

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Remont drogi dojazdowej do pól w Bolesławiu (dz. nr 581/1, 354/2, 354/1)</b>		
1	Element	<b>Roboty remontowe drogowe</b>		
1.1	Kalkulacja indywidualna	Obsługa geodezyjna, wytyczenie geodezyjne granic działki drogowej w ramach prowadzonej inwestycji		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196+14		210,00
		RAZEM:		210,00
			m	210,00
1.3	KNR 201/206/4 (1)	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, koparka 0,60 m <sup>3</sup> , grunt kategorii III, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*3,2*0,25+14*3,2*0,25		168,00
		RAZEM:		168,00
			m <sup>3</sup>	168,00
1.4	KNR 201/214/4 (1)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód do 5 t Krotność=4		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*3,2*0,25+14*3,2*0,25		168,00
		RAZEM:		168,00
			m <sup>3</sup>	168,00
1.5	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*3,2+14*3,2		672,00
		RAZEM:		672,00
			m <sup>2</sup>	672,00
1.6	KNR 231/114/5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*3,2+14*3,2		672,00
		RAZEM:		672,00
			m <sup>2</sup>	672,00
1.7	KNR 231/114/6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność=10		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*3,2+14*3,2		672,00
		RAZEM:		672,00
			m <sup>2</sup>	672,00
1.8	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*3,2+14*3,2		672,00
		RAZEM:		672,00
			m <sup>2</sup>	672,00
1.9	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*3,0+14*3,0		630,00
		RAZEM:		630,00
			m <sup>2</sup>	630,00
1.10	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność=2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*3,0+14*3,0		630,00
		RAZEM:		630,00
			m <sup>2</sup>	630,00
1.11	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (analogia wykonania poboczy)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		196*0,25*2+14*0,25*2		105,00
		RAZEM:		105,00
			m <sup>2</sup>	105,00
1.12	Kalkulacja indywidualna	zabezpieczenie gazociągu polegające na ułożeniu taśmy ostrzegawczej	kpl	1