

Tabela przedmiaru robót

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---|------|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | Dział nr 1. Roboty przygotowawcze [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg] | | |
| 1 | KNR 2-01 0121-0200 | | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. Koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,08*0,02+1,60*0,1 | ha | 0.1600 0.1600 |
| 2 | KNR 2-31 0101-0100 | | Koryta wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV na całej szerokości jezdni i chodników o głębokości 20cm plac: 80*20 | m2 | 1600.0000 1600.0000 |
| 3 | KNR 2-31 0103-0400 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV pom. komputerowy placu: 130+138+750 | m2 | 1018.0000 1018.0000 |
| 4 | KNR 2-01 0201-0200 | | Roboty ziemne wykonywane koparką przedsiębierzą o pojemności łyżki 0,15m3 w gruncie kat. III, z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 5t na odległość do 1km wg trz: 244 | m3 | 244.0000 244.0000 |
| | | | Dział nr 2. Plac droga dojazdowa, utwardzenie terenu, zjazd [CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni] | | |
| | | | Dział nr 2.1. droga dojazdowa do miejsc postojowych | | |
| 5 | KNR 2-31 0104-0100 | | Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po ręcznym zagęszczeniu obmiar komp.: 750 | m2 | 750.0000 750.0000 |
| 6 | KNR 2-31 0104-0400 | | Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 10cm grubości warstwy zagęszczanej mechanicznie 750*5 | m2 | 3750.0000 3750.0000 |
| 7 | KNR 2-31 0114-0500 | | Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu 750 | m2 | 750.0000 750.0000 |
| 8 | KNR 2-31 0511-0300 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 750 | m2 | 750.0000 750.0000 |
| 9 | KNR 2-31 0403-0300 | | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej obmiar komp.: 233 | m | 233.0000 233.0000 |
| | | | Dział nr 2.2. Utwardzenie terenu | | |
| 10 | KNR 2-31 0104-0500 | | Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu pom. komp- poszerzenie, zatoka autobusowa: 138 | m2 | 138.0000 138.0000 |
| 11 | KNR 2-31 0104-0600 | | Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 10cm grubości warstwy zagęszczanej mechanicznie 138*10 | m2 | 1380.0000 1380.0000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12 | KNR 2-31 0308-0100 | | Nawierzchnie betonowe, warstwa dolna o grubości 12cm | m2 | 138.0000 |
| | | | 138 | | 138.0000 |
| 13 | KNR 2-31 0308-0300 | | Nawierzchnie betonowe, warstwa górna o grubości 5cm | m2 | 138.0000 |
| | | | 138 | | 138.0000 |
| 14 | KNR 2-31 0308-0400 | | Nawierzchnie betonowe, warstwa górna; dodatek za każdy dalszy 1cm grubości | m2 | 414.0000 |
| | | | 138*3 | | 414.0000 |
| | | | Dział nr 2.3. Miejsca postojowe | | |
| 15 | KNR 2-31 0104-0300 | | Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu | m2 | 130.0000 |
| | | | obmiar komp.: 130 | | 130.0000 |
| 16 | KNR 2-31 0104-0400 | | Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 10cm grubości warstwy zagęszczanej mechanicznie | m2 | 650.0000 |
| | | | 130*5 | | 650.0000 |
| 17 | KNR 2-31 0114-0500 | | Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu | m2 | 130.0000 |
| | | | 130 | | 130.0000 |
| 18 | KNR 2-31 0511-0401 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - kolorowej, na podsypce piaskowej | m2 | 130.0000 |
| | | | 130 | | 130.0000 |
| | | | Dział nr 3. Chodniki | | |
| 19 | KNR 2-31 0102-0100 | | Koryta wykonywane w gruncie kat. II-IV na poszerzeniach jezdni o głębokości 10cm | m2 | 864.0000 |
| | | | przy zatoce: 20*1,5 | | 30.0000 |
| | | | przejście: 5*5 | | 25.0000 |
| | | | wzdłuż DP: 112*1,5+18*1,5+174*1,5*2 | | 717.0000 |
| | | | przejścia i dojeżdża: 4*4*5 | | 80.0000 |
| | | | poszerzenia na lawki: 12*1 | | 12.0000 |
| 20 | KNR 2-31 0103-0400 | | Profilowanie i zagęszczanie podłoża, pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gruncie kat. I-IV | m2 | 864.0000 |
| | | | 864 | | 864.0000 |
| 21 | KNR 2-31 0104-0300 | | Warstwy odsączające w korytach i na poszerzeniach o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu | m2 | 864.0000 |
| | | | 864 | | 864.0000 |
| 22 | KNR 2-31 0511-0201 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6cm - kolorowej, na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 864.0000 |
| | | | 864 | | 864.0000 |
| 23 | KNR 2-31 0407-0300 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, wypełnienie spoin piaskiem | m | 1000.0000 |
| | | | 602+358+20+20 | | 1000.0000 |
| | | | Dział nr 4. Zjazd | | |
| 24 | KNR 2-31 0104-0500 | | Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi o grubości 10cm po mechanicznym zagęszczeniu | m2 | 18.0000 |
| | | | zjazd: 18 | | 18.0000 |

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|--|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25 | KNR 2-31 0104-0600 | | Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi; dodatek za każdy dalszy 1cm ponad 10cm grubości warstwy zagęszczanej mechanicznie | m2 | 90.0000 |
| | | | 18*5 | | 90.0000 |
| 26 | KNR 2-31 0114-0500 | | Podbudowy z kruszyw łamanych - warstwa dolna grubości 15cm po zagęszczeniu | m2 | 18.0000 |
| | | | 18 | | 18.0000 |
| 27 | KNR 2-31 0511-0300 | | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 18.0000 |
| | | | 18 | | 18.0000 |
| | | | Dział nr 5. Zieleń, urządzenia terenu, [CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni] | | |
| 28 | KNR 2-21 0202-0100 | | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w niezadarnionym gruncie kat.III | m2 | 912.0000 |
| | | | jak w poz 21: 912 | | 912.0000 |
| 29 | KNR 2-21 0218-0100 | | Ręczne rozścielenie ziemi urodzajnej na terenie płaskim, z przerzutem | m3 | 91.2000 |
| | | | 912*0,1 | | 91.2000 |
| 30 | KNR 2-21 0301-0400 | | Sadzenie drzew i krzewów liściastych - form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat.I-II, z całkowitą zaprawą dołów o średnicy i głębokości 0,3m | szt | 336.0000 |
| | | | zgodnie z opisem: 60*6*0,6+50*4*0,6 - lilak pospolity 50szt., - forsycja zwisła 30szt., - tawuła 100szt., - trzmielica oskrzydłona 100szt., - śnieguliczka 56szt. | | 336.0000 |
| 31 | KNR 2-21 0401-0500 | | Wykonanie trawników dywanowych siewem w gruncie kat.III, z nawożeniem | m2 | 912.0000 |
| | | | 60*6+50*4 | | 560.0000 |
| | | | 160*1,1*2 | | 352.0000 |
| 32 | KNR 2-23 0310-0200 | | Ławka metalowa prosta z poszyciem drewnianym (analogia) | szt | 8.0000 |
| | | | 8 | | 8.0000 |
| 33 | KNR 2-23 0310-0200 | | Stojak dla rowerów, metalowy, typ.wuppertal lub bizon, (5-6 miejsc w kpl) (analogia) | szt | 2.0000 |
| | | | 2 | | 2.0000 |
| | | | Dział nr 6. Oznakowanie pionowe [CPV: 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni] | | |
| 34 | KNR 2-31 0702-0200 | | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm | szt | 9.0000 |
| | | | 9 | | 9.0000 |
| 35 | KNR 2-31 0703-0100 | | Przymocowanie tablic znaków drogowych: zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych, o pow. do 0,3m2 | szt | 1.0000 |
| | | | B-2: 1 | | 1.0000 |
| 36 | KNR 2-31 0703-0500 | | Przymocowanie drogowaskazu jednoramiennego o pow. ponad 0,3m2 | szt | 8.0000 |
| | | | D6: 3*2 | | 6.0000 |
| | | | D-3: 1 | | 1.0000 |

6. Oznakowanie pionowe

| Nr | Kod pozycji przedmiaru | Numer STWiORB | Nazwa, opis i obliczenie ilości robót | J.m. | Ilość j.m. |
|----|------------------------|---------------|---------------------------------------|------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | | | D-15: 1 | | 1.0000 |