

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej nr 041614C w miejscowości Mazanki - Czeczewo - 459 m.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiurkowe.</b>			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym.  0.459	km km	 0.459	
				RAZEM	0.459
1.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach drogi i ścięcie skarp w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta z wywozem do 5 km 459+116+26+114	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 715.000	
				RAZEM	715.000
<b>2</b>		<b>Podbudowa.</b>			
2.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 715	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 715.000	
				RAZEM	715.000
2.2	KNR 2-31 0112-03	Podbudowa wykonywana sprzętem rolniczym z gruntu stabilizowanego, cementem, wapnem, popiołami lotnymi - 20 kg lepiszcza na 1 m <sup>2</sup> podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 459	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 459.000	
				RAZEM	459.000
2.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm  459*5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2386.800	
				RAZEM	2386.800
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia.</b>			
3.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych w miejscach ułożenia warstwy profilowej. 459*5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2386.800	
				RAZEM	2386.800
3.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m <sup>2</sup> .  459*5.2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2386.800	
				RAZEM	2386.800
3.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W 1851+459*0.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1887.720	
				RAZEM	1887.720
3.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni i podbudowy.  1851+459*0.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1887.720	
				RAZEM	1887.720
3.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup> .  1851+459*0.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1887.720	
				RAZEM	1887.720
3.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - AC11S 1851	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1851.000	
				RAZEM	1851.000
<b>4</b>		<b>Pobocza, przepusty, rowy.</b>			
4.1	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 8 cm - pobocza  674	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 674.000	
				RAZEM	674.000
4.2	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie poboczy zagęszczarkami.  674*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 53.920	
				RAZEM	53.920
<b>5</b>		<b>Oznakowanie pionowe.</b>			
5.1	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych ocynkowanych.  4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
5.2	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m <sup>2</sup> . 6	szt. szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
<b>6</b>		<b>Inwentaryzacja.</b>			
6.1	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.  0.459	km km	 0.459	
				RAZEM	0.459