
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Kosztorys Ofertowy

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt | Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej |
| Budowa | Dobrzyca gm. Będzino, dz. nr 437 i 354/1 obr. Dobrzyca |
| Inwestor | Gmina Będzino, Będzino 19, 76-037 Będzino |
| Biuro kosztorysowe | Drogowa Pracownia Projektowa Krzysztof Orzechowski, ul. Brytyjska 18/8, 75-430 Koszalin |

Koszty zakupu

Sporządził mgr inż. Krzysztof Orzechowski

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------|---|-----|-----------|
| | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 1,091+0,156 | km | 1,247 |
| | | razem | km | 1,247 |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno- bitumicznych gr. do 10cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 61,000 |
| 3 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych gr. 15cm na podsypce z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę 7 | m2 | 7,000 |
| | | razem | m2 | 7,000 |
| 4 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 15cm w miejsce wybrane przez Wykonawcę 121 | m2 | 121,000 |
| | | razem | m2 | 121,000 |
| 5 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni gruntowej/ ulepszonej gr. 15cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę 294,5 | m2 | 294,500 |
| | | razem | m2 | 294,500 |
| 6 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z bruku kamiennego z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę- bruk kamienny do ponownego wbudowania 34 | m2 | 34,000 |
| | | razem | m2 | 34,000 |
| 7 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę 31,5 | m2 | 31,500 |
| | | razem | m2 | 31,500 |
| 8 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo- piaskowej i ławie betonowej z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę 57 | m2 | 57,000 |
| | | razem | m2 | 57,000 |
| 9 | D-01.02.04 | Rozebranie płyt stalowych na zjeździe w km 1+069,60 6 | m2 | 6,000 |
| | | razem | m2 | 6,000 |
| 10 | | Rozebranie słupków do znaków 2 | szt | 2,000 |
| | | razem | szt | 2,000 |
| 11 | | Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych 2 | szt | 2,000 |
| | | razem | szt | 2,000 |
| | D-02.00.01 | ROBOTY ZIEMNE | | |
| 12 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopu w gruncie kat. III z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z utrzymaniem wykopu i kosztami składowania urobku 1339 | m3 | 1.339,000 |
| | | razem | m3 | 1.339,000 |
| 13 | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów z zagęszczeniem i kosztami zakupu materiału 2525 | m3 | 2.525,000 |
| | | razem | m3 | 2.525,000 |
| | D-04.00.00 | PODBUDOWY CHODNIKÓW I ZJAZDÓW | | |
| 14 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta o głębokości do 48cm w gruncie kat. III z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku na miejsce wybrane przez Wykonawcę 524 | m2 | 524,000 |
| | | razem | m2 | 524,000 |
| 15 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta o głębokości do 35cm w gruncie kat. III z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku na miejsce wybrane przez Wykonawcę 1127 | | 1.127,000 |
| | | razem | | 1.127,000 |
| 16 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta o głębokości do 29cm w gruncie kat. III z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku na miejsce wybrane przez Wykonawcę 56 | | 56,000 |
| | | razem | | 56,000 |
| 17 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta o głębokości do 21cm w gruncie kat. III z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku na miejsce wybrane przez Wykonawcę 2035+304 | | 2.339,000 |
| | | razem | | 2.339,000 |
| 18 | D-04.02.01 | Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10cm 2035+304 | | 2.339,000 |
| | | razem | | 2.339,000 |
| 19 | D-04.02.01 | Wykonanie podsypki piaskowej gr. 15cm | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|---|-------------|--|-----|-----------|
| | | 1127 | | 1.127,000 |
| | | razem | | 1.127,000 |
| 20 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z pospółki grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi 524 | m2 | 524,000 |
| | | razem | m2 | 524,000 |
| 21 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20cm 1127 | | 1.127,000 |
| | | razem | | 1.127,000 |
| 22 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. 25cm 524 | | 524,000 |
| | | razem | | 524,000 |
| 23 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. 15cm 56 | | 56,000 |
| | | razem | | 56,000 |
| 24 | D-04.07.01 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 9cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową 56 | | 56,000 |
| | | razem | | 56,000 |
| NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I ZJAZDÓW | | | | |
| 25 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową 56 | | 56,000 |
| | | razem | | 56,000 |
| 26 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej gr. 8cm na podsypce cem.-piaskowej gr.5 cm 524 | | 524,000 |
| | | razem | | 524,000 |
| 27 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej szarej gr. 6cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 5cm 2035+304 | m2 | 2.339,000 |
| | | razem | m2 | 2.339,000 |
| 28 | D-05.03.26a | Ułożenie geowłókniny na poszerzeniu jezdni 56 | m2 | 56,000 |
| | | razem | m2 | 56,000 |
| KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | | |
| 29 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm (w tym łukowych zgodnie z PT) na ławie betonowej z oporem z betonu B10 (o przekroju 0,06875m2) i podsypce cem.- piaskowej 1477+163 | m | 1.640,000 |
| | | razem | m | 1.640,000 |
| 30 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x20cm (wtopionych) na ławie betonowej z oporem z betonu B10 (o przekroju 0,06875m2) i podsypce cem.- piaskowej 595 | m | 595,000 |
| | | razem | m | 595,000 |
| 31 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 988+183 | m | 1.171,000 |
| | | razem | m | 1.171,000 |
| OZNAKOWANIE | | | | |
| 32 | D-07.01.01 | Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 22+10 | m2 | 32,000 |
| | | razem | m2 | 32,000 |
| 33 | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60mm 10+3 | szt | 13,000 |
| | | razem | szt | 13,000 |
| 34 | D-07.02.01 | Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych 12+3 | szt | 15,000 |
| | | razem | szt | 15,000 |
| ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 35 | D-06.03.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 3457+337 | m2 | 3.794,000 |
| | | razem | m2 | 3.794,000 |
| 36 | D-09.01.01 | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III 3457+337 | m2 | 3.794,000 |
| | | razem | m2 | 3.794,000 |
| 37 | D-08.05.01 | Ściek podchodnikowy z korytek ściekowych betonowych 50/60 na ławie zwirowej gr. 15cm na szerokości chodnika 36,3+9,5 | m | 45,800 |
| | | razem | m | 45,800 |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|---|------------|--|-------|---------|
| 38 | D-08.05.01 | Ściek podchodnikowy z korytek ściekowych betonowych 50/60 na ławie zwirowej gr. 15cm na szerokości skarpy 28,9+7 | m | 35,900 |
| | | | razem | m |
| 39 | D-08.05.01 | Obudowy betonowe wlotów, wylotów, połączeń ścieków podchodnikowych betonowych 0,673 | m3 | 0,673 |
| | | | razem | m3 |
| 40 | | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi 20 | m2 | 20,000 |
| | | | razem | m2 |
| PRZEPUSTY | | | | |
| 41 | D-03.01.02 | Przedłużenie przepustu w Km 0+563,44 1 | szt | 1,000 |
| | | | razem | szt |
| 42 | D-03.01.02 | Przedłużenie przepustu w Km 0+648,20 1 | szt | 1,000 |
| | | | razem | szt |
| 43 | D-03.01.02 | Przedłużenie przepustu w Km 0+738,00 1 | szt | 1,000 |
| | | | razem | szt |
| REMONT PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI | | | | |
| 44 | | Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm 15,5 | m | 15,500 |
| | | | razem | m |
| 45 | | Ławy fundamentowe zwirowe przepustów rurowych pod zjazdami 1,212 | m3 | 1,212 |
| | | | razem | m3 |
| 46 | | Rury betonowe o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami 20,2 | m | 20,200 |
| | | | razem | m |
| 47 | | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8- 1,5m i głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV 34,4 | m3 | 34,400 |
| | | | razem | m3 |
| 48 | | Kalkulacja indywidualna. Materiał na zaspywanie przepustu 34,4 | m3 | 34,400 |
| | | | razem | m3 |
| 49 | | Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki- brukowiec z rozbiórki 12 | m2 | 12,000 |
| | | | razem | m2 |
| BRANŻĄ TELEKOMUNIKACYJNA - USUNIĘCIE KOLIZJI | | | | |
| 50 | D-01.03.04 | Kalkulacja indywidualna. Wykop i demontaż kabla telekomunikacyjnego przeznaczonego do likwidacji 586 | m | 586,000 |
| | | | razem | m |
| 51 | D-01.03.04 | Ułożenie kabli 35x4x0,6 z wykonaniem wykopu, podsypki i zaspyaniem 290,5 | m | 290,500 |
| | | | razem | m |
| 52 | D-01.03.04 | Ułożenie kabli 25x4x0,5 z wykonaniem wykopu, podsypki i zaspyaniem 290,5 | m | 290,500 |
| | | | razem | m |
| 53 | D-01.03.04 | Ułożenie kabli 5x4x0,5 z wykonaniem wykopu, podsypki i zaspyaniem 19,9 | m | 19,900 |
| | | | razem | m |
| 54 | D-01.03.04 | Ułożenie kabli 3x2x0,5 z wykonaniem wykopu, podsypki i zaspyaniem 271,3 | m | 271,300 |
| | | | razem | m |
| 55 | D-01.03.04 | Mechaniczne przepychanie pod drogami i nasypami rur stalowych o średnicy do 100mm, pierwsza rura 24 | m | 24,000 |
| | | | razem | m |
| 56 | D-01.03.04 | Ręczne wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej o średnicy powyżej 70mm w wolny otwór kanalizacji kablowej 24 | m | 24,000 |
| | | | razem | m |
| 57 | D-01.03.04 | Kalkulacja indywidualna. Włączenie kabli 5x4x0,5 i 3x2x0,5 do istniejących słupków SR | szt | 3,000 |
| 58 | D-01.03.04 | Wykonanie złącz kablowych na kablach 35x4 i 25x4 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Podstawa, opis robót | Jm | Ilość |
|---|------------|--|-----|---------|
| | | 5 | szt | 5,000 |
| | | razem | szt | 5,000 |
| 59 | D-01.03.04 | Montaż rur osłonowych na kablach telekomunikacyjnych pod zjazdami 105 | m | 105,000 |
| | | razem | m | 105,000 |
| 60 | D-09.02.01 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych 2 | szt | 2,000 |
| | | razem | szt | 2,000 |
| BRANŻA ELEKTRYCZNA - USUNIĘCIE KOLIZJI | | | | |
| 61 | D-01.03.02 | Montaż rur osłonowych na kablach elektrycznych nn0,4kV pod zjazdami 8 | m | 8,000 |
| | | razem | m | 8,000 |
| 62 | D-01.03.02 | Przełożenie istniejącego kabla nn 0,4kV do normatywnej głębokości 200 | m | 200,000 |
| | | razem | m | 200,000 |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|-----|-------------------|---|----|---------|------|---------|
| | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,247 | | |
| 2 | D-01.02.04 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych gr. do 10cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 61,000 | | |
| 2.1 | | <i>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm</i> | m2 | 61,000 | | |
| 2.2 | | <i>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm - za każdy dalszy 1cm</i> Krotność = 7 | m2 | 61,000 | | |
| 2.3 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1km</i> | m3 | 6,700 | | |
| 2.4 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 15km</i> Krotność = 14 | m3 | 6,700 | | |
| 3 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych gr. 15cm na podsypce z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 7,000 | | |
| 3.1 | | <i>Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową</i> | m2 | 7,000 | | |
| 3.2 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1km</i> | m3 | 1,100 | | |
| 3.3 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 15km</i> Krotność = 14 | m3 | 1,100 | | |
| 4 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni betonowej gr. 15cm w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 121,000 | | |
| 4.1 | | <i>Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm</i> | m2 | 121,000 | | |
| 4.2 | | <i>Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości 12cm - za każdy dalszy 1cm</i> Krotność = 3 | m2 | 121,000 | | |
| 4.3 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1km</i> | m3 | 19,100 | | |
| 4.4 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 15km</i> Krotność = 14 | m3 | 19,100 | | |
| 5 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni gruntowej/ ulepszonej gr. 15cm z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 294,500 | | |
| 5.1 | | <i>Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego na podbudowie o grubości 15cm</i> | m2 | 294,500 | | |
| 5.2 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1km</i> | m3 | 46,400 | | |
| 5.3 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 15km</i> Krotność = 14 | m3 | 46,400 | | |
| 6 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z bruku kamiennego z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę- bruk kamienny do ponownego wbudowania | m2 | 34,000 | | |
| 6.1 | | <i>Rozebranie ręczne nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20cm</i> | m2 | 34,000 | | |
| 6.2 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1km</i> | m3 | 5,100 | | |
| 6.3 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 15km</i> Krotność = 14 | m3 | 5,100 | | |
| 7 | D-01.02.04 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 31,500 | | |
| 7.1 | | <i>Rozebranie nawierzchni z klinkieru na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin</i> | m2 | 31,500 | | |
| 7.2 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1km</i> | m3 | 2,800 | | |
| 7.3 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 15km</i> Krotność = 14 | m3 | 2,800 | | |
| 8 | D-01.02.04 | Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo- piaskowej i ławie betonowej z wywozem w miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 57,000 | | |
| 8.1 | | <i>Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 15x30cm, na podsypce cementowo-piaskowej</i> | m | 57,000 | | |
| 8.2 | | <i>Rozebranie ław z betonu pod krawężniki</i> | m3 | 3,400 | | |
| 8.3 | | <i>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładawczymi na odległość do 1km</i> | m3 | 6,000 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|------|-------------------|---|-----|-----------|------|---------|
| 8.4 | | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km do 15km Krotność = 14 | m3 | 6,000 | | |
| 9 | D-01.02.04 | Rozebranie płyt stalowych na zjeździe w km 1+069,60 | m2 | 6,000 | | |
| 9.1 | | Rozebranie biegów schodowych, spoczników i podestów z elementów stalowych w poziomie kondygnacji I ANALOGIA | m2 | 6,000 | | |
| 9.2 | | Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym | t | 1,000 | | |
| 9.3 | | Wywóz złomu z terenu rozbiórki samochodem skrzyniowym na odległość do 1km - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości ponad 1km Krotność = 19 | t | 1,000 | | |
| 10 | | Rozebranie słupków do znaków | szt | 2,000 | | |
| 11 | | Zdjęcie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych | szt | 2,000 | | |
| | D-02.00.01 | ROBOTY ZIEMNE | | | | |
| 12 | D-02.01.01 | Wykonanie wykopu w gruncie kat. III z wywozem urobku w miejsce wybrane przez Wykonawcę wraz z utrzymaniem wykopu i kosztami składowania urobku | m3 | 1.339,000 | | |
| 12.1 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 1,20m3, grunt kategorii III | m3 | 1.339,000 | | |
| 12.2 | | Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV Krotność = 38 | m3 | 1.339,000 | | |
| 12.3 | | Kalkulacja indywidualna OPLATA ZA SKŁADOWANIE | m3 | 1.339,000 | | |
| 13 | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów z zagęszczeniem i kosztami zakupu materiału | m3 | 2.525,000 | | |
| 13.1 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-III | m3 | 2.525,000 | | |
| 13.2 | | Kalkulacja indywidualna zakup materiału na nasyp z transportem | m3 | 2.525,000 | | |
| 13.3 | | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III | m3 | 2.525,000 | | |
| | D-04.00.00 | PODBUDOWY CHODNIKÓW I ZJAZDÓW | | | | |
| 14 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta o głębokości do 48cm w gruncie kat. III z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku na miejsce wybrane przez Wykonawcę | m2 | 524,000 | | |
| 14.1 | | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV | m2 | 524,000 | | |
| 14.2 | | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm Krotność = 7,6 | m2 | 524,000 | | |
| 14.3 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km | m3 | 252,000 | | |
| 14.4 | | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 19 | m3 | 252,000 | | |
| 15 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta o głębokości do 35cm w gruncie kat. III z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku na miejsce wybrane przez Wykonawcę | | 1.127,000 | | |
| 15.1 | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | m2 | 1.127,000 | | |
| 15.2 | | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5 cm Krotność = 3 | m2 | 1.127,000 | | |
| 15.3 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km | m3 | 394,000 | | |
| 15.4 | | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 19 | m3 | 394,000 | | |
| 16 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta o głębokości do 29cm w gruncie kat. III z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku na miejsce wybrane przez Wykonawcę | | 56,000 | | |
| 16.1 | | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV | m2 | 56,000 | | |
| 16.2 | | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm Krotność = 3,8 | m2 | 56,000 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|---|------------|---|----------------|-----------|------|---------|
| 16.3 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km | m ³ | 16,000 | | |
| 16.4 | | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 19 | m ³ | 16,000 | | |
| 17 | D-04.01.01 | Wykonanie koryta o głębokości do 21cm w gruncie kat. III z profilowaniem, zagęszczeniem oraz wywozem urobku na miejsce wybrane przez Wykonawcę | | 2.339,000 | | |
| 17.1 | | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV | m ² | 2.339,000 | | |
| 17.2 | | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV - za każde dalsze 5cm Krotność = 2,2 | m ² | 2.339,000 | | |
| 17.3 | | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m ³ w ziemi kategorii I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km | m ³ | 515,160 | | |
| 17.4 | | Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km samochodami samowyladowczymi gruntu kat. I-IV po drogach o nawierzchni utwardzonej Krotność = 19 | m ³ | 515,160 | | |
| 18 | D-04.02.01 | Wykonanie podsypki piaskowej gr. 10cm | | 2.339,000 | | |
| 18.1 | | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | 2.339,000 | | |
| 18.2 | | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Krotność = 7 | m ² | 2.339,000 | | |
| 19 | D-04.02.01 | Wykonanie podsypki piaskowej gr. 15cm | | 1.127,000 | | |
| 19.1 | | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | 1.127,000 | | |
| 19.2 | | Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm Krotność = 12 | m ² | 1.127,000 | | |
| 20 | D-04.02.01 | Warstwa odsączająca z pospółki grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi | m ² | 524,000 | | |
| 21 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. 20cm | | 1.127,000 | | |
| 21.1 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | m ² | 1.127,000 | | |
| 21.2 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 12 | m ² | 1.127,000 | | |
| 22 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. 25cm | | 524,000 | | |
| 22.1 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | m ² | 524,000 | | |
| 22.2 | | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 17 | m ² | 524,000 | | |
| 23 | D-04.04.02 | Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm, gr. 15cm | | 56,000 | | |
| 23.1 | | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m ² | 56,000 | | |
| 24 | D-04.07.01 | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego gr. 9cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową | | 56,000 | | |
| 24.1 | | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepisczu asfaltowym o grubości warstwy po zagęszczeniu 4cm | m ² | 56,000 | | |
| 24.2 | | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych kłińcowo żwirowych o lepisczu asfaltowym - za każdy dalszy 1cm Krotność = 5 | m ² | 56,000 | | |
| 24.3 | | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej | m ² | 56,000 | | |
| 24.4 | | Skropienie nawierzchni asfaltem EMULSJĄ 0,5-1kg/m ² | m ² | 56,000 | | |
| NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I ZJAZDÓW | | | | | | |
| 25 | D-05.03.05 | Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją asfaltową | | 56,000 | | |
| 25.1 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm | m ² | 56,000 | | |
| 25.2 | | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2 | m ² | 56,000 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|------|-------------|--|-----|-----------|------|---------|
| 25.3 | | Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej | m2 | 56,000 | | |
| 25.4 | | Skropienie nawierzchni asfaltem EMULSJA 0,2-0,5kg/m2 | m2 | 56,000 | | |
| 26 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej kolorowej gr. 8cm na podsypce cem.-piaskowej gr.5 cm | | 524,000 | | |
| 26.1 | | Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm | m2 | 524,000 | | |
| 27 | D-05.03.23a | Nawierzchnie z kostki betonowej szarej gr. 6cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 5cm | m2 | 2.339,000 | | |
| 27.1 | | Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej | m2 | 2.339,000 | | |
| 28 | D-05.03.26a | Ułożenie geowłókniny na poszerzeniu jezdni | m2 | 56,000 | | |
| 28.1 | | Ułożenie geowłókniny kalkulacja indywidualna | m2 | 56,000 | | |
| | | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | | | |
| 29 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x30cm (w tym łukowych zgodnie z PT) na ławie betonowej z oporem z betonu B10 (o przekroju 0,06875m2) i podsypce cem.- piaskowej | m | 1.640,000 | | |
| 29.1 | | Ława betonowa z oporem pod krawężniki B10 | m3 | 108,310 | | |
| 29.2 | | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej | m | 1.640,000 | | |
| 30 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężników betonowych o wym. 15x20cm (wtopionych) na ławie betonowej z oporem z betonu B10 (o przekroju 0,06875m2) i podsypce cem.- piaskowej | m | 595,000 | | |
| 30.1 | | Ława betonowa z oporem pod krawężniki B10 | m3 | 41,000 | | |
| 30.2 | | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x20cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej | m | 595,000 | | |
| 31 | D-08.03.01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 1.171,000 | | |
| | | OZNAKOWANIE | | | | |
| 32 | D-07.01.01 | Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie | m2 | 32,000 | | |
| 33 | D-07.02.01 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 60mm | szt | 13,000 | | |
| 34 | D-07.02.01 | Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych | szt | 15,000 | | |
| | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | |
| 35 | D-06.03.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III | m2 | 3.794,000 | | |
| 36 | D-09.01.01 | Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III | m2 | 3.794,000 | | |
| 37 | D-08.05.01 | Ściek podchodnikowy z korytek ściekowych betonowych 50/60 na ławie żwirowej gr. 15cm na szerokości chodnika | m | 45,800 | | |
| 37.1 | | Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce piaskowej | m | 45,800 | | |
| 37.2 | | Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami | m3 | 4,130 | | |
| 38 | D-08.05.01 | Ściek podchodnikowy z korytek ściekowych betonowych 50/60 na ławie żwirowej gr. 15cm na szerokości skarpy | m | 35,900 | | |
| 38.1 | | Ścieki z elementów betonowych o grubości 15cm na podsypce piaskowej | m | 35,900 | | |
| 38.2 | | Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami ANALOGIA | m3 | 3,230 | | |
| 39 | D-08.05.01 | Obudowy betonowe wlotów, wylotów, połączeń ścieków podchodnikowych betonowych | m3 | 0,673 | | |
| 39.1 | | Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0,3m3 ANALOGIA obetonowanie wlotów, wylotów i połączeń ścieków | m3 | 0,860 | | |
| 40 | | Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi | m2 | 20,000 | | |
| | | PRZEPUSTY | | | | |
| 41 | D-03.01.02 | Przedłużenie przepustu w Km 0+563,44 | szt | 1,000 | | |
| 41.1 | | Rury betonowe o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami | m | 5,950 | | |
| 41.2 | | Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami- podsypka z pospółki gr. 10cm | m3 | 0,298 | | |
| 41.3 | | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami- ANALOGIA wylot przepustu zgodnie z rysunkiem | szt | 1,000 | | |
| 41.4 | | Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,4m | m | 12,500 | | |
| 41.5 | | Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0,3m3- ANALOGIA połączenia z istniejącym przepustem | m3 | 0,250 | | |
| 41.6 | | Darniowanie skarp na płask z humusem | m2 | 1,980 | | |
| 41.7 | | ANALOGIA Ułożenie dybli betonowych gr. 15cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm | m2 | 0,700 | | |
| 42 | D-03.01.02 | Przedłużenie przepustu w Km 0+648,20 | szt | 1,000 | | |
| 42.1 | | Rury betonowe o średnicy 30cm przepustów rurowych pod zjazdami | m | 6,780 | | |
| 42.2 | | Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami- podsypka z pospółki gr. 10cm | m3 | 0,271 | | |
| 42.3 | | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami- ANALOGIA wylot przepustu zgodnie z rysunkiem | szt | 1,000 | | |
| 42.4 | | Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,3m | m | 9,000 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|------|------------|---|----------------|---------|------|---------|
| 42.5 | | Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0,3m ³ - ANALOGIA połączenia z istniejącym przepustem | m ³ | 0,200 | | |
| 42.6 | | Darniowanie skarp na płask z humusem | m ² | 1,830 | | |
| 42.7 | | ANALOGIA Ułożenie dybli betonowych gr. 15cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 5cm | m ² | 2,000 | | |
| 43 | D-03.01.02 | Przedłużenie przepustu w Km 0+738,00 | szt | 1,000 | | |
| 43.1 | | Rury betonowe o średnicy 30cm przepustów rurowych pod zjazdami | m | 6,740 | | |
| 43.2 | | Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami- podsypka z pospółki gr. 10cm | m ³ | 0,270 | | |
| 43.3 | | Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami- ANALOGIA wylot przepustu zgodnie z rysunkiem | szt | 1,000 | | |
| 43.4 | | Oczyszczanie z namułu przepustów o średnicy 0,3m | m | 10,000 | | |
| 43.5 | | Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0,3m ³ - ANALOGIA połączenia z istniejącym przepustem | m ³ | 0,200 | | |
| 43.6 | | Darniowanie skarp na płask z humusem | m ² | 1,830 | | |
| 43.7 | | ANALOGIA Ułożenie dybli betonowych gr. 15cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 5cm | m ² | 0,750 | | |
| | | REMONT PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI | | | | |
| 44 | | Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 40cm | m | 15,500 | | |
| 45 | | Ławy fundamentowe żwirowe przepustów rurowych pod zjazdami | m ³ | 1,212 | | |
| 46 | | Rury betonowe o średnicy 40cm przepustów rurowych pod zjazdami | m | 20,200 | | |
| 47 | | Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 3m w gruncie kategorii III-IV | m ³ | 34,400 | | |
| 48 | | Kalkulacja indywidualna. Materiał na zasypianie przepustu | m ³ | 34,400 | | |
| 49 | | Brukowanie skarp, przekopów i nasypów na podsypce z piasku lub pospółki- brukowiec z rozbiórki | m ² | 12,000 | | |
| | | BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - USUNIĘCIE KOLIZJI | | | | |
| 50 | D-01.03.04 | Kalkulacja indywidualna. Wykop i demontaż kabla telekomunikacyjnego przeznaczonego do likwidacji | m | 586,000 | | |
| 51 | D-01.03.04 | Ułożenie kabli 35x4x0,6 z wykonaniem wykopu, podsypki i zasypianiem | m | 290,500 | | |
| 51.1 | | Układanie kabla o średnicy do 50mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - kabel pierwszy ANALOGIA | m | 290,500 | | |
| 51.2 | | Nасыpanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m | m | 290,500 | | |
| 52 | D-01.03.04 | Ułożenie kabli 25x4x0,5 z wykonaniem wykopu, podsypki i zasypianiem | m | 290,500 | | |
| 52.1 | | Układanie kabla o średnicy do 50mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - kabel pierwszy ANALOGIA | m | 290,500 | | |
| 52.2 | | Nасыpanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m | m | 290,500 | | |
| 53 | D-01.03.04 | Ułożenie kabli 5x4x0,5 z wykonaniem wykopu, podsypki i zasypianiem | m | 19,900 | | |
| 53.1 | | Układanie kabla o średnicy do 50mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - kabel pierwszy ANALOGIA | m | 19,900 | | |
| 53.2 | | Nасыpanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m | m | 19,900 | | |
| 54 | D-01.03.04 | Ułożenie kabli 3x2x0,5 z wykonaniem wykopu, podsypki i zasypianiem | m | 271,300 | | |
| 54.1 | | Układanie kabla o średnicy do 50mm w powłoce termoplastycznej w rowie kablowym wykonanym w gruncie kategorii III - kabel pierwszy ANALOGIA | m | 271,300 | | |
| 54.2 | | Nасыpanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,4m | m | 271,300 | | |
| 55 | D-01.03.04 | Mechaniczne przepychanie pod drogami i nasypami rur stalowych o średnicy do 100mm, pierwsza rura | m | 24,000 | | |
| 56 | D-01.03.04 | Ręczne wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej o średnicy powyżej 70mm w wolny otwór kanalizacji kablowej | m | 24,000 | | |
| 57 | D-01.03.04 | Kalkulacja indywidualna. Włączenie kabli 5x4x0,5 i 3x2x0,5 do istniejących słupków SR | szt | 3,000 | | |
| 58 | D-01.03.04 | Wykonanie złącz kablowych na kablach 35x4 i 25x4 | szt | 5,000 | | |
| 58.1 | | Montaż złączy przelotowych zalewanych ziemnych, na kablach 70-parowych samonośnych o powłokach termoplastycznych ANALOGIA | złącze | 5,000 | | |
| 59 | D-01.03.04 | Montaż rur osłonowych na kablach telekomunikacyjnych pod zjazdami | m | 105,000 | | |
| 59.1 | | Przepusty z rur ochronnych z PCV w wykopie ręcznym w gruncie kategorii III o głębokości ułożenia rury do 1,1m ANALOGIA | m | 105,000 | | |
| 59.2 | | Nасыpanie warstwy piasku grubości 10cm na dno rowu kablowego o szerokości do 0,6m | m | 105,000 | | |
| 60 | D-09.02.01 | Regulacja pionowa studzienek telefonicznych | szt | 2,000 | | |
| | | BRANŻA ELEKTRYCZNA - USUNIĘCIE KOLIZJI | | | | |
| 61 | D-01.03.02 | Montaż rur osłonowych na kablach elektrycznych nn0,4kV pod zjazdami | m | 8,000 | | |
| 61.1 | | Przepusty z rur ochronnych z PCV w wykopie ręcznym w gruncie kategorii III o głębokości ułożenia rury do 1,1m | m | 8,000 | | |
| 62 | D-01.03.02 | Przełożenie istniejącego kabla nn 0,4kV do normatywnej głębokości | m | 200,000 | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość | Cena | Wartość |
|------|-------|---|----------|----------------|------|---------|
| 62.1 | | <i>Ręczne układanie w rowach kablowych kabli wielożyłowych o masie do 2kg/m, z przykryciem folią kalandrowaną z PCW uplastycznionego, o grubości powyżej 0,4-0,6mm ANALOGIA</i> | <i>m</i> | <i>200,000</i> | | |
| | | Razem | | | | |
| | | Podatek VAT | | | | |
| | | Ogółem kosztorys | | | | |

Przebudowa drogi powiatowej nr 0365Z w m. Dobrzyca w zakresie budowy chodników, zjazdów na posesje i na drogi gminne, zatoki autobusowej, utwardzenia terenu, usunięcia kolizji z istniejącą siecią energetyczną- przebudowa linii energetycznej, usunięcie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną- przebudowa linii telekomunikacyjnej

| Nr | Nr ST | Opis robót | Wartość |
|----|------------|--|---------|
| | D-01.00.00 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | |
| | D-02.00.01 | ROBOTY ZIEMNE | |
| | D-04.00.00 | PODBUDOWY CHODNIKÓW I ZJAZDÓW | |
| | | NAWIERZCHNIE CHODNIKÓW I ZJAZDÓW | |
| | | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | |
| | | OZNAKOWANIE | |
| | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | |
| | | PRZEPUSTY | |
| | | REMONT PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI | |
| | | BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA - USUNIĘCIE KOLIZJI | |
| | | BRANŻA ELEKTRYCZNA - USUNIĘCIE KOLIZJI | |
| | | Razem | |
| | | Podatek VAT | |
| | | Ogółem kosztorys | |