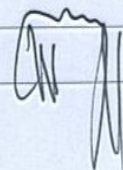


Przedmiar robót

Obiekt Remont drogi dojazdowej do pól części ulicy Błękitnej w Chełmie Śląskim
Inwestor Urząd Gminy Chełm Śląski ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski

Sporządził mgr inż. Henryk Krzyżowski ul. Miła 3 43-200 Pszczyna upr.bud. 144/1966/Kt

lipiec 2009



Remont drogi dojazdowej do pół części ulicy Błękitnej w Chelmie Śląskim

| Nr | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|--|--|----------|-----------|
| Remont drogi dojazdowej do pół części ulicy Błękitnej w Chelmie Śląskim | | | |
| 1 | KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 416,0*5,5+254*3,8 | m2 | 3.253,200 |
| | | razem m2 | 3.253,200 |
| 2 | KNR 2-31 0101/02 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm - gl. 15 cm Krotność = 3 | m2 | 3.253,200 |
| 3 | KNR 2-01 0211/06 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5 t na odległość do 1 km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,40 m3, grunt kategorii IV 3253,2*0,35 | m3 | 1.138,620 |
| | | razem m3 | 1.138,620 |
| 4 | KNR 2-01 0214/02 Nakłady uzupeł.do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1 km, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV . Dodatkowa odl. 1,0 km. Krotność = 2 | m3 | 1.138,620 |
| 5 | KNR 2-01 0416/01 Rozplantowanie do 1 m3 ziemi kat. I-IV spycharkami gąsienicowymi 100 KM wydobytej z wykopów liniowych leżącej wzdłuż krawędzi na długości 1m wykopu | m3 | 1.138,620 |
| ✓ 6 | KNR 2-31 0204/03 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 3.253,200 |
| 7 | KNR 2-31 0204/04 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą dolną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 10 cm -dopłata za każdy dalszy 1cm do 10 cm grubości. Krotność = 10 | m2 | 3.253,200 |
| ✓ 8 | KNR 2-31 0204/05 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7 cm | m2 | 3.253,200 |
| 9 | KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7 cm - za każdy dalszy 1 cm do 3 cm grubości . Krotność = 3 | m2 | 3.253,200 |
| 10 | KNR 2-31 0204/06 Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7 cm - za każdy dalszy 1 cm do 4 cm grubości na poboczach Krotność = 4 416,0*0,5*2+254*0,4*2 | m2 | 619,200 |
| | | razem m2 | 619,200 |
| 11 | KNR 2-31 1004/07 Skropienie warstwy górnej nawierzchni emulsja asfaltową celem powiązania warstw 416,0*4,5+254,0*3,0 | m2 | 2.634,000 |
| | | razem m2 | 2.634,000 |
| ✓ 12 | KNR 2-31 0310/05 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3 cm | m2 | 2.634,000 |
| 13 | KNR 2-31 0310/06 Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3 cm - za każdy dalszy 1 cm | m2 | 2.634,000 |