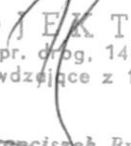


Przebudowa drogi gminnej w miejsc. Zamość Nowy o dług. 0,650 km

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty pomiarowe	
1. BCD105 D01.01.01.011 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą (CPV 45100000-8) Jednostka: km przez wieś jak na pzt: 0,650	0,6500
Dział nr 2. Roboty ziemne, podbudowa	
2. BCD105 D04.01.01.041 Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 650*4,5	2925,0000
3. SEKOCENBUD_BCD408 D04.04.02.012 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego niesortowanego, w-wa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 650*4,2	2730,0000
Dział nr 3. Nawierzchnia	
4. SEKOCENBUD_BCD408 D05.03.05.012 Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 po prostej, po całości: (641*4,0) łuki skrzyżowania: (6*6*0,5*2)	2600,0000
Dział nr 4. Oznakowanie	
5. KNNR 6 0702-0100 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm Jednostka: szt	9,0000
6. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm Jednostka: szt D-42/43: (2+2) A-7: (1) A-30 z T-1 "zmiana nawierzchni": (2+2) D-1: (2)	11,0000

Opis robót	Ilość robót
7. KNNR 6 1301-0300 Wyrównywanie poboczy z uzupełnieniem materiałem miejscowym - pospółką Jednostka: m3 po 0,5m: 650*0,5*2*0,08	52,0000


PROJEKTANT
nr upr. drog. 148/88
i sprawdzające z 1994 r.
inż. Franciszek Rywiński