

## Część V

### Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Przebudowa drogi k. stadionu w Woli Cieklińskiej dz. ewid. nr 486 - wykonanie nawierzchni asfaltowej - etap II</b>		
1	Element	<b>Roboty w zakresie nawierzchni</b>		
1.1	CJ 11/2006/4	Frezowanie nawierzchni 4 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Przy drodze gminnej 8*0,5	4,00	
		RAZEM:	4,00	m2 4,00
1.2	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		jezdnia 158*3,3	521,40	
		rozjazd I ((7+3,3)/2)*6	30,90	
		rozjazd II ((8+3,3)/2)*4,6	25,99	
		RAZEM:	578,29	m2 578,29
1.3	KNR 231/114/7	Podbudowy z kruszyw, mieszanka z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2	578,29
1.4	KNR 231/108/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie śr. gr. 2cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		jezdnia 158*2,8*0,05	22,12	
		rozjazd I ((7+2,8)/2*6)*0,05	1,47	
		rozjazd II ((8+2,8)/2*4,6)*0,05	1,24	
		RAZEM:	24,83	t 24,83
1.5	KNNR 6/309/2 (3)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, samochód do 5 t		
		Wyliczenie ilości robót:		
		jezdnia 158*2,8	442,40	
		rozjazd I ((7+2,8)/2*6)	29,40	
		rozjazd II ((8+2,8)/2*4,6)	24,84	
		RAZEM:	496,64	m2 496,64
2	Element	<b>Roboty wykończeniowe</b>		
2.1	KNNR 6/113/6	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką z kruszyw łamanych 0-31,5 mm; szerokość poboczy 25cm, śr. gr. warstwy po utwardzeniu 6cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		158*0,25*2	79,00	
		RAZEM:	79,00	m2 79,00
2.2	KNR 231/1404/2	Oczyszczanie przepustów z namułu, przepusty Fi 0,4-0,6 m	m	6,00