

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
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 Jednostka: km od istn. nawierzchni: 0,7	0,7000
Dział nr 2. Podbudowa	
2. KNNR 6 0103-0300 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV. Usunięcie "browek" na poboczach Jednostka: m2 700*5,0	3500,0000
3. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.022 Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2 15% POWIERZCHNI: 2940*0,15	441,0000
Dział nr 3. Nawierzchnia	
4. KNNR 6 0308-0203 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy wiążącej po zagęszczeniu 5 cm, transport mieszanki samochodami samowylad. 5-10 t z wytwórni do miejsca wbudowania Jednostka: m2 szer. 4,,0m: 700*4	2800,0000
Dział nr 4. Pobocza i oznakowanie,	
5. KNNR 6 0113-0400 Wyrównanie poboczy kruszywem łamanym 0/12,8, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm, wraz z zagęszczeniem Jednostka: m2 700*0,75*2	1050,0000
6. KNNR 6 0702-0100 Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50 mm Jednostka: szt	1,0000
7. KNNR 6 0702-0500 Znaki drogowe, trójkątne o boku 90 cm Jednostka: szt A-30 z T-1 "zmiana nawierzchni": 2	2,0000

Opis robót	Ilość robót
8. BCD105 D06.02.01.013 Wykonanie przepustów pod zjazdami z rurPVC o średnicy 50 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej z założeniem prefabrykowanych ścianek czołowych (CPV 45100000-8) Jednostka: m	12,0000

PROJEKTANT

nr upr. drog. 148/80
i sprawdzające z 1994 r.

inż. Franciszek Rywiński