

## Przedmiar

## Przebudowa drogi gminnej w m. Nowy Duninów ul. Parcelowa etap II

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Paszcz.	Razem	Cena jedn	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>							
<b>1</b>	<b>4523320-8</b>	<b>Fundamentowanie dróg - podbudowy</b>					
1.1	KNNR 1 0111- 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km				
		0.71535 - 0.42444	km	0,29091			
				<b>RAZEM</b>	0,29091		
1.2	KNNR 1 0201- 10	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 1.20 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi. Korytowanie pod nawierzchnie, oporniki i ławy fundamentowe. Głębokość średnia korytowania 0.6 cm (obniżenie niwelety). Dodatkowo korytowanie pod zjazdy (powierzchnia zliczona 502m <sup>2</sup> ) na głębokość 0.4m.	m <sup>3</sup>				
		1440 * 0.6 + 375 * 0.4	m <sup>3</sup>	1 014,00			
				<b>RAZEM</b>	1 014,00		
1.3	KNNR 6 0103- 03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni i zjazdów	m <sup>2</sup>				
		1440 + 375	m <sup>2</sup>	1 815,00			
				<b>RAZEM</b>	1 815,00		
1.4	KNNR 6 0112- 01	Warstwa dolna i górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości 2x10cm po zagęszczeniu 20 cm. Powierzchnia jezdni i zjazdów.	m <sup>2</sup>				
		1440 + 375	m <sup>2</sup>	1 815,00			
				<b>RAZEM</b>	1 815,00		
1.5	KNNR 6 0113- 02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm. Szerokość jezdni - 3,5m.	m <sup>2</sup>				
		1440	m <sup>2</sup>	1 440,00			
				<b>RAZEM</b>	1 440,00		
1.6	KNNR 1 0202- 08 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 1 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi - wykopanie rowów	m <sup>3</sup>				
		290*2*0.7	m <sup>3</sup>	406,00			
				<b>RAZEM</b>	406,00		
<b>2</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Roboty w zakresie nawierzchni dróg</b>					
2.1	KNNR 6 0113- 02	Nawierzchnia z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>				
		419	m <sup>2</sup>	419,00			
				<b>RAZEM</b>	419,00		
2.2	KNRAT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				
		1100	m <sup>2</sup>	1 100,00			
				<b>RAZEM</b>	1 100,00		
2.3	KNNR 6 0308- 01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>				
		1100	m <sup>2</sup>	1 100,00			
				<b>RAZEM</b>	1 100,00		
2.4	KNRAT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>				

		1075	m2	1 075,00			
				RAZEM	1 075,00		
2.5	KNNR 6 0309- 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2				
		1075	m2	1 075,00			
				RAZEM	1 075,00		
2.6	KSNR 6 0204- 02	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - pobocza o gr. 15 cm	m2				
		365	m2	365,00			
				RAZEM	365,00		
2.7	kalkulacja własna	Regulacja istniejących studni kanalizacyjnych	szt				
		3	szt	3,00			
				RAZEM	3,00		
<b>3</b>	<b>45233290-8</b>	<b>Elementy bezpieczeństwa ruchu</b>					
3.1	KNKRB 6 0702- 01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.				
		2	szt.	2,00			
				RAZEM	2,00		
3.2	KNNR 6 0702- 05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.				
		4	szt.	4,00			
				RAZEM	4,00		