

Przedmiar robót

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------------|--------------------|---|-----|------------|
| | | Kosztorys | Przebudowa drogi Turza Zalas dz. nr ewid. 59/5 w km 0+920 - 2+900 w miejscowości Turza | | |
| 1 | | Element | Roboty przygotowawcze - środki własne | | |
| 1.1 | D-01.02.01 | KNR 201/109/5 | Ręczne ścinanie i karczowanie, krzaki i podszycia średniej gęstości | ha | 0,344 |
| 1.2 | D-03.01.01 | KNR 1501/211/7 (1) | Analogia. Wydłużenie przepustu pod koroną drogi rur K-2 PP DN 500 | m | 6,0 |
| 1.3 | D-03.01.01 | KNR 231/605/4 | Analogia. Przepusty rurowe pod koroną drogi, ścianki czołowe dla rur Fi'50'cm | szt | 2 |
| 1.4 | D-06.04.01 | KNR 231/1403/6 | Oczyszczanie rowu z namułu, z wyprofilowaniem skarp, grubość namułu 30'cm | m | 3 000,000 |
| 2 | | Element | Element | | |
| 2.1 | D-01.01.01 | KNR 201/119/3 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,98 |
| 2.2 | D-04.01.01 | KNR 231/101/1 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20'cm, docelowo korytowanie na głębokość 10 cm | m2 | 11 019,600 |
| 2.3 | D-04.01.01 | KNR 231/101/2 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5'cm głębokości Krotność=-2 | m2 | 11 019,600 |
| 2.4 | D-02.01.01 | KNR 201/212/1 (1) | Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1'km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15' m3, grunt kategorii I-III, spycharka 55'kW, ziemia z korytowania do wbudowania na uzupełnienia poboczy, makroniwelacja terenu pod konstrukcję jezdni lub w miejsce w uzgodnieniu z Inwestorem | m3 | 1 101,960 |
| 2.5 | D-02.03.01 | KNR 201/314/2 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie, kategoria gruntu III-IV | m3 | 1 102 |
| 2.6 | D-02.03.01 | KNR 201/236/1 | Zagęszczanie nasypów, ubijkami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III | m3 | 1 102 |
| 2.7 | D-04.04.01 | KNR 231/114/1 | Analogia. Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20'cm, docelowo grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 11 019,600 |
| 2.8 | D-04.04.01 | KNR 231/114/2 | Podbudowy z kruszyw, pospółka, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=-10 | m2 | 11 019,600 |
| 2.9 | D-04.05.01 | KNR 231/111/3 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, grubość podbudowy po zagęszczeniu 15'cm, podbudowa o marce Rm=2,5 MPa z wykorzystaniem podłoża z doziarnieniem kruszywem (pospółka) stabilizowanego hydraulicznie cementem CEM II B/V 35,5R, docelowo grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm | m2 | 11 019,600 |
| 2.10 | D-04.05.01 | KNR 231/111/4 | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, mieszarki doczepne, dodatek za każdy następny 1'cm grubości podbudowy Krotność=5 | m2 | 11 019,600 |
| 2.11 | D-04.04.04 | KNR 231/114/7 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8'cm, docelowo grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm | m2 | 11 019,600 |
| 2.12 | D-04.04.04 | KNR 231/114/8 | Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, dodatek za każdy dalszy 1'cm grubości Krotność=2 | m2 | 11 019,600 |
| 2.13 | D-05.03.05 | KNR 231/311/1 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4'cm | m2 | 10 450,080 |

| Nr | STWiOR/Kod indywidualny | Podstawa | Opis robót | Jm | Ilość |
|------|-------------------------|----------------|---|----|------------|
| 2.14 | D-04.03.01 | KNR 231/1004/7 | Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem | m2 | 10 450,080 |
| 2.15 | D-05.03.05 | KNR 231/311/5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ściernalna, grubości 3 cm | m2 | 10 206,000 |
| 2.16 | D-05.02.01 | KNR 231/204/5 | Pobocza. Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwalowaniu 7 cm, docelowo grubość 10 cm po uwalowaniu | m2 | 4 068,000 |
| 2.17 | D-05.02.01 | KNR 231/204/6 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy Krotność=3 | m2 | 4 068,000 |