

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
Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne						
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, inwentaryzacja powykonawcza po robotach bitumicznych od końca naw. bitum drogi powiat. 0,4+0,328+0,163+1,242	km	2.1300	
2	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, w gruntach kategorii II-IV 2133*4	m2	8532.0000	
Dział nr 2. Nawierzchnia bitumiczna						
3	KNNR 6 0113-0400		Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanek optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie istn. przekroju dwustronnego do jednost. odc. o L=400m szer. 4,0m (328+163)*4,2 sz. 3,5m 359*3,7 szer. 4,0 (1242-359)*4,2 skrzyżowania dróg gminnych 7*4+6*6*0,5+7*7*0,5+7*4+8*8*0,5	m2	8958.6000	
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 wytwórni do miejsca wbudowania	m2	8958.6000	
5	KNNR 6 0309-0101		całość jak poz 3 8958,6		8958.6000	
			Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnejpo zagęszczeniu 3 cm, transport mieszanek samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania 400*4+327,8*4+163*4+359*3,5+883*4+180	m2	8531.7000	
					8531.7000	
Dział nr 3. Oznakowanie i pobocza						

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
6	KNNR 6 0702-0101		Stupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm	szt	7.0000	
7	KNNR 6 0702-0500		Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm	szt	9.0000	
			A-30 z tab. "zmiana nawierzchni"	2	2.0000	
			A-7	1	1.0000	
			A-7 z T-1 "zmiana nawierzchni"	2	2.0000	
			A-6b	1	1.0000	
			A-6C	1	1.0000	
			B-33(60)	2	2.0000	
8	KNNR 6 1301-0300		Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem miejscowym - pospółką	m3	255.9600	
			po 0,75m		255.9600	
					2133*0,75*2*0,08	

PROJEKTANT
 nr upr. arch. 148783
 i sprawdzający z 1994 r.
 inż. Krzysztof Rywiński