

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Element Roboty przygotowawcze [CPV: 45111200-0]	
1. KNNR 1 0111-0100 [D.01.01.01.] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym + INWENTARYZACJA 2550 m Jednostka: km trasy	2,5500
Dział nr 2. Element - przepusty [CPV: 45232452-5]	
2. KNNR 6 0605-0200 [D.03.01.01.] Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ławy fundamentowe betonowe Jednostka: m3	0,8400
3. KNNR 6 0605-0700 [D.03.01.01.] Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:rury betonowe # 50 cm Jednostka: m	7,0000
4. KNNR 6 0605-0400 [D.03.01.01.] Przepusty rurowe pod zjazdami. Elementy:ścianki czołowe dla rur # 50 cm Jednostka: ścianka	2,0000
Dział nr 3. Element - Podbudowa [CPV: 45233140-2]	
5. KNNR 6 0103-0301 [D.04.01.01.] Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane mechanicznie - kat.gruntu II-VI. (walec statyczny samojezdny) $3,58 \times 1830 + 4,08 \times 720 = 9489 \text{ m}^2$ Jednostka: m2	9489,0000
6. KNNR 6 0113-0400 [D.04.04.02.] Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 8 cm $3,58 \times 1830 + 4,08 \times 720 = 9489 \text{ m}^2$ Jednostka: m2	9489,0000
Dział nr 4. Element Nawierzchnia [CPV: 45233140-2]	
7. KNNR 6 0309-0204 [D.05.03.05.B.] Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna). Grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Mieszanka mineralno-asfaltowa, dla KR - 1, samochód samowyladowczy 5-10 t $1830 \times 3,5 + 720 \times 4,0 = 9285 \text{ m}^2$ Jednostka: m2	9285,0000
Dział nr 5. Element - Pobocza [CPV: 45233161-5]	

Opis robót	Ilość robót
8. KNNR 6 1301-0300 [D.06.03.01.] Plantowanie poboczy. wyrównanie z uzupełnieniem. Materiał destrukcyjny bitumiczny. $2 \times 0,25 \times 1830 \times 0,12 + 2 \times 0,5 \times 720 \times 0,12 = 196,2 \text{ m}^3$ Jednostka: m3	196,2000
9. KNNR 6 1301-0100 [D.06.03.01.] Plantowanie poboczy. - profilowanie $2 \times 0,25 \times 1830 + 2 \times 0,5 \times 720 = 1635 \text{ m}^2$ Jednostka: m2	1635,0000
10. KNNR 6 1301-0200 [D.06.03.01.] Plantowanie poboczy. - zagęszczenie $2 \times 0,25 \times 1830 + 2 \times 0,5 \times 720 = 1635 \text{ m}^2$ Jednostka: m2	1635,0000
Dział nr 6. Element - oznakowanie [CPV: 45233290-8]	
11. KNNR 6 0702-0101 [D.07.02.01.] Pionowe znaki drogowe. Słupki z rur stalowych # 70 mm 3 szt. Jednostka: szt	3,0000
12. KNNR 6 0702-0500 [D.07.02.01.] Pionowe znaki drogowe. Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2 3 szt. Jednostka: szt	3,0000