

Przedmiar robót

| | | |
|--|---|----------------------------|
| 1. PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI LEŚNEJ STANOWIĄCEJ DOJAZD POŻAROWY NR 24 O DŁUGOŚCI OK. 7091 MB NA TERENIE NADLEŚNICTWA LUBNIEWICE - ETAP II od km 3+570 do km 6+965,38 | | |
| 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE kod CPV 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | |
| 1 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Trasa dróg w terenie równinnym.</i> | 3,40 km |
| 2 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne karczowanie pni drzew. Średnica drzew (na wysokości 130cm) 10-15</i> | 7,00 szt |
| 3 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne karczowanie pni drzew. Średnica drzew (na wysokości 130cm) 16-25</i> | 31,00 szt |
| 4 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne karczowanie pni drzew. Średnica drzew (na wysokości 130cm) 26-35</i> | 51,00 szt |
| 5 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne karczowanie pni drzew. Średnica drzew (na wysokości 130cm) 36-45</i> | 43,00 szt |
| 6 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne karczowanie pni drzew. Średnica drzew (na wysokości 130cm) 46-55</i> | 5,00 szt |
| 7 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Zdjęcie w-wy humusu 6529,56m³, przygotowanie do wbudowania (humusowanie) 1072,41m³ pozostała ilość odwiezienie na odkład Wykonawcy wraz z utylizacją</i> | 6 529,56 m ³ |
| 2. ROBOTY ZIEMNE kod CPV 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg | | |
| 8 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi po trasie robót Kategoria gruntu I-II - (roboty ziemne z przerzutem podłużnym)</i> | 1 726,32 m ³ |

| | | |
|--|---|-----------------|
| 9 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Przemieszczanie mas ziemnych na odległość do 10 m. Grunt kategorii I-II (roboty ziemne z przerzutem poprzecznym)</i> | 1 331,20 m3 |
| 10 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Roboty ziemne - wykopy z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji</i> | 602,04 m3 |
| 11 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Formowanie nasypów. Grunt kategorii I-II</i> | 3 057,52 m3 |
| 12 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi</i> | 3 057,52 m3 |
| 13 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Zbiorniki chłonno-odparowujące i wyprowadzenia wody w teren - wykopy z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji</i> | 350,00 m3 |
| 3. POBUDOWY kod CPV 45233000-9 wznoszenie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części, inżynieria lądowa - 45200000-9 | | |
| 14 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-II, jezdnia (konstrukcja K1,K3 oraz pod warstwę poszerzającą -konstrukcja K2)</i> | 12 029,78 m2 |
| 15 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy wzmacniającej (odsączającej), grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm</i> | 11 978,40 m2 |
| 16 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie istniejącej warstwy wzmacniającej (n trasie głównej 2,5m/mb)wraz z zebraniem nadmiaru, srednio 5cm odwiezieniem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami utylizacji.</i> | 7 096,80 m2 |
| 4. NAWIERZCHNIE kod CPV 45233000-9 wznoszenie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części, inżynieria lądowa - 45200000-9 | | |
| 17 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Warstwa dolna z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie 0/63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 17cm (konstrukcja K1 i K3)</i> | 16 458,00 m2 |

| | | |
|--|--|--------------------------|
| 18 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Warstwa poszerzająca istniejącą nawierzchnię z mieszanki kruszyw naturalnych niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie 0/63 ; gr. 17 cm, średnio szer. 50cm (konstrukcja K2)</i> | 51,38 m ² |
| 19 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Warstwa wyrównawcza na istniejącej nawierzchni z mieszanki kruszyw naturalnych niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie 0/31,5mm, śr. 150kg/mb drogi (konstrukcja K2)</i> | 15,41 t |
| 20 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne oczyszczenie, profilowanie i wstępne zagęszczanie istniejącej warstwy z kruszywa łącznie z warstwą poszerzającą i wyrównawczą (konstrukcja K2). W cenie uwzględnić spulchnienie ist. kruszywa na głębokość 5cm.</i> | 390,45 m ² |
| 21 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Górna warstwa przy nawierzchniach z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm, stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po uwalowaniu 8cm wraz z w-wą klinującą z grysu 0/5mm gr. 1cm (konstrukcja K1, K2, K3)</i> | 15 441,00 m ² |
| 5. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE kod CPV 45233000-9 wznoszenie kompletnych obiektów budowlanych lub ich części, inżynieria lądowa - 45200000-9 | | |
| 22 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Umocnienie poboczy - górna warstwa z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm wraz z w-wą klinującą z grysu 0/5mm gr. 1cm</i> | 5 245,00 m ² |
| 23 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Humusowanie skarp i rowów z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm (humus pozyskany ze skrywki -1072,41m³)</i> | 10 724,10 m ² |
| 24 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Mechaniczne ścinanie gałęzi piłą mechaniczną łańcuchową z odwozem gałęzi (oczyszczenie skrajni drogowej) ryczałt na cały odcinek</i> | 1,00 szt |
| 25 | Podstawa kalkulacji - warunki określone w STWiOR <i>Umocnienie rowów płytami ażurowymi gr. 10cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm oraz jednej w-wie geowłókniny 200g/m² wg rysunku przekroju normalnego</i> | 100,00 m |