

Przedmiar robót

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 1 Ulica Jesienna, droga gminna nr 111421R | | | |
| 1.1 Obiekt nr 1 - przebudowa ulicy | | | |
| 1.1.1 Nr STWiOR: D-01.01.01 | | | |
| ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | | |
| 1.1.1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym+inventaryzacja powykonawcza | 0,1 | | km |
| 1.1.2 Nr STWiOR: D-01.02.04 | | | |
| ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 1.1.2.1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, wraz z odwiezieniem na odkład | 442 | | m2 |
| 1.1.2.2 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne (destruk) grubość śr. 5 cm, wraz z odwiezieniem na odkład | 442 | | m2 |
| 1.1.2.3 Rozebranie nawierzchni z trylinki (betonu), z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 442 | | m2 |
| 1.1.2.4 Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową,wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 186 | | m |
| 1.1.2.5 Słupki do znaków - rozebranie, oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 3 | | szt |
| 1.1.2.6 Zdjęcie znaków lub drogowaskazów, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 3 | | szt |
| 1.1.3 Nr STWiOR: D-01.03.02 | | | |
| Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg | | | |
| 1.1.3.1 Zabezpieczenie kablowych linii energetycznych rurą ochronną dwudzielną z HDPE | 82 | | m |
| 1.1.3.2 Regulacja słupów oświetleniowych | 5 | | szt |
| 1.1.4 Nr STWiOR: D-01.03.05 | | | |
| Przebudowa podziemnych linii wodociągowych przy przebudowie i budowie dróg | | | |
| 1.1.4.1 Zabezpieczenie termiczne linii wodociągowych | 8 | | m |
| 1.1.5 Nr STWiOR: D-03.02.01 | | | |
| KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 1.1.5.1 Regulacja pionowa włazów studni kanalizacyjnych | 5 | | szt |
| 1.1.6 Nr STWiOR: D-04.01.01 | | | |
| KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA | | | |
| 1.1.6.1 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne gr. 80 cm wraz z wywiezieniem urobku na odkład. | 435 | | m2 |
| 1.1.7 Nr STWiOR: D-04.02.01 | | | |
| WARSTWA ODCINAJĄCA | | | |
| 1.1.7.1 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm | 435 | | m2 |
| 1.1.8 Nr STWiOR: D-04.02.02 | | | |
| WARSTWA MROZOOCHRONNA | | | |
| 1.1.8.1 Warstwa ulepszzonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>20% gr. 65 cm | 435 | | m2 |
| 1.1.9 Nr STWiOR: D-04.04.02 | | | |
| PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO | | | |
| 1.1.9.1 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 20 cm | 435 | | m2 |
| 1.1.10 Nr STWiOR: D-05.03.23 | | | |
| NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | |
| 1.1.10.1 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem | 435 | | m2 |
| 1.1.11 Nr STWiOR: D-07.02.01 | | | |
| OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 1.1.11.1 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm | 3 | | szt |
| 1.1.11.2 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2 | 3 | | szt |
| 1.1.12 Nr STWiOR: D-08.01.01b | | | |
| KRAWĘŻNIKI BETONOWE | | | |
| 1.1.12.1 Krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 cm, na ławie betonowej z oporem | 205 | | m |
| 1.2 Obiekt nr 2 - przebudowa chodnika/pobocza | | | |
| 1.2.1 Nr STWiOR: D-01.02.01 | | | |
| USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW | | | |
| 1.2.1.1 Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszybie gęste, wraz z odwiezieniem na odkład | 0,02 | | ha |
| 1.2.2 Nr STWiOR: D-01.02.02 | | | |
| ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY | | | |
| 1.2.2.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 20·cm | 120 | | m2 |
| 1.2.3 Nr STWiOR: D-01.02.04 | | | |
| ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 1.2.3.1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, wraz z odwiezieniem na odkład | 132 | | m2 |
| 1.2.3.2 Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu(kostki, trylinki, płyt chodnikowych) grubość śr. 15·cm, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 132 | | m2 |
| 1.2.3.3 Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 50 | | m |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 1.2.3.4 Rozebranie obrzeży wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 50 | | m |
| 1.2.4 Nr STWiOR: D.04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA | | | |
| 1.2.4.1 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne gr. 80 cm wraz z wywiezieniem urobku na odkład. | 261 | | m2 |
| 1.2.5 Nr STWiOR: D-04.02.01 WARSTWA ODCINAJĄCA | | | |
| 1.2.5.1 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm | 261 | | m2 |
| 1.2.6 Nr STWiOR: D-04.02.02 WARSTWA MROZOOCHRONNA | | | |
| 1.2.6.1 Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>20% gr. 65 cm | 261 | | m2 |
| 1.2.7 Nr STWiOR: D-04.04.02 PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO | | | |
| 1.2.7.1 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 20 cm | 261 | | m2 |
| 1.2.8 Nr STWiOR: D-05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | |
| 1.2.8.1 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem | 261 | | m2 |
| 1.2.9 Nr STWiOR: D-08.03.01 OBRZEŻA CHODNIKOWE | | | |
| 1.2.9.1 Obrzeża betonowe, 30x8-cm, na ławie betonowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową | 235 | | m |
| 1.3 Obiekt nr 3 - przebudowa kanalizacji | | | |
| 1.3.1 Nr STWiOR: D-01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 1.3.1.1 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych wraz odkopaniem, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 4 | | kpl |
| 1.3.1.2 Demontaż studni rewizyjnych, wraz odkopaniem, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 6 | | kpl |
| 1.3.1.3 Demontaż kolektora, wraz z odkopaniem, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 86 | | m |
| 1.3.1.4 Demontaż przykanalika, wraz z odkopaniem, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 25 | | m |
| 1.3.2 Nr STWiOR: D-03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 1.3.2.1 Wykonanie przykanalików z rur PVC 200 | 43 | | m |
| 1.3.2.2 Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC 315 | 83 | | m |
| 1.3.2.3 Betonowe studzienki wpustowe fi 500 | 3 | | szt |
| 1.3.2.4 Żelbetowe studnie rewizyjne fi 1000 | 6 | | szt |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 2 Ulica Wiśniowa, droga gminna nr 111418R | | | |
| 2.1 Obiekt nr 1 - przebudowa ulicy | | | |
| 2.1.1 Nr STWiOR: D-01.01.01 | | | |
| ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | | |
| 2.1.1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym+inwentaryzacja powykonawcza | 0,1 | | km |
| 2.1.2 Nr STWiOR: D-01.02.04 | | | |
| ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 2.1.2.1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, wraz z odwiezieniem na odkład | 475 | | m2 |
| 2.1.2.2 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne (destrukty) grubość śr. 5 cm, wraz z odwiezieniem na odkład | 475 | | m2 |
| 2.1.2.3 Rozebranie nawierzchni z trylinki (betonu), z wypełnieniem spoin zaprawą cementową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 475 | | m2 |
| 2.1.2.4 Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 189 | | m |
| 2.1.2.5 Słupki do znaków - rozebranie, oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 3 | | szt |
| 2.1.2.6 Zdjęcie znaków lub drogowskazów, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 3 | | szt |
| 2.1.3 Nr STWiOR: D-01.03.02 | | | |
| Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg | | | |
| 2.1.3.1 Zabezpieczenie kablowych linii energetycznych rurą ochronną dwudzielną z HDPE | 67 | | m |
| 2.1.3.2 Regulacja słupów oświetleniowych | 5 | | szt |
| 2.1.4 Nr STWiOR: D-01.03.02 | | | |
| Przebudowa linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg | | | |
| 2.1.4.1 Zabezpieczenie kablowych linii teletechnicznych rurą ochronną dwudzielną z HDPE | 27 | | m |
| 2.1.5 Nr STWiOR: D-01.03.05 | | | |
| Przebudowa podziemnych linii wodociągowych przy przebudowie i budowie dróg | | | |
| 2.1.5.1 Zabezpieczenie termiczne linii wodociągowych | 12 | | m |
| 2.1.6 Nr STWiOR: D-03.02.01 | | | |
| KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 2.1.6.1 Regulacja pionowa włączów studni kanalizacyjnych | 8 | | szt |
| 2.1.7 Nr STWiOR: D-04.01.01 | | | |
| KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA | | | |
| 2.1.7.1 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-IV pod warstwę konstrukcyjne gr. 80 cm wraz z wywiezieniem urobku na odkład. | 475 | | m2 |
| 2.1.8 Nr STWiOR: D-04.02.01 | | | |
| WARSTWA ODCINAJĄCA | | | |
| 2.1.8.1 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm | 475 | | m2 |
| 2.1.9 Nr STWiOR: D-04.02.02 | | | |
| WARSTWA MROZOCHRONNA | | | |
| 2.1.9.1 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>20% gr. 65 cm | 475 | | m2 |
| 2.1.10 Nr STWiOR: D-04.04.02 | | | |
| PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO | | | |
| 2.1.10.1 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 20 cm | 475 | | m2 |
| 2.1.11 Nr STWiOR: D-05.03.23 | | | |
| NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | |
| 2.1.11.1 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem | 475 | | m2 |
| 2.1.12 Nr STWiOR: D-07.02.01 | | | |
| OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 2.1.12.1 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm | 3 | | szt |
| 2.1.12.2 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2 | 3 | | szt |
| 2.1.13 Nr STWiOR: D-08.01.01b | | | |
| KRAWĘŻNIKI BETONOWE | | | |
| 2.1.13.1 Krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 cm, na ławie betonowej z oporem | 213 | | m |
| 2.2 Obiekt nr 2 - przebudowa chodnika/pobocza | | | |
| 2.2.1 Nr STWiOR: D-01.02.01 | | | |
| USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW | | | |
| 2.2.1.1 Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszybie gęste, wraz z odwiezieniem na odkład | 0,01 | | ha |
| 2.2.2 Nr STWiOR: D-01.02.02 | | | |
| ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY | | | |
| 2.2.2.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 20·cm | 165 | | m2 |
| 2.2.3 Nr STWiOR: D-01.02.04 | | | |
| ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 2.2.3.1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, wraz z odwiezieniem na odkład | 175 | | m2 |
| 2.2.3.2 Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu(kostki, trylinki, płyt chodnikowych) grubość śr. 15·cm, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 175 | | m2 |
| 2.2.3.3 Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 36 | | m |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 2.2.3.4 Rozebranie obrzeży wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 22 | | m |
| 2.2.4 Nr STWiOR: D-03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 2.2.4.1 Regulacja pionowa wążów studni kanalizacyjnych | 1 | | szt |
| 2.2.4.2 Regulacja pionowa studni teletechnicznych z wymianą pokryw na nowe | 1 | | szt |
| 2.2.5 Nr STWiOR: D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA | | | |
| 2.2.5.1 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne gr. 80 cm wraz z wywiezieniem urobku na odkład. | 231 | | m2 |
| 2.2.6 Nr STWiOR: D-04.02.01 WARSTWA ODCINAJĄCA | | | |
| 2.2.6.1 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm | 231 | | m2 |
| 2.2.7 Nr STWiOR: D-04.02.02 WARSTWA MROZOOCHRONNA | | | |
| 2.2.7.1 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>20% gr. 65 cm | 231 | | m2 |
| 2.2.8 Nr STWiOR: D-04.03.02 PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO | | | |
| 2.2.8.1 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 20 cm | 231 | | m2 |
| 2.2.9 Nr STWiOR: D-05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | |
| 2.2.9.1 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem | 231 | | m2 |
| 2.2.10 Nr STWiOR: D-08.03.01 OBRZEŻA CHODNIKOWE | | | |
| 2.2.10.1 Obrzeża betonowe, 30x8 cm, na ławie betonowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową | 231 | | m |
| 2.3 Obiekt nr 3 - przebudowa kanalizacji | | | |
| 2.3.1 Nr STWiOR: D-01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 2.3.1.1 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych wraz odkopaniem, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 4 | | kpl |
| 2.3.1.2 Demontaż studni rewizyjnych, wraz odkopaniem, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 4 | | kpl |
| 2.3.1.3 Demontaż kolektora, wraz z odkopaniem, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 89 | | m |
| 2.3.1.4 Demontaż przykanalika, wraz z odkopaniem, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 19 | | m |
| 2.3.2 Nr STWiOR: D-03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 2.3.2.1 Wykonanie przykanalików z rur PVC 200 | 92 | | m |
| 2.3.2.2 Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PVC 315 | 93 | | m |
| 2.3.2.3 Betonowe studzienki wpustowe fi 500 | 4 | | szt |
| 2.3.2.4 Żelbetowe studnie rewizyjne fi 1000 | 8 | | szt |
| 2.3.2.5 Żelbetowe studnie rewizyjne fi 1250 (połączeniowa) | 1 | | szt |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 3 Ulica Jana Pawła II, droga gminna nr 111417R | | | |
| 3.1 Obiekt nr 1 - przebudowa ulicy | | | |
| 3.1.1 Nr STWiOR: D-01.01.01 | | | |
| ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH | | | |
| 3.1.1.1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym+inventaryzacja powykonawcza | 0,1 | | km |
| 3.1.2 Nr STWiOR: D-01.02.04 | | | |
| ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 3.1.2.1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, wraz z odwiezieniem na odkład | | | |
| 534 = 534,000000 | 534 | | m2 |
| 3.1.2.2 Rozebranie nawierzchni z trylinki, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową,wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | | | |
| 534 = 534,000000 | 534 | | m2 |
| 3.1.2.3 Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | | | |
| 200 = 200,000000 | 200 | | m |
| 3.1.2.4 Słupki do znaków - rozebranie, oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | | | |
| 5 = 5,000000 | 5 | | szt |
| 3.1.2.5 Zdjęcie znaków lub drogowaskazów, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | | | |
| 5 = 5,000000 | 5 | | szt |
| 3.1.3 Nr STWiOR: D-01.03.02 | | | |
| Przebudowa kablowych linii energetycznych przy budowie dróg | | | |
| 3.1.3.1 Zabezpieczenie kablowych linii energetycznych rurą ochronną dwudzielną z HDPE | | | |
| 66 = 66,000000 | 66 | | m |
| 3.1.3.2 Regulacja słupów oświetleniowych | 3 | | szt |
| 3.1.4 Nr STWiOR: D-01.03.02 | | | |
| Przebudowa linii telekomunikacyjnych przy budowie dróg | | | |
| 3.1.4.1 Zabezpieczenie kablowych linii teletechnicznych rurą ochronną dwudzielną z HDPE | | | |
| 55 = 55,000000 | 55 | | m |
| 3.1.5 Nr STWiOR: D-01.03.05 | | | |
| Przebudowa podziemnych linii wodociągowych przy przebudowie i budowie dróg | | | |
| 3.1.5.1 Zabezpieczenie termiczne linii wodociągowych | 5 | | m |
| 3.1.6 Nr STWiOR: D-03.02.01 | | | |
| KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 3.1.6.1 Regulacja pionowa włączów studni kanalizacyjnych | 6 | | szt |
| 3.1.6.2 Regulacja pionowa kołnierzy zaworów gazowych z wymianą kołnierzy na nowe | 2 | | szt |
| 3.1.6.3 Regulacja pionowa studni teletechnicznych z wymianą pokryw na nowe | 2 | | szt |
| 3.1.7 Nr STWiOR: D-04.01.01 | | | |
| KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA | | | |
| 3.1.7.1 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne gr. 80 cm wraz z wywiezieniem urobku na odkład. | | | |
| 743 = 743,000000 | 743 | | m2 |
| 3.1.8 Nr STWiOR: D-04.02.01 | | | |
| WARSTWA ODCINAJĄCA | | | |
| 3.1.8.1 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm | | | |
| 743 = 743,000000 | 743 | | m2 |
| 3.1.9 Nr STWiOR: D-04.02.02 | | | |
| WARSTWA MROZOOCHRONNA | | | |
| 3.1.9.1 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>20% gr. 65 cm | | | |
| 743 = 743,000000 | 743 | | m2 |
| 3.1.10 Nr STWiOR: D-04.04.02 | | | |
| PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO | | | |
| 3.1.10.1 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 20 cm | | | |
| 642 = 642,000000 | 642 | | m2 |
| 3.1.11 Nr STWiOR: D-05.03.23 | | | |
| NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | |
| 3.1.11.1 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem | | | |
| 520 = 520,000000 | 520 | | m2 |
| 3.1.12 Nr STWiOR: D-07.02.01 | | | |
| OZNAKOWANIE PIONOWE | | | |
| 3.1.12.1 Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi·70·mm | 3 | | szt |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|---|-------|-------|-------|
| 3.1.12.2 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2 | 3 | | szt |
| 3.1.13 Nr STWiOR: D-08.01.01b KRAWĘŻNIKI BETONOWE | | | |
| 3.1.13.1 Krawężnik betonowy, najazdowy 15 x 22 cm, na ławie betonowej z oporem (zjazdu) 34 = 34,000000 34 | 34 | | m |
| 3.1.13.2 Krawężnik betonowy, 15 x 30 cm, na ławie betonowej z oporem 164 = 164,000000 164 | 164 | | m |
| 3.2 Obiekt nr 2 - przebudowa chodnika/pobocza | | | |
| 3.2.1 Nr STWiOR: D-01.02.01 USUNIĘCIE DRZEW I KRZAKÓW | | | |
| 3.2.1.1 Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszybie gęste, wraz z odwiezieniem na odkład żywoplot 0,007 = 0,007000 0,007 | 0,007 | | ha |
| 3.2.2 Nr STWiOR: D-01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU I/LUB DARNINY | | | |
| 3.2.2.1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu), grubość warstwy 20·cm 170 = 170,000000 170 | 170 | | m2 |
| 3.2.3 Nr STWiOR: D-01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 3.2.3.1 Rozebranie podbudowy, z kruszywa, grubość 20·cm, wraz z odwiezieniem na odkład 306 = 306,000000 306 | 306 | | m2 |
| 3.2.3.2 Rozebranie nawierzchni, nawierzchnia z betonu(kostki, trylinki, płyt chodnikowych) grubość śr. 15·cm, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład 306 = 306,000000 306 | 306 | | m2 |
| 3.2.3.3 Rozebranie krawężników betonowych wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład 34 = 34,000000 34,00 | 34,00 | | m |
| 3.2.3.4 Rozebranie obrzeży wraz z ławą betonową, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład 203 = 203,000000 203 | 203 | | m |
| 3.2.4 Nr STWiOR: D-03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 3.2.4.1 Regulacja pionowa włączów studni kanalizacyjnych | 1 | | szt |
| 3.2.4.2 Regulacja pionowa kołnierzy zaworów gazowych z wymianą kołnierzy na nowe | 3 | | szt |
| 3.2.4.3 Regulacja pionowa studni teletechnicznych z wymianą pokryw na nowe | 2 | | szt |
| 3.2.5 Nr STWiOR: D-04.01.01 KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZENIEM PODŁOŻA | | | |
| 3.2.5.1 Wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. kat. I-IV pod warstwy konstrukcyjne gr. 30 cm wraz z wywiezieniem urobku na odkład. chodnik 692 = 692,000000 zjazdu 95 = 95,000000 787 | 787 | | m2 |
| 3.2.6 Nr STWiOR: D-04.02.01 WARSTWA ODCINAJĄCA | | | |
| 3.2.6.1 Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm chodnik 692 = 692,000000 zjazdu 95 = 95,000000 787 | 787 | | m2 |
| 3.2.7 Nr STWiOR: D-04.02.02 WARSTWA MROZOOCHRONNA | | | |
| 3.2.7.1 Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego CBR>20% gr. 20 cm chodnik 692 = 692,000000 zjazdu 95 = 95,000000 787 | 787 | | m2 |
| 3.2.8 Nr STWiOR: D-04.04.02 PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI KRUSZYWA NIEZWIĄZANEGO | | | |
| 3.2.8.1 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 15 cm 315 = 315,000000 315 | 315 | | m2 |
| 3.2.8.2 Mieszanka C90/3; 0/31,5; gr. 20 cm (zjazdu) 95 = 95,000000 95 | 95 | | m2 |
| 3.2.9 Nr STWiOR: D-05.03.23 NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ | | | |
| 3.2.9.1 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 6·cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem 315 = 315,000000 | | | |

| Opis pozycji, wyliczenie ilości robót | Ilość | Krot. | Jedn. |
|--|-------|-------|-------|
| 315 | 315 | | m2 |
| 3.2.9.2 Chodniki z kostki brukowej betonowej, grubość 8-cm, podsypka cementowo-piaskowa z wypełnieniem spoin piaskiem (zjazdy) | | | |
| 95 = 95,000000 | 95 | | m2 |
| 3.2.10 Nr STWiOR: D-08.03.01 OBRZEŻA CHODNIKOWE | | | |
| 3.2.10.1 Obrzeża betonowe, 20x6-cm, na ławie betonowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową | | | |
| 175 = 175,000000 | 175 | | m |
| 3.2.10.2 Obrzeża betonowe, 30x8-cm, na ławie betonowej, wypełnienie spoin zaprawą cementową (zjazdy) | | | |
| 95 = 95,000000 | 95 | | m |
| 3.3 Obiekt nr 3 - przebudowa kanalizacji | | | |
| 3.3.1 Nr STWiOR: D-01.02.04 ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG | | | |
| 3.3.1.1 Demontaż studzienek ściekowych ulicznych wraz odkopaniem, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 5 | | kpl |
| 3.3.1.2 Demontaż studni rewizyjnych, wraz odkopaniem, wraz z przekruszeniem materiałów i odwiezieniem na odkład | 5 | | kpl |
| 3.3.1.3 Demontaż kolektora, wraz z odkopaniem, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | 100 | | m |
| 3.3.1.4 Demontaż przykanalika, wraz z odkopaniem, z oczyszczeniem i odwiezieniem na odkład | | | |
| 18 = 18,000000 | 18 | | m |
| 3.3.2 Nr STWiOR: D-03.02.01 KANALIZACJA DESZCZOWA | | | |
| 3.3.2.1 Wykonanie przykanalików z rur PVC 200 | 25 | | m |
| 3.3.2.2 Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PP 315 | 18 | | m |
| 3.3.2.3 Wykonanie kanalizacji deszczowej z rur PP 400 | 87 | | m |
| 3.3.2.4 Betonowe studzienki wpustowe fi 500 | | | |
| 6 = 6,000000 | 6 | | szt |
| 3.3.2.5 Żelbetowe studnie rewizyjne fi 1000 | 3 | | szt |
| 3.3.2.6 Żelbetowe studnie rewizyjne fi 1250 (połączeniowa) | 2 | | szt |
| 3.3.3 Nr STWiOR: D-06.01.01 UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW | | | |
| 3.3.3.1 Humusowanie i obsianie, humus grubości 20 cm | | | |
| 130 = 130,000000 | 130 | | m2 |