (dz. nr ewid. 743/1 i 738/2)</b>					
1	Element	<b>Element</b>					
1	KSNR 1/104/3	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km		0,316		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	56	17,69600		
		<b>Materiały</b>					
		Słupki drewniane iglaste Fi-70 mm	m3	0,104	0,03286		
		<b>Sprzęt</b>					
		Samochód dostawczy do 0,9-t (1)	m-g	7,5	2,37000		
2	KSNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	m2		620,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	0,0022	1,36400		
		<b>Materiały</b>					
		Woda przemysłowa	m3	0,0046	2,85200		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,2			
		<b>Sprzęt</b>					
		Równiarka samojezdna 74 kW (100-KM) (1)	m-g	0,0041	2,54200		
		Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM) (1)	m-g	0,004	2,48000		
		Walec wibracyjny samojezdny (1)	m-g	0,0041	2,54200		
3	KSNR 6/101/1 (1)	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 10-cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec wibracyjny	m2		21,000		
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	0,0322	0,67620		
		<b>Sprzęt</b>					
		Równiarka samojezdna 74 kW (100-KM) (1)	m-g	0,0017	0,03570		
		Walec wibracyjny samojezdny (1)	m-g	0,0082	0,17220		
4	KSNR 6/204/6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego lub niesortu kamiennego frakcja 0-63mm, przy grubości po zagęszczeniu 15-cm	m2		641,000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Norma	Ilość	Cena jedn.	Wartość
		<b>Robocizna</b>					
		Robotnicy	r-g	0,186	119,22600		
		<b>Materiały</b>					
		Kliniec kamienny	t	0,034	21,79400		
		Miał kamienny łamany (kruszyny) 0-4.0 mm	t	0,0207	13,26870		
		Tłuczeń kamienny do nawierzchni drogowych, łamany sortowany	t	0,318	203,83800		
		Woda przemysłowa	m3	0,015	9,61500		
		<b>Nakłady pomocnicze</b>					
		Materiały inne (Materiały)	%	0,2			
		<b>Sprzęt</b>					
		Walec statyczny samojezdny 15-t (1)	m-g	0,0336	21,53760		