

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w m. Szarbia Zwierzyniecka Nr 003514T Szarbia przez wieś, od km 0+988 do km 1+628, dł. 640m.

| Lp. | Numer S.S.T. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jedn. miary | Ilość jedn. |
|----------|--------------|--|-------------|-------------|
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE 01.00.00 CPV 45100000-8 | | |
| 1.1 | D-01.02.01 | Karczowanie krzaków gestych w km 1+003-1+013,SL; w km 1+033-1+066,SL; w km 1+374-1+458, SL; w km 1+413-1+458,SP; Razem: (10m+33m+84m+45) x 1,5m | ha | 0,0258 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE 02.00.00 CPV 45110000-1 | | |
| 2.1 | D-02.01.01 | Odtworzenie rowu wraz z wyprofilowaniem skarp w km 1+241,SL (odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub na nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp nasypu) Razem: na dł.4mb, przyjęto 1m³=1mb; | m³ | 4,00 |
| 2.2 | D-02.01.01 | Odtworzenie rowu w km 1+216-1+368,SP dł.152m z wyprofilowaniem skarp (odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub nasyp w odl. do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp nasypu) Razem: na dł.152mb, przyjęto 1m³=1mb; | m³ | 152,00 |
| 2.3 | D-02.01.01 | Odtworzenie rowu pod korytka krakowskie w km 1+374-1+609 ,SL dł.235m z wyprofilowaniem skarp (odwóz urobku w zakresie wykonawcy na odkład lub nasyp w odl.do 1km w gruntach kat.III-IV z uformowaniem i wyrównaniem skarp nasypu) Razem: (śr.szer.0,8m x śr.gł.0,6m x dł.235mb) | m³ | 112,80 |
| 2.4 | D-02.03.01 | Uzupełnienie nasypu mechanicznie w wąwozie w km 1+374-1+614, SL i SP, dł.240m, (z pozyskaniem gruntu z wykopu odl.do 1km w gruntach kat.III-IV) Razem: (0,5 x 1,0m x 2,0m) x 240m(SL) +(0,5 x 1,0m x 1,0m) x 240m (SP) | m³ | 360,00 |
| 3 | | ROBOTY ODWODNIENIOWE (pod koroną drogi) 03.00.00 CPV 45233142-6 | | |
| 3.1 | D-03.01.01 | Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 1+241 z rur żelbetowych śr.60cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm | m | 5 |
| 3.2 | D-03.01.01 | Remont części przelotowej przepustu pod drogą w km 1+371 z rur żelbetowych śr.80cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm | m | 8 |
| 3.3 | D-03.01.01 | Montaż ścianek prefabrykowanych do przepustu śr.60cm pod drogą w km 1+241 | szt | 2 |
| 3.4 | D-03.01.01 | Montaż ścianek prefabrykowanych do przepustu śr.80cm pod drogą w km 1+371 | szt | 2 |
| 4 | | ROBOTY ODWODNIENIOWE 06.00.00 CPV 45100000-8 | | |

| | | | | |
|----------|---|---|----------------|----------|
| 4.1 | D-06.02.04 | Remont części przelotowych przepustów pod zjazdami do pól, z rur żelbetowych śr.50cm, na ławie z kruszywa łamanego 0-31,5mm, gr.15cm, - w km 1+ 245,SP; w km 1+273,SP; w km 1+318,SP; Razem: 3szt x 5mb | m | 15 |
| 4.2 | D-06.01.01 | Umocnienie dna rowów korytkami żelbetowymi 50x50x50cm (materiał inwestora),na podsypce cemp. piask. 1:3 , gr.15cm, w km 1+374-1+574,SL, dł.200m | m | 200 |
| 4.3 | D-06.01.01 | Umocnienie dna rowów korytkami żelbetowymi 50x50x50 (materiał wykonawcy),na podsypce cemp. piask. 1:3, gr.15cm, w km 1+574-1+609,SL, dł.35m | m | 35 |
| 5 | PODBUDOWY 04.00.00 CPV 45233220-7 | | | |
| 5.1 | D-04.05.01 | Wykonanie podbudowy pod przepust pod drogą w km 1+ 241 i 1+371 z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0 <4,0 Mpa z dowozu, gr 15cm (5m x 0,8m) i (8m x 1,0m) | m ² | 12 |
| 5.2 | D-04.08.01 | Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni tłuczniowej, w km 0+988 +1+345, dł.357m (3,5m x 357m) | m ² | 1 249,50 |
| 5.3 | D-04.01.01 | Odtworzenie istniejącego koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach kat.I-IV, gł.do 20cm, w km 1+345 - 1+628, dł.283 (4,0m x 283m) | m ² | 1 132,00 |
| 5.4 | D-04.05.01 | Wykonanie warstwy podbudowy pomocniczej, kruszywo (piasek) stabilizowany cementem C3/4 <6Mpa, gr.15cm wraz z zagęszczeniem w km 1+345-1+628, dł.283mb (4,0m x 283m) | m ² | 1 132,00 |
| 5.5 | D-04.04.02 | Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.15cm, w km 0+988-1+181, dł.193mb (3,5m x 193m) | m ² | 675,50 |
| 5.6 | D-04.04.02 | Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 gr.15cm, w km 1+181-1+345, dł.164mb (3,5m x 164m) | m ² | 574,00 |
| 5.7 | D-04.04.02 | Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.10cm, w km 1+181-1+345, dł.164mb (3,5m x 164m) | m ² | 574,00 |
| 5.8 | D-04.04.02 | Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 31,5/63 gr.20cm, w km 1+345-1+628, dł.283mb (4,0m x 283m) | m ² | 1 132,00 |
| 5.9 | D-04.04.02 | Wykonanie warstwy podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 gr.10cm, w km 1+345-1+628, dł.283mb (4,0m x 283m) | m ² | 1 132,00 |
| 6 | NAWIERZCHNIE 05.00.00 CPV 45233220-7 | | | |

| | | | | |
|----------|--|--|----------------|---------|
| 6.1 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy wyrównawczej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym przy ilości 50kg/m ² w km 0+988-1+618, dł 630mb (3,0m x 630m) x 50kg | t | 94,50 |
| 6.2 | D-05.03.05 | Wykonanie warstwy scieralnej z AC11 S dla kat.ruchu KR 1-2, gr.warstwy po zagęszczeniu 4cm wraz z dostarczeniem masy z miejsca wytworzenia w km 0+988-1+618, dł. 630mb (3,0m x 630m) | m ² | 1890,00 |
| 6.3 | D-05.03.09 | Uzupełnienie poboczy powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową kationową i grysem frakcji 2/5 i 5/8 o ilości kruszywa 18dm ³ /m ² , grubość warstwy 0,06m w km 1+345- 1+618, dł. 273mb | m ² | 273,00 |
| 6.4 | D-05.03.09 | Skropienie podbudowy z kruszywa frakcji 0/31,5mm powierzchniowym utwaleniem emulsją asfaltową kationową i grysem frakcji 2/5 i 5/8 o ilości kruszywa 18dm ³ /m ² , grubość warstwy 0,06m w km 1+618 + 1+628,dł.10mb (10mb x 4,0m) | m ² | 40,00 |
| 7 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE 06.00.00 CPV 452330000-9 | | | |
| 7.1 | D-06.01.01 | Umocnienie skarpy i przeciwskarpy rowów prefabrykatami ażurowymi wym. 60x40x10cm, wraz z zagęszczeniem gruntu, na podsypce cem-piask 1:3, gr.10, uzupełnienie wolnych przestrzeni humusem w km 1+372-1+611, dł.239mb przeciwskarpa - 287,04m ² ; przeciwskarpa +72m ² , wlot i wylot przepustu pod drogą - 14,40m ² ; Razem: 373,44m ² | m ² | 373,44 |
| 7.2 | D-06.03.01 | Umocnienie poboczy kruszywem łamanym frakcji 0/31,5mm, grubość 6cm po zagęszczeniu, szer.0,25m x 2, w km 0+988- 1+345, dł. 357mb (357m x 0,25m x 2 x 0,06m) SP+SL | m ³ | 10,71 |
| 7.3 | D-06.03.01 | Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego0/31,5mm, na zjazdach do pól na szer.1m - w km 1+ 245,P; w km 1+273,P; w km 1+318,P; Razem: 3szt x (5mb x1m x 0,15m) | m ³ | 2,25 |
| 8 | ELEMENTY ULIC 08.00.00 CPV 45233000-9 | | | |
| 8.1 | D-08.01.01 | Ustawienie krawężnika betonowego 15x30cm na ławie betonowej C12/15 w km 1+618 | m | 4,00 |

Sporządziła: Agata Piotrowska