

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Remont drogi gminnej nr 041625C w miejscowości Kneblowo - Zielnowo - 314 m.</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.</b>			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym.  0.314	km km	 0.314	
				RAZEM	0.314
1.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach drogi i przedłużeniu zjazdów w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta z wywozem do 5 km Krotność = 2 165+8+26+(314*0.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.600	
				RAZEM	324.600
<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 165+8+26+(314*0.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.600	
				RAZEM	324.600
2.2	KNR 2-31 0112-03	Podbudowa wykonywana sprzętem rolniczym z gruntu stabilizowanego, cementem, wapnem, popiołami lotnymi - 20 kg lepiszcza na 1 m2 podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm 165+8+(314*0.4)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.600	
				RAZEM	298.600
2.3	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm  165+8+(314*0.4)+26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 324.600	
				RAZEM	324.600
<b>3</b>		<b>Nawierzchnia.</b>			
3.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych w miejscach ułożenia warstwy profilowej. 1291+(314*0.1)+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1330.400	
				RAZEM	1330.400
3.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2.  1291+(314*0.1)+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1330.400	
				RAZEM	1330.400
3.3	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne średnio 50 kg / m2. (1291+(314*0.1)+8)*0.05	t t	 66.520	
				RAZEM	66.520
3.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2.  1291+(314*0.1)+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1330.400	
				RAZEM	1330.400
3.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) AC16W 1291+(314*0.1)+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1330.400	
				RAZEM	1330.400
3.6	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni i podbudowy.  1291+(314*0.1)+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1330.400	
				RAZEM	1330.400
3.7	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa w ilości 0,7 kg/m2.  1291+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1299.000	
				RAZEM	1299.000
3.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - AC11S 1291+8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1299.000	
				RAZEM	1299.000
<b>4</b>		<b>Pobocza, przepusty, rowy.</b>			
4.1	KNNR 1 0218-05	Mechaniczne przygotowanie podłoża tłuczniowego (poboczy) zgarniakami samojezdnymi o poj. skrzyni 8-10 m3, 306	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306.000	
				RAZEM	306.000
4.2	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 8 cm - pobocza 306	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 306.000	
				RAZEM	306.000
4.3	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie poboczy zagęszczarkami.  306*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 24.480	
				RAZEM	24.480
4.4	KNNR 1 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. - kopanie rowów pod przepust. (8*2*1.6)+(40*2*1.6)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 153.600	
				RAZEM	153.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.5	KNR 2-31 0605-07	Przepusty rurowe pod jezdnią - rury betonowe lub PP, PCV (SN8) o śr. 40 cm na podbudowie betonowej. 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
4.6	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowej - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm 2	ściank. ściank.	2.000	
				RAZEM	2.000
<b>5</b>		<b>Peron autobusowy.</b>			
5.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych o przekroju 0,083m <sup>2</sup> na podsypce cementowo-piaskowej. 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
5.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 18*0.04	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.720	
				RAZEM	0.720
5.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 18	m m	18.000	
				RAZEM	18.000
5.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 26	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				RAZEM	26.000
<b>6</b>		<b>Oznakowanie pionowe i poziome.</b>			
6.1	KNNR 6 0702-01	Słupki z rur stalowych ocynkowanych. 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
6.2	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
6.3	KNNR 6 0705-05	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie 6.90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.900	
				RAZEM	6.900
<b>7</b>		<b>Inwentaryzacja.</b>			
7.1	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza. 0.314	km km	0.314	
				RAZEM	0.314