

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych oraz chodników na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|------------------|--|----|-------|
| Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych oraz chodników na terenie Miasta i Gminy Kańczuga | | | | |
| I Wykonanie robót budowlanych w zakresie drogi w m. Krzczowice na dz. ewid. nr 940 w km 0+000 do 0+110 | | | | |
| 1 | KNNR 6 0103/02 | Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii V-VI 110*3,5 | m2 | 385 |
| | | razem | m2 | 385 |
| 2 | KNNR 6 0204/05 | Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm 110*3,5 | m2 | 385 |
| | | razem | m2 | 385 |
| 3 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 110*3,5 | m2 | 385 |
| | | razem | m2 | 385 |
| 4 | KNNR 6 0308/01 | Analogia. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm 110*3,5 | m2 | 385 |
| | | razem | m2 | 385 |
| 5 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 110*3,5 | m2 | 385 |
| | | razem | m2 | 385 |
| 6 | KNNR 6 0309/02 | Analogia. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną, oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem 110*3,5 | m2 | 385 |
| | | razem | m2 | 385 |
| 7 | KNNR 6 0102/01 | Analogia. Koryta o głębokości do 5 cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - usunięcie warstwy humusu z poboczy wraz z załadunkiem i transportem do 1 km - pobocza | m2 | 66 |
| 8 | KNNR 6 0107/01 | Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm | m2 | 66 |
| 9 | KNNR 6 1302/02 | Analogia. Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu grubości 30cm wraz z załadunkiem i transportem do 1 km | m | 110 |
| II Wykonanie robót budowlanych w zakresie drogi w m. Sietesz na dz. ewid. 1860 w km 1+089 do 1+180 | | | | |
| 10 | KNNR 6 0102/01 | Analogia. Koryta o głębokości do 5 cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - usunięcie warstwy humusu z poboczy wraz z załadunkiem i transportem do 1km - pobocza | m2 | 45,5 |
| 11 | KNNR 6 0108/02 | Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym | t | 13,2 |
| 12 | KNNR 6 0309/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną, oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem | m2 | 263,9 |
| 13 | KNNR 6 0309/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm - zjazdy w pasie drogowym | m2 | 7,76 |
| 14 | KNNR 6 0107/01 | Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - utwardzenie poboczy | m2 | 45,5 |
| 15 | Analiza własna | Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 3 cm wraz z załadunkiem i wywozem destruktu do 1km | m2 | 10 |
| III Wykonanie robót budowlanych w zakresie drogi w m. Pantalowice na dz. nr ewid. 197 w km 0+000 do 0+081 | | | | |
| 16 | KNNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI | m2 | 210,6 |
| 17 | KNNR 6 0204/05 | Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm | m2 | 210,6 |
| 18 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową | m2 | 210,6 |
| 19 | KNNR 6 0308/01 | Analogia. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 210,6 |
| 20 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową | m2 | 210,6 |
| 21 | KNNR 6 0309/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm - wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną, oczyszczeniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem | m2 | 210,6 |
| 22 | KNR 2-01 0201/03 | Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m3 z transportem urobku samochodami samowładkowymi na odległość do 1km - pod korytka betonowe | m3 | 7,8 |
| 23 | Analiza własna | KNR 232/0606/04 - Analogia. Korytka betonowe ściekowe 60/33/15 na podsypce cementowo piaskowej | m | 52 |

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych oraz chodników na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|---|---------------------|---|-----|-------|
| 24 | KNR 2-01 0105/05 | Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm | szt | 1 |
| IV Wykonanie robót budowlanych w zakresie drogi w m. Pantalowice na dz nr ewid. 210 w km 0+000 do 0+085 | | | | |
| 25 | KNNR 6 0101/02 | Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z załadunkiem i odwozem do 5 km | m2 | 221 |
| 26 | KNNR 6 0106/04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 5cm | m2 | 221 |
| 27 | KNNR 6 0204/06 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 15cm | m2 | 221 |
| 28 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową | m2 | 221 |
| 29 | KNNR 6 0308/01 | Analogia. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 221 |
| 30 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową | m2 | 221 |
| 31 | KNNR 6 0309/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm - wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną, oczyszczeniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem | m2 | 221 |
| 32 | KNNR 6 0102/01 | Analogia. Koryta o głębokości do 5 cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - usunięcie warstwy humusu z poboczy wraz z załadunkiem i transportem do 1km - pobocza | m2 | 51 |
| 33 | KNNR 6 0107/01 | Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm | m2 | 51 |
| V Wykonanie robót budowlanych w zakresie drogi w m. Pantalowice na dz. ewid. nr 229 w km 0+000 do 0+063 | | | | |
| 34 | KNNR 6 0103/03 | Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI | m2 | 163,8 |
| 35 | KNNR 6 0204/05 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm | m2 | 163,8 |
| 36 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową | m2 | 163,8 |
| 37 | KNNR 6 0308/01 | Analogia. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm | m2 | 163,8 |
| 38 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową | m2 | 163,8 |
| 39 | KNNR 6 0309/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm - wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną, oczyszczeniem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi asfaltem | m2 | 163,8 |
| 40 | KNR 2-01 0201/03 | Roboty ziemne w gruncie kategorii IV wykonywane koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,15m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km | m3 | 9,45 |
| 41 | Analiza własna | KNR 232/0606/04 - Analogia. Korytka betonowe ściekowe 60/33/15 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 63 |
| 42 | Analiza własna | KNR 232/0606/04 Analogia. Odwodnienie liniowe B 125 z kratą żeliwną | m | 4 |
| VI Wykonanie robót budowlanych w zakresie chodników przy ulicy 11- Listopada dz. ewid. nr 1552/1 w Kańczudze w km 0+000 do 0+089 | | | | |
| 43 | Analiza własna | KNR AT-03 0101-02 - Cięcie asfaltu piłą mechaniczną wzdłuż krawężnika | m | 89 |
| 44 | KNR 2-31 0108/02 | Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową, mineralno - bitumiczną - uzupełnienie ubytków w istniejącej nawierzchni drogowej przy krawężniku wraz z oblaniem krawędzi asfaltem | t | 15 |
| 45 | KNNR 6 0806/02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 89 |
| 46 | KNR 2-01 0206/02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km, głębokość 25 cm | m2 | 151,3 |
| 47 | KNNR 6 0802/05 | Rozebranie ręczne nawierzchni z betonu grubości 15cm wraz z podbudową, załadunkiem i transportem do 1km na miejsce wskazane przez inwestora - wjazdy | m2 | 30 |
| 48 | KNR 2-31 0805/01 | Rozebranie ręczne nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8cm na podsypce piaskowej - wjazdy | m2 | 30 |
| 49 | KNR 2-31 0813/03 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 10 |
| 50 | KNR 2-31 0814/01 | Rozebranie obrzeży o wymiarach 6x20cm, na ławie betonowej | m | 12 |
| 51 | KNNR 6 0404/01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie z oporem | m | 89 |
| 52 | KNNR 6 0403/03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 89 |
| 53 | KNNR 6 0104/01 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odcinającej z piasku, grubość po zagęszczeniu 10cm | m2 | 151,3 |

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych oraz chodników na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|--|---------------------|---|-----|-------|
| 54 | KNNR 6 0113/05 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - chodnik | m2 | 151,3 |
| 55 | KNNR 6 0502/02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 151,3 |
| 56 | KNR 2-31 1406/04 | Regulacja istniejących zaworów wodociagowych | szt | 1 |
| VII Wykonanie robót budowlanych w zakresie drogi w m. Łopuszka Mała na dz. ewid. nr 481 w km 0+000 do 0+052 | | | | |
| 57 | KNNR 6 0101/02 | Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z załadunkiem i odwozem do 5 km | m2 | 156 |
| 58 | KNNR 6 0104/01 | Analogia. Mechaniczne wykonanie i zagęszczenie warstwy odcinającej, grubość po zagęszczeniu 5 cm | m2 | 156 |
| 59 | KNNR 6 0113/01 | Analogia. Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm | m2 | 156 |
| 60 | KNNR 6 0204/05 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm | m2 | 156 |
| 61 | KNNR 6 1004/03 | Analogia - Wykonanie nawierzchni z użyciem - remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych przy użyciu emulsji asfaltowej i grysów z zastosowaniem skraparki przewożonej lub remontera | t | 15 |
| VIII Wykonanie robót budowlanych w zakresie chodników przy ulicy Tokarzewskiego w Kańczudze w km 0+000 do 0+112 | | | | |
| 62 | Analiza własna | KNR AT-03 0101-02 - Cięcie asfaltu piłą mechaniczną wzdłuż krawężnika | m | 112 |
| 63 | KNR 2-31 0108/02 | Wyrównanie mechaniczne istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, mineralno - bitumiczną - uzupełnienie ubytków w istniejącej nawierzchni drogowej przy krawężniku wraz z oblanie krawędzi asfaltem | t | 15 |
| 64 | KNNR 6 0806/02 | Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej | m | 112 |
| 65 | KNR 2-01 0206/02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1,0km, głębokość 25 cm | m2 | 257,6 |
| 66 | KNNR 6 0802/05 | Rozebranie ręczne nawierzchni z betonu grubości 15cm wraz z podbudową, załadunkiem i transportem do 1km na miejsce wskazane przez inwestora | m2 | 45 |
| 67 | KNNR 6 0404/01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie z oporem | m | 112 |
| 68 | KNNR 6 0403/03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej | m | 112 |
| 69 | KNNR 6 0104/01 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odcinającej z piasku, grubość po zagęszczeniu 10cm | m2 | 257,6 |
| 70 | KNNR 6 0113/05 | Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - chodnik | m2 | 257,6 |
| 71 | KNNR 6 0502/02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 257,6 |
| 72 | KNR 2-31 1406/04 | Regulacja istniejących studzienek - kanalizacja sanitarna | szt | 1 |