

Tabela przedmiaru robót

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość J.m.
Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i ziemne					
1	KNNR 1 0111-0100		Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym, wykonanie inwentaryzacji powykonawczej od granicy gmin: 0,807	km	0.8100 0.8070
2	KNNR 6 0103-0100		Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywanieręcznie, w gruntach kategorii II-IV 807*4	m2	3228.0000 3228.0000
Dział nr 2. Podbudowa					
3	KNNR-6 0113-0400		Góna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka optymalna 0/31,5mm/, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm, wyrównanie Istn. przekroju. 807*3,9 młjanki 2szt: 44,0*2,5*2	m2	3367.3000 3147.3000 220.0000
Dział nr 3. Oznakowanie i pobocza					
6	KNNR 6 0702-0101		Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70 mm 2	szt	2.0000 2.0000
7	KNNR 6 0702-0500		Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm A-30 z tab. "zmiana nawierzchni": 1+1	szt	2.0000 2.0000
8	KNNR 6 1301-0300		Wyrównywanie poboczki z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką po 0,75m: 807*0,75*2*0,08	m3	96.8400 96.8400
Dział nr 4. Zjazdy indywidualne					
9	SEKOCENB UD_BCD40 8 D02.01.0 1.081		Dokop gruntu kat. III-IV z transportem urobku na zjazdy samochodami wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (CPV 45100000-8) zjazdy 2Bszł po 5m3 na zjazd: 28*5	m3	140.0000 140.0000
10	SEKOCENB UD_BCD40 8 D05.01.0 3.012		Wykonanie nawierzchni zwirowej, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm (CPV 45233000-9) wykaz: 680	m2	680.0000 680.0000
11	KNNR 6 0605-0300		Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ścianki czołowe dla rur # 40 cm zestawienie szt 16: 16*2	1 ścianka	32.0000 32.0000

Lp	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
12	SEKOCENB UD_BCD40 8 D06.02.0 1.012		Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 40 cm ułożonych na lawie fundamentowej żwirowej (CPV 45233000-9)	m	217.0000
			załącznik: 217		217.0000
13	SEKOCENB UD_BCD40 8 D06.04.0 1.021		Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20 cm (CPV 45233000-9)	m	250.0000
			istn. rów po str lewej: 250		250.0000

PROJEKTANT

os. upr. drogi, 142/98  
i sporządzone w 1994 r.

mgr. Franciszek Egumitczak