

Przedmiar robót

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 1 Nr STWiOR: SST-01.00.00 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Roboty przygotowawcze | | | |
| 1.1 Nr STWiOR: SST-01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych | | | |
| 1 Nr STWiOR: SST-01.01.01 KNR 201/119/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | 0,11 | | km |
| 1.2 Nr STWiOR: SST-01.02.02 Usunięcie warstwy humusu (darniny) | | | |
| 2 Nr STWiOR: SST-01.02.02 KNR 201/125/2 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy do 15-cm, z przerzutem, humus z darnią - grubość 10cm | 16 | | m2 |
| 1.3 Nr STWiOR: SST-01.02.04 Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń i przepustów | | | |
| 3 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/802/5 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, grubość podbudowy 15-cm | 411,9 | | m2 |
| 4 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/802/6 Rozebranie podbudowy, z kruszywa kamiennego ręcznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości podbudowy | 411,9 | 5,00 | m2 |
| 5 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni 3-cm | 563,7 | | m2 |
| 6 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/803/4 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, dodatek za każdy dalszy 1-cm | 563,7 | | m2 |
| 7 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/815/2 Rozebranie chodników, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej | 325,6 | | m2 |
| 8 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/806/1 Analogia. Rozebranie nawierzchni chodników z kostki betonowej brukowej, na podsypce cementowo-piaskowej | 86,3 | | m2 |
| 9 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/813/4 Rozebranie krawężników, betonowych 20x30-cm | 217,3 | | m |
| 10 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/812/3 Rozebranie ław pod krawężniki, ławy z betonu | 13,038 | | m3 |
| 11 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/814/2 Rozebranie obrzeży trawnikowych | 16,7 | | m |
| 12 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR AT-03 0101-01 Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych | 38,39 | | m |
| 13 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm | 547,2 | | m2 |
| 14 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, potrącenie za każde 5-cm głębokości - do głębokości 32cm | 547,2 | -2,40 | m2 |
| 15 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 401/108/15 Analogia. Wywóz samochodami skrzyniowymi, do 1·km, elementy z rozbiórki. | 160,07 | | m3 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|---------|-------|-------|
| 16 Nr STWiOR: SST-01.02.04 KNR 401/108/20 Wywóz samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1-km, gruz (kol.17-19) | 160,07 | 13,0 | m3 |
| 17 Nr STWiOR: SST-01.02.04 Kalkulacja indywidualna. Opłata za umieszczenie odpadów z budowy. | 256,112 | | t |
| 18 Nr STWiOR: SST-02.01.01 KNR 201/202/2 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi do 1-km, koparka 0,40-m3, grunt kategorii I-IV | 45,4 | | m3 |
| 19 Nr STWiOR: SST-02.01.01 KNR 201/214/4 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km samochodami samowyładowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10-t | 45,4 | 26,0 | m3 |
| 20 Nr STWiOR: SST-02.01.01 Kalkulacja indywidualna. Opłata za umieszczenie ziemi. | 54,48 | | t |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 2 Nr STWiOR: SST-02.00.00 Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę Roboty ziemne | | | |
| 2.1 Nr STWiOR: SST-02.01.01 Wykonanie wykopów | | | |
| 21 Nr STWiOR: SST-02.01.01 KNR 201/202/2 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowładowymi do 1·km, koparka 0,40·m3, grunt kategorii I-IV | 11,4 | | m3 |
| 22 Nr STWiOR: SST-02.01.01 KNR 201/214/4 (2) Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5·km odległości transportu, ponad 1·km samochodami samowładowymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10·t | 11,4 | 26,0 | m3 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 3 Nr STWiOR: SST-03.00.00 Kody CPV: 45230000-8 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu Odwodnienie korpusu drogowego | | | |
| 3.1 Nr STWiOR: SST-03.02.01 Kanalizacja deszczowa | | | |
| 23 Nr STWiOR: SST-03.02.01 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, zawory wodociągowe i gazowe | 13 | | szt |
| 24 Nr STWiOR: SST-03.02.01 KNR 231/1406/4 Regulacja pionowa hydrantów, nadbudowa wykonana betonem | 3 | | szt |
| 25 Nr STWiOR: SST-03.02.01 KNR 231/1406/5 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, studzienki telefoniczne, nadbudowa wykonana betonem | 5 | | szt |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 4 Nr STWiOR: SST-04.00.00 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg Podbudowy | | | |
| 4.1 Nr STWiOR: SST-04.04.02 Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 26 Nr STWiOR: SST-04.04.02 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm | 32,4 | | m2 |
| 27 Nr STWiOR: SST-04.04.02.13 KNR 231/114/5 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15-cm | 547,2 | | m2 |
| 28 Nr STWiOR: SST-04.04.02.13 KNR 231/114/6 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości | 547,2 | 17,0 | m2 |
| 29 Nr STWiOR: SST-04.04.02 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8-cm | 411,9 | | m2 |
| 30 Nr STWiOR: SST-04.04.02 KNR 231/114/8 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości | 411,9 | 12,0 | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|-------|
| 5 Nr STWiOR: SST-05.00.00 | | | |
| Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | | |
| Nawierzchnie | | | |
| 5.1 Nr STWiOR: SST-05.03.05 | | | |
| Nawierzchnia z betonu asfaltowego | | | |
| 31 Nr STWiOR: SST-05.03.05 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm - na jezdni | 563,7 | | m2 |
| 32 Nr STWiOR: SST-05.03.05 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm - na jezdni | 563,7 | | m2 |
| 33 Nr STWiOR: SST-05.03.05 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy - na jezdni | 563,7 | | m2 |
| 5.2 Nr STWiOR: SST-05.03.23 | | | |
| Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | | | |
| 34 Nr STWiOR: SST-05.03.23 KNNR 6/502/3 (2) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka kolorowa - na zjazdach | 32,4 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|-------|
| 6 Nr STWiOR: SST-06.00.00 Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg Roboty wykończeniowe | | | |
| 6.1 Nr STWiOR: SST-06.01.01 Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów, ścieków | | | |
| 35 Nr STWiOR: SST-06.01.01 KNR 201/510/1 Humusowanie i obsianie skarp, przy grubości warstwy humusu 5-cm | 14,5 | | m2 |
| 36 Nr STWiOR: SST-06.01.01 KNR 201/510/2 Dodatek za każde następne 5-cm warstwy humusu przy humusowaniu skarp | 14,5 | | m2 |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|--------|-------|-------|
| 7 Nr STWiOR: SST-08.00.00 | | | |
| Kody CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | | |
| Elementy ulic | | | |
| 7.1 Nr STWiOR: SST-08.01.01 | | | |
| Krawężniki betonowe | | | |
| 37 Nr STWiOR: SST-08.01.01 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem B15 | 17,384 | | m3 |
| 38 Nr STWiOR: SST-08.01.01 KNNR 6/403/4 Krawężniki wraz z wykonaniem ław, betonowe wystające 20x30-cm, podsypka cementowo-piaskowa | 217,3 | | m |
| 7.2 Nr STWiOR: SST-08.02.02 | | | |
| Chodniki z brukowej kostki betonowej | | | |
| 39 Nr STWiOR: SST-08.02.02 KNNR 6/502/3 (1) Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem, kostka szara | 379,5 | | m2 |
| 7.3 Nr STWiOR: SST-08.03.01 | | | |
| Betonowe obrzeża chodnikowe | | | |
| 40 Nr STWiOR: SST-08.03.01 KNR 231/402/3 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła B15 | 0,334 | | m3 |
| 41 Nr STWiOR: SST-08.03.01 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | 16,7 | | m |
| 7.4 Nr STWiOR: SST-08.05.01 | | | |
| Ścieki uliczne | | | |
| 42 Nr STWiOR: SST-08.05.01 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa B15 | 12,648 | | m3 |
| 43 Nr STWiOR: SST-08.05.01 KNNR 6/608/1 Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej 10x20x8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, 2 rzędy kostki w ścieku | 210,8 | | m |

| Podstawa nakładu, opis pozycji | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 8 Nr STWiOR: STD-07.00.00 Kody CPV: 45233150-5 Roboty w zakresie regulacji ruchu Organizacja ruchu | | | |
| 8.1 Nr STWiOR: STD-07.00.00 Docelowa organizacja ruchu | | | |
| 44 Nr STWiOR: STD-07.02.01 KNR 231/702/2 Słupki do znaków drogowych, z rur stalowych | 5 | | szt |
| 45 Nr STWiOR: STD-07.02.01 KNR 231/703/2 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia ponad 0,3·m2 | 5 | | szt |
| 46 Nr STWiOR: STD-07.02.01 KNR 231/703/1 Przymocowanie tablic znaków drogowych, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne, powierzchnia do 0,3·m2 | 2 | | szt |
| 47 Nr STWiOR: STD-07.01.01 KNR 231/706/1 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie ciągłe malowane ręcznie - koperta | 5,8 | | m2 |