

Przedmiar robót

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-----------|-------|----------------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE D-01.00.00 | | | |
| 1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | 2,185 | | km |
| 2 CHODNIK / PERONY / D-08.00.00 | | | |
| 2.1 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,15 m ³ , kategoria gruntu III / wykopy pod chodnik / | 51,000 | | m ³ |
| 2.2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV | 124,500 | | m ² |
| 2.3 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające i wtopione 15x30 -cm, ława betonowa z oporem, podsypka cementowo-piaskowa | 83,000 | | m |
| 2.4 Obrzeża betonowe, 20x6 -cm, podsypka cementowo-piaskowa, wypełnienie spoin zaprawą cementową | 86,000 | | m |
| 2.5 Podbudowy betonowe 2,5 MPa, pielęgnacja piaskiem i wodą, warstwa po zagęszczeniu 10 -cm, pod chodnik | 124,500 | | m ² |
| 2.6 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6 -cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka 80 % - szara, 20 % - kolor | 124,500 | | m ² |
| 3 UTWARDZENIE POBOCZY D.04.00.00 | | | |
| 3.1 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość 10 -cm, kategoria gruntu II-IV, pod peron z kruszywa | 2 163,50 | | m ² |
| 3.2 Nawierzchnie peronu z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwalowaniu 15 -cm | 2 163,50 | | m ² |
| 4 POSZERZENIE NAWIERZCHNI D.05.00.00 | | | |
| 4.1 Koryta wykonywane na poszerzeniach, na jezdniach, grunt kategorii II-IV, głębokość 10 -cm | 403,00 | | m ² |
| 4.2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec vibracyjny | 403,00 | | m ² |
| 4.3 Warstwy odsączające, na poszerzeniach, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 -cm | 403,00 | | m ² |
| 4.4 Podbudowy betonowe, z dylatacją, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 -cm | 403,00 | 1,67 | m ² |
| 4.5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 -cm | 403,00 | 1,25 | m ² |
| 5 NAWIERZCHNIA D-05.00.00 | | | |
| 5.1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), kruszywem niesortowanym, warstwa po zagęszczeniu 7 -cm $1706,60 \cdot 0,07 = 119,462000$ <div style="text-align: right;">119,46</div> | 119,46 | | m ³ |
| 5.2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 -cm, masa grysowa, samochód 5-10 t | 10 754,50 | | m ² |
| 5.3 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 -cm, masa grysowa, samochód 5-10 t | 10 775,00 | | m ² |
| 6 OZNAKOWANIE D-07.00.00 | | | |
| 6.1 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi 50 mm | 18,00 | | szt |
| 6.2 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3 m ² | 25,00 | | szt |
| 6.3 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowanie mechaniczne | 10,00 | | m ² |
| 7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE D-06.00.00 | | | |
| 7.1 Plantowanie (obrobienie na czysto), pobocza wykonywane ręcznie, kategoria gruntu I-III, regulacja poboczy z pozyskaniem gruntu z pogłębienia rowów | 4 267,00 | | m ² |