

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej nr 060232C w Wabczu Kolonii - 941m.					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiurkowe.			
1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe - trasa dróg w terenie równinnym. 0.941	km km	 0.941	
				RAZEM	0.941
1.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach drogi i przedłużeniu zjazdów w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta z wywozem do 5 km Krotność = 2 (841*2)+211	m ² m ²	 1893.000	
				RAZEM	1893.000
2		Podbudowy.			
2.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (841*2)+211	m ² m ²	 1893.000	
				RAZEM	1893.000
2.2	KNNR 6 0112-01	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm (841*2)+(84*3.5)+211	m ² m ²	 2187.000	
				RAZEM	2187.000
3		Nawierzchnia.			
3.1	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych w miejscach ułożenia warstwy profilowej. 3083+292+211+84	m ² m ²	 3670.000	
				RAZEM	3670.000
3.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ² . 3083+292+211+84	m ² m ²	 3670.000	
				RAZEM	3670.000
3.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 3083+292+211+84	m ² m ²	 3670.000	
				RAZEM	3670.000
3.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni i podbudowy. 3083+292+211	m ² m ²	 3586.000	
				RAZEM	3586.000
3.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową podbudowy z kruszywa w ilości 0,7 kg/m ² . 3083+292+211	m ² m ²	 3586.000	
				RAZEM	3586.000
3.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 3083+292+211	m ² m ²	 3586.000	
				RAZEM	3586.000
4		Studnie, przepusty			
4.1	KNR 2-31 0604-03	Studnie przy przepuście z kręgów o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
4.2	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 7*0.6*1.5	m ³ m ³	 6.300	
				RAZEM	6.300
4.3	KNNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o średnicy 40 cm - SN8 7	m m	 7.000	
				RAZEM	7.000
4.4	KNR-W 2-01 0610-05	Drenaż rurowy jednorzędowy w uprzednio przygotowanej obsypce w wykopie suchym - rury kamionkowe pełne 200-250 mm - remont istniejącej sieci w pa-sie rowu. 72	m m	 72.000	
				RAZEM	72.000
5		Oznakowanie i urządzenia zabezpieczające.			
5.1	KNNR 6 0702-0101	Ustawienie słupków do znaków z rur stalowych ocynkowanych o śred. 70 mm. 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
5.2	KNNR 6 0702-05	Montaż znaków drogowych. 7	szt. szt.	 7.000	
				RAZEM	7.000
6		Pobocza, tereny zielone, rowy.			
6.1	KNNR 1 0220-04	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 2,00 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 1 km lub na odkład w gruncie kat. III - plantowanie skarp. 1882*1.5*0.4	m ³ m ³	 1129.200	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1129.200
6.2	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 8 cm - pobocza	m ²		
		1364	m ²	1364.000	
				RAZEM	1364.000
6.3	KNNR 1 0408-03	Zagęszczanie poboczy zagęszczarkami.	m ³		
		1364*0.08	m ³	109.120	
				RAZEM	109.120
7		Inwentaryzacja.			
7.1	KNNR 1 0111-01	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza.	km		
		0.941	km	0.941	
				RAZEM	0.941