

Przedmiar

| Lp | Kod | Opis | Jm | Ilości składowe | Ilość robót |
|------|------------------------------------|---|--------------|--------------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | 45111300-1 CPV | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1.1 | BCD D-01.01.01.02 BCD_201403 | Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie podgórskim lub górskim 0,170 | km km | 0,170 | 0,170 |
| 1.2 | BCD D-01.03.02.22 BCD_201403 | Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 50 cm z uprzednim odkopaniem przepustów 6 | m m | 6,000 | 6,000 |
| 1.3 | BCD D-01.03.02.27 BCD_201403 | Rozebranie ścianek czołowych i ław fundamentowych przepustów z betonu 1,5*1,5*0,2*2 | m3 m3 | 0,900 | 0,900 |
| 1.4 | BCD D-01.03.25.22 BCD_201403 | Karczowanie krzaków i podsycia przy ilości sztuk 2000/ha 0,06 | ha ha | 0,060 | 0,060 |
| 2 | 45000000-7 CPV | Roboty budowlane | | | |
| 2.1 | BCD D-02.01.01.62 BCD_201403 | Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. 3 km (ścięcie zawyżonych poboczy, regulacja pochylenia skarp, korytowanie) 2*0,25*170 | m3 m3 | 85,000 | 85,000 |
| 2.2 | BCD D-03.01.01.21 BCD_201403 | Wykonywanie części przelotowej przepustów drogowych rurowych jednootworowych, która składa się z ławy fundamentowej z kruszywa, rur żelbetowych lub hdpe fi 50 cm, kl. obc. A 6 | m m | 6,000 | 6,000 |
| 2.3 | BCD D-03.01.01.41 BCD_201403 | Wykonanie ścianek czołowych przepustów z betonu dla przepustów fi 50 cm wraz z wykonaniem deskowania, zbrojenia i izolacji ścian lepikiem 2*1,4*2,8*0,25+2*2,8*0,4*0,5 | m3 m3 | 3,080 | 3,080 |
| 2.4 | BCD D-04.01.02.03 BCD_201403 | Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV 4,0*170*0,5+3,5*170*0,5 | m2 m2 | 637,500 | 637,500 |
| 2.5 | BCD D-04.04.02.14 BCD_201403 | Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 637 | m2 m2 | 637,000 | 637,000 |
| 2.6 | BCD D-04.08.01.04 BCD_201403 | Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno- asfaltową AC 11 W (warstwa wiążąca) dowożoną z odl. do 5 km przy średniej grubości 3 cm 3,05*170*0,075*0,5+2,8*170*0,075*0,5 | t t | 37,294 | 37,294 |
| 2.7 | BCD D-05.03.05.20 BCD_201403 | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 8 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm 3,0*170*0,5+2,75*170*0,5 | m2 m2 | 488,750 | 488,750 |
| 2.8 | BCD D-05.02.01.21 BCD_201403 | Wykonanie nawierzchni z tłuczni kamienno, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm - pobocza (0,5*170*0,5+0,25*170*0,5)*2 | m2 m2 | 127,500 | 127,500 |
| 2.9 | BCD D-05.03.08.01 BCD_201403 | Wykonanie nawierzchni podwójnie powierzchniowo utrwalonej grysami frakcji 2/5,5/8 o ilości kruszywa 18 dm3/m2 i emulsją asfaltową kationową, dowożonymi z odl. 4 km - pobocza 127,5 | m2 m2 | 127,500 | 127,500 |
| 2.10 | BCD D-06.04.01.02 BCD_201403 | Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 40 cm 10 | m m | 10,000 | 10,000 |
| 2.11 | BCD D-06.01.06.21 BCD_201403 | Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x10 cm (35 kg/szt). Wypełnienie wolnych przestrzeni humusem i obsianie trawą, podsypka piaskowa 5 cm 0,6*0,4*140*2 | m2 m2 | 67,200 | 67,200 |
| 2.12 | BCD D-06.01.01.01 BCD_201403 | Plantowanie skarp i dna wykopów w gruncie kat. I-III 170*2 | m2 m2 | 340,000 | 340,000 |