

Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Roboty rozbiórkowe CPV45233142-6	
1. KNR 2-31 0801-0300 SST D-01 Rozebranie podbudowy betonowej lub z mas mineralno-bitumicznych. Podbudowa betonowa -rozbiórka mechaniczna. gr.podbudowy 12 cm Jednostka: 100 m2	2,1400
214,00	214,0000
2. KNR 2-31 0801-0400 SST D-01 Rozebranie podbudowy betonowej lub z mas mineralno-bitumicznych. Podbudowa betonowa -rozbiórka mechaniczna. - za każdy dalszy 1 cm x6 Jednostka: 100 m2	12,8400
214*6	1284,0000
3. KNR 4-01 0108-1900 SST D-01 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyładowczymi na odl.1 km Jednostka: 1 m3	38,5200
214,00*0,18	38,5200
4. KNR 4-01 0108-2000 SST D-01 Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyładowczymi za każdy następny 1 kmX2 Jednostka: 1 m3	77,0400
38,52*2	77,0400
Dział nr 2. Podbudowa CPV45233142-6	
5. KNR 2-31 0101-0100 SST D-02 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie głębokości 20cm. kat.gruntu I-IV Jednostka: 100 m2	2,1400
214,00	214,0000
6. KNR 2-31 0101-0200 SST D-02 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - za każde dalsze 5 cm. kat.gruntu I-IV x2 Jednostka: 100 m2	4,2800
214*2	428,0000
7. KNR 2-01 0206-0401 SST D-02 Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku sam.samowył.na odl.do 1km. Koparka podsiębierna o poj.łyżki 0,60 m3 - grunt kategorii III. samochód samowyładowczy do 5-10 t Jednostka: 100 m3	0,6420
214,00*0,3	64,2000
8. KNR 2-31 0604-0500 SST D-02 Studnie chłonne z kręgow. O średnicy 1,2 m - głębokość studni 1,20 m Jednostka: 1 szt	2,0000
2	2,0000
9. Kalkulacja własna - pokrywa,wpust ściek.SSTD Jednostka: szt	2,0000
2	2,0000

Opis robót	Ilość robót
10. KNR 2-31 0104-0500 SST D-02 Warstwy odsączające. Zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. w korycie lub na całej szerokości drogi Jednostka: 100 m ²	2,1400
214,00	214,0000
11. KNR 2-31 0104-0600 SST D-02 Warstwy odsączające. Zagęszczenie mechaniczne - za każdy dalszy 1cm. w korycie lub na całej szerokości drogi x5 krotnie Jednostka: 100 m ²	10,7000
214,00* 5	1070,0000
12. KNR 2-31 0109-0100 SST D-02 Podbudowy betonowe. Z dylatacją - gr.warstwy po zagęszczeniu 12 cm Jednostka: 100 m ²	2,1400
214,00	214,0000
13. KNR 2-31 0109-0200 SST D-02 Podbudowy betonowe. Z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm X8 Jednostka: 100 m ²	17,1200
214,00*8	1712,0000
Dział nr 3. Nawierzchnia z POLBRUKU CPV 45233200-1	
14. KNR 2-31 0401-0800 SST D-03 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. O wymiarach 40x40 cm kat.gruntu III-IV Jednostka: 100 m	0,4672
46,72	46,7200
15. KNR 2-31 0402-0400 SST D-03 Ławy pod krawężniki. Betonowa z oporem Jednostka: 1 m ³	3,0400
46,72*0,35*0,10	1,6352
46,72*0,20*0,15	1,4016
16. KNR 2-31 0403-0300 SST D-03 Krawężniki betonowe. Wystające o wym. 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej Jednostka: 100 m	0,4672
8,43+33,02+5,27	46,7200
17. KNR 0-11 0317-0301 SST D-03 Nawierzchnie z POLBRUKU na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80 mm typu:60/8. podsypka grubości 50 mm (kostka w m ²) Jednostka: 1m ²	214,0000
214,00	214,0000
18. KNR 2-31 0606-0400 SST D-03 Ścieki z elementów betonowych. Na podsypce cementowo-piaskowej - gr.prefabrykatów 20 cm Jednostka: 100 m	0,3315
33,15	33,1500