

**Przebudowa drogi gminnej nr 291510W w miejsc Rębowo o L=1234m**

**Tabela przedmiaru robót**

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWIORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
<b>Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne</b>						
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej od drogi kraj. nr 50 1,234	km	1.2300	
2	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanęcznie, w gruntach kategorii II-IV 1234*4	m2	4936.0000	
<b>Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna</b>						
3	KNNR 6 0113-0400		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednostr. całość 1234*3,7	m2	4565.8000	
4	KNNR 6 0308-0101		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącejpo zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanek samochodami samowylad. do 5-10 t z wytwórniami do miejsca wbudowania całość jak poz 3 4565,8	m2	4565.8000	
5	KNNR 6 0309-0101		Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy scieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanek samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórniami do miejsca wbudowania 1234*3,5	m2	4319.0000	
<b>Dział nr 3. Oznakowanie i pobocza</b>						

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STW/ORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7
6	KNNR 6 0702-0101		Stępki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	5.0000	
7	KNNR 6 0702-0500		Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	7.0000	
			A-30 z tab. "zmiana nawierzchni"	2	2.0000	
			A-7	1	1.0000	
			A-7 z T-1 "200"	2	2.0000	
			A-6b	1	1.0000	
			A-6C	1	1.0000	
			B-33(60)			
8	KNNR 6 1301-0300		Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółka	m3	148.0800	
			po 0,75m		148.0800	
			1234*0,75*2*0,08			

**PROJEKTANT**  
 nr upr. drog. 11300  
 i sprawdzający z 1994 r.  
 inż. Franciszek Rydzicki