

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w m. Golańcz Pomorska – Gmina Trzebiatów (dz. geod. Nr 159,107,43/2,156) - AKTUALIZACJA WRZESIEŃ 2023

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------------------------------|----------------------|---|----|----------|
| ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| 1 | KNR 2-01 0119/03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym + dokumentacja geodezyjna powykonawcza | | |
| | | działka nr 159 0,128+0,180+0,086+0,079 | km | 0,473 |
| | | działka nr 156 0,095 | km | 0,095 |
| | | działka nr 107 0,095 | km | 0,095 |
| | | działka nr 43/2 0,095 | km | 0,095 |
| | | razem | km | 0,758 |
| 2 | KNR AT-03 0102/01 | Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości do 6cm na odcinku 0+000 do 0+100 działki nr 159- frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej z odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora | | |
| | | odcinek 100 m działki 159 100*6,50 | m2 | 650 |
| | | razem | m2 | 650 |
| 3 | KNR 2-31 0804/08 | Rozebrawie mechaniczne nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20cm -rozbiórka podbudowy brukowcowej na odcinku j.w - z odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora | | |
| | | działka nr 159 km 0+000 do 0+100 650 | m2 | 650 |
| | | połączenia istniejącej nawierzchni z bramami 3*5*5 | m2 | 75 |
| | | razem | m2 | 725 |
| PODBUDOWA | | | | |
| 4 | KNR 2-01 0126/01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki zebranie warstwy humusu z poszerzenia jezdni oraz chodników i zjazdów z wywozem urobku | | |
| | | działka nr 159 373*2 | m2 | 746 |
| | | działka nr 156 95*2 | m2 | 190 |
| | | działka nr 107 95*2 | m2 | 190 |
| | | działka nr 43/2 95*2 | m2 | 190 |
| | | razem | m2 | 1.316 |
| 5 | KNNR 6 0101/03 | Koryta o głębokości 30cm na szerokości poszerzenia jezdni jezdni wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z wywozem nadmiaru urobku , profilowaniem podłoża jezdni +poszerzenia+zjazdy | | |
| | | działka nr 159 odcinek 0+000 - 0+100 100*5,50 | m2 | 550 |
| | | działka nr 159 poszerzenie 373*2,30 | m2 | 857,9 |
| | | działka nr 156 poszerzenie 95*2,30 | m2 | 218,5 |
| | | działka nr 107 poszerzenie 95*2,30 | m2 | 218,5 |
| | | działka nr 43/2 poszerzenie 95*2,30 | m2 | 218,5 |
| | | połączenia istniejącej nawierzchni z bramami 3*5*5 | m2 | 75 |
| | | razem | m2 | 2.138,4 |
| 6 | KNNR 6 0102/01 | Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - KORYTO POD CHODNIK , ŚREDNIA SZEROKOŚĆ 1,7 M | | |
| | | POWIERZCHNIA KORYTOWANIA POD CHODNIK 113,84 | m2 | 113,84 |
| | | razem | m2 | 113,84 |
| 7 | KNR 2-01 0235/01 | Wykonanie nasypu pod warstwy konstrukcyjne jezdni na odcinku 0+200 do 0+360 , średnia grubość warstwy nasypu 15 cm , z wykonaniem profilowania i zagęszczenia nasypu - materiał z dowozu | | |
| | | 0,1*87,95*1,5 | m3 | 13,193 |
| | | razem | m3 | 13,193 |
| 8 | KNNR 6 0104/02 | Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach jezdni oraz zjazdach, grubość po zagęszczeniu 15cm | | |
| | | działka nr 159 100*5+373*2 | m2 | 1.246 |
| | | działka nr 159 95*2 | m2 | 190 |
| | | działka nr 107 95*2 | m2 | 190 |
| | | działka nr 43/2 95*2 | m2 | 190 |
| | | wyspa 101,67 | m2 | 101,67 |
| | | razem | m2 | 1.917,67 |
| 9 | KNR 2-01 0235/01 | Wykonanie nasypu pod warstwy konstrukcyjne chodnika na całym odcinku , średnia grubość warstwy nasypu do 10 cm , z wykonaniem profilowania i zagęszczenia nasypu - materiał z dowozu | | |
| | | nasyp pod chodnik na całym odcinku 87,95*0,1*1,5 | m3 | 13,193 |
| | | razem | m3 | 13,193 |
| 10 | KNR 2-31 0104/05 | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm na całej szerokości chodnika , zagęszczana mechanicznie - chodnik , zjazdy | | |
| | | zjazdy z kostki brukowej betonowej 130,71 | m2 | 130,71 |
| | | chodnik 113,84 | m2 | 113,84 |

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w m. Gołańcz Pomorska – Gmina Trzebiatów (dz. geod. Nr 159,107,43/2,156) - AKTUALIZACJA WRZESIEŃ 2023

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|-------------------------|--|-----|----------|
| | | połączenia zjazdu z bramą 3*5*5 | m2 | 75 |
| | | razem | m2 | 319,55 |
| 11 | KNNR 6 0113/02 | Podbudowy z KLSM 0/31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm | | |
| | | działka nr 159 100*5+373*2 | m2 | 1.246 |
| | | działka nr 159 95*2 | m2 | 190 |
| | | działka nr 107 95*2 | m2 | 190 |
| | | działka nr 43/2 95*2 | m2 | 190 |
| | | wyspa 101,67 | m2 | 101,67 |
| | | razem | m2 | 1.917,67 |
| 12 | KNR 2-31 0107/01 | Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - nawierzchnia brukowcowa jezdni oraz zjazdów | | |
| | | działka nr 159 373*5*0,1 | m3 | 186,5 |
| | | działka nr 156 95*3*0,1 | m3 | 28,5 |
| | | działka nr 107 95*3*0,1 | m3 | 28,5 |
| | | działka nr 43/2 95*3*0,1 | m3 | 28,5 |
| | | zjazdy bitumiczne 145*3*0,1 | m3 | 43,5 |
| | | razem | m3 | 315,5 |
| 13 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - zjazdy | | |
| | | zjazdy z kostki brukowej betonowej 130,71 | m2 | 130,71 |
| | | połączenia zjazdów z bramaami 3*5*5 | m2 | 75 |
| | | razem | m2 | 205,71 |
| | | KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA | | |
| 14 | KNNR 6 0403/03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem rowka pod krawężnik , ławy betonowej, beton C 12/15 | m | 83,85 |
| 15 | KNNR 6 0403/03 | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22cm, z wykonaniem rowka pod krawężnik , ławy betonowej, beton C 12/15 | m | 78,1 |
| 16 | KNNR 6 0403/03 | Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm, z wykonaniem rowka pod krawężnik , ławy betonowej, beton C 12/15 | m | 2.412,95 |
| 17 | KNNR 6 0404/02 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m | 87,95 |
| | | NAWIERZCHNIE | | |
| 18 | KNNR 6 1005/04 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej pod warstwę wyrównawczą - wiążącą | m2 | 4.345,52 |
| 19 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją w ilości 0,8kg/m2 | m2 | 4.345,52 |
| 20 | KNNR 6 0308/02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 6cm - mieszanka AC11 W 50/70 KR1-2 | m2 | 4.345,52 |
| 21 | KNNR 6 1005/07 | Skropienie nawierzchni emulsją w ilości 0,3kg/m2 | m2 | 4.780,52 |
| 22 | KNNR 6 0309/01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm - AC8 S 50/70 KR1-2 | m2 | 4.780,52 |
| 23 | KNNR 6 0502/02 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - nawierzchnia chodnika kostka szara 70% , kostka kolor 30% | m2 | 113,84 |
| 24 | KNNR 6 0502/03 | Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - kostka kolor grafit | m2 | 130,71 |
| | | Odwodnienie | | |
| 25 | KNR 4-0511 0411/03 | Demontaz istniejącej studzienki ściekowej w km 0+52,80 wraz z zabezpieczeniem kolektora do którego podłączona jest studzienka , zaślepienie otworu w kolektorze, zasypanie otworu po studziencie , zagęszczenie pod warstwy konstrukcyjne jezdni | kpl | 1 |
| 26 | KNR-W 2-18 0524/01 | Montaż studzienki kanalizacji deszczowej na istniejącym kolektorze w km 0+52,80 , przy krawędzi jezdni str. P , średnica studzienki 500mm zakończona wpustem kratką ściekową 400*600 na płycie pokrywowej | szt | 1 |
| | | Oznakowanie | | |
| 27 | KNR 2-31 0702/02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm | szt | 13 |
| 28 | KNR 2-31 0703/01 | Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2 | szt | 23 |
| 29 | Kalkulacja indywidualna | Montaż wyniesionego progu spowalniającego pełniącego rolę przejścia dla pieszych z malowaniem oznakowania poziomego - wyniesiony próg wykonać zgodnie z częścią rysunkową projektu | kpl | 1 |
| | | Wzmocnione pobocze | | |
| 30 | KNR 2-31 0103/01 | Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II - pod wzmocnione podłoże | m2 | 987 |
| 31 | KNR 2-31 0104/01 | Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie | | |

Przedmiar

Przebudowa drogi gminnej w m. Gołańcz Pomorska – Gmina Trzebiatów (dz. geod. Nr 159,107,43/2,156) - AKTUALIZACJA WRZESIEŃ 2023

| Nr | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|----------------------------|--|----|--------|
| | | działka nr 159 373*0,75*2 | m2 | 559,5 |
| | | działka nr 156 95*0,75*2 | m2 | 142,5 |
| | | działka nr 107 95*0,75*2 | m2 | 142,5 |
| | | działka nr 43/2 95*0,75*2 | m2 | 142,5 |
| | | razem | m2 | 987 |
| 32 | KNR 2-31 0114/05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | m2 | 987 |
| | | Zieleń | | |
| 33 | KNR 2-01 0235/01 | Wykonanie nasypu pod pobocze z wykorzystaniem materiału z wykopów - materiał z robót ziemnych | | |
| | | nasyp poboczy 1273*0,15 | m3 | 190,95 |
| | | razem | m3 | 190,95 |
| 34 | KNR 2-01 0505/01 | Plantowanie ręczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III | m2 | 1.283 |
| 35 | KNR 2-01 0510/01 | Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem | m2 | 1.283 |
| | | Inne | | |
| 36 | Kalkulacja indywidualna | Montaż rur osłonowych na kablach , które mogą pojawić się w trakcie robót pod nawierzchnią jezdni i skrzyżowań | m | 74 |