

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi w Żdżarach dz. 307 2 etap</b>		
1	Element	<b>Podbudowa</b>		
1.1	KNR 231/103/5 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1+278-1+883	:605*4	2 420,000000	
		RAZEM:	2 420,000000	m2
				2 420,000
1.2	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm (docelowo 15 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1+278-1+883	:605*4	2 420,000000	
		RAZEM:	2 420,000000	m2
				2 420,000
1.3	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - plus 7 cm	m2	2 420,000
2	Element	<b>Nawierzchnia</b>		
2.1	KNR 231/803/1 analogia	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, grubość nawierzchni 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:3*1	3,000000	
		RAZEM:	3,000000	m2
				3,000
2.2	KNR 231/311/5 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna AC11S dla KR3, grubości 3 cm (docelowo 5 cm)		
	Wyliczenie ilości robót:			
	1+278-1+883	:605*4	2 420,000000	
		RAZEM:	2 420,000000	m2
				2 420,000
2.3	KNR 231/311/2 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy - plus 2 cm	m2	2 420,000
3	Element	<b>Pobocza</b>		
3.1	KNR 231/114/7 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - wykonanie poboczy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		:605*0,5*2	605,000000	
		RAZEM:	605,000000	m2
				605,000
3.2	KNR 231/114/8 analogia	Podbudowy z kruszywa łamanego, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości - wykonanie poboczy - minus 3	m2	-605,000
		Krotność=3		