

## Przedmiar robót

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Kosztorys	<b>DP 0138T m. Bejsce</b>		
1		Element	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:</b>		
1.1	D-01.02.04	KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4 cm, mechanicznie		
Wyliczenie ilości robót:					
Rozebranie nawierzchni z mieszanki mineralno-bitumicznej śr. gr. 4cm, mechanicznie, wraz z wywiezieniem gruzu:					
- jezdnie w km 11+784:			30,00	30,000000	
- rozjazd na dr. wewn. w km 11+825:			20,00	20,000000	
- rozjazd w km 12+384:			195,00	195,000000	
RAZEM:				245,000000	m2 245,00
1.2	D-01.02.04	KNNR 6/802/6	Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu grubość 15 cm, mechanicznie		
Wyliczenie ilości robót:					
Rozebranie zniszczonej konstrukcji poboczy z betonu gr. 15cm, wraz z wywiezieniem gruzu:					
			18,70	18,700000	
RAZEM:				18,700000	m2 18,70
2		Element	<b>ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</b>		
2.1	D-02.01.01	KNNR 6/102/1	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość 10 cm, kategoria gruntu II-IV		
Wyliczenie ilości robót:					
Rozebranie rozmytej konstrukcji poboczy drogi - wyk. koryta pod warstwy konstrukcyjne, śr. gł. 10cm, z odwozem z terenu budowy i utylizacją:					
- w km 11+784 - 12+384, na poboczach obustronnie na szer. 0,75m:			2 * (600,00 - 4,00) * 0,75	894,000000	
RAZEM:				894,000000	m2 894,00
3		Element	<b>PODBUDOWA:</b>		
3.1	D-04.04.02	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15 cm		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0/31,5mm, stab. mechanicznie, gr. 15cm:					
- w km 11+784 - 12+384, na poboczu, obustronnie na szer. 0,75m:			2 * 600,00 * 0,75 + 28,70	928,700000	
RAZEM:				928,700000	m2 928,70
4		Element	<b>NAWIERZCHNIA:</b>		
4.1	D-05.03.05b	KNNR 6/308/1 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie w-wy wiążącej z mieszanki mineralno-bitumicznej, Ac16w, gr. 4cm:					
- jezdnie w km 11+784 - 12+384:			66,00 * 6,00 + 20,00 * (6,00 + 5,50) * 0,5 + 514,00 * 5,50 + 28,70 + 28,30	3 395,000000	
- rozjazd w km 11+825:			20,00	20,000000	
- rozjazd w km 12+384:			195,00	195,000000	
RAZEM:				3 610,000000	m2 3 610,00

Nr	STWiOR/Kod indywidualny	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
4.2	D-05.03.05a	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowa, samochód 5-10 t		
Wyliczenie ilości robót:					
Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu			3610.00		
asfaltowego AC11s, gr. 4cm na jezdni:					
				3 610,000000	
			RAZEM:	3 610,000000	
				m2	3 610,00