

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. tech. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|----------------|--|------|----------|-----------------|
| OBIAR: Przebudowa drogi gminnej nr 103365 L w Szczekarkowie, gm. Lubartów | | | | | |
| 1 | | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE | | | |
| 1 | D.01.01.01a | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach drogowych, obsługa geodezyjna inwestycji wraz z wykonaniem i zarejestrowaniem inwentaryzacji powykonawczej w Powiatowym Ośrodku Geodezyjnym | km | | |
| d.1 | | 0,34 | km | 0,34 | |
| | | | | RAZEM | 0,34 |
| 2 | D.01.02.04 | Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość do 8 cm - mechanicznie | m | | |
| d.1 | | <połączenie z ist. nawierzchnią> 5,75 + 3,2 | m | 8,95 | |
| | | | | RAZEM | 8,95 |
| 3 | D.01.02.02 | Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 15cm wraz z wywozem | m2 | | |
| d.1 | | <tabela nr 2> 393,9 | m2 | 393,90 | |
| | | | | RAZEM | 393,90 |
| 4 | D.01.02.04 | Rozebranie mechaniczne nawierzchni drogi gminnej z kruszywa śr. gr. 15 cm | m2 | | |
| d.1 | | 69,5 | m2 | 69,50 | |
| | | | | RAZEM | 69,50 |
| 2 | | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 5 | D.02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV z transportem urobku na odl. do 1 km sam. samowyladowczy /teren robót, wykop w nasyp/ | m3 | | |
| d.2 | | 41 | m3 | 41,00 | |
| | | | | RAZEM | 41,00 |
| 6 | D.02.03.01 | Wykonanie nasypów z gruntu pozyskanego z wykopu wraz z formowaniem i zagęszczaniem | m3 | | |
| d.2 | | 15 | m3 | 15,00 | |
| | | | | RAZEM | 15,00 |
| 7 | D.02.01.01 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gr.kat. III-IV załadunek nadmiaru gruntu wraz z transportem urobku na odkład na odl. do 10 km, sam. samowyladowczymi, zagospodarowanie przez Wykonawcę, | m3 | | |
| d.2 | | 41 - 15 | m3 | 26,00 | |
| | | | | RAZEM | 26,00 |
| 8 | D.02.03.01 | Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp nasypu i wykopu w gruntach kat.I-III | m2 | | |
| d.2 | | 93,1 | m2 | 93,10 | |
| | | | | RAZEM | 93,10 |
| 3 | | PODBUDOWY | | | |
| 9 | D.04.01.01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. | m2 | | |
| d.3 | | <ist. podbudowa> 1500 | m2 | 1 500,00 | |
| | | <zjazdy> 210 | m2 | 210,00 | |
| | | <nowa konstrukcja> 97 + 76 | m2 | 173,00 | |
| | | <pobocza> 428 | m2 | 428,00 | |
| | | | | RAZEM | 2 311,00 |
| 10 | D.04.01.01 | Koryto wykonywane w gruntach kat. II-IV wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywanym mechanicznie | m2 | | |
| d.3 | | <nowa konstrukcja> 97 + 76 | m2 | 173,00 | |
| | | | | RAZEM | 173,00 |
| 11 | D.04.03.01 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 | m2 | | |
| d.3 | | <pod w-wę ścieralną> 1300 | m2 | 1 300,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 300,00 |
| 12 | D.04.04.02b | Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 stabilizowanej mechanicznie, średniej grubości po zagęszczeniu 10 cm | m2 | | |

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp. | Nr spec. tech. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|----------------|--|------|----------|----------|
| | | 1373,5 - 173 | m2 | 1 200,50 | |
| | | | | RAZEM | 1 200,50 |
| 13 d.3 | D.04.04.02b | Wykonanie podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 stabilizowanej mechanicznie, grubość po zagęszczeniu 12 cm Krotność = 1,2 | m2 | | |
| | | 173 | m2 | 173,00 | |
| | | | | RAZEM | 173,00 |
| 14 d.3 | D.04.05.01 | Warstwa mrozoochronna z mieszanki kruszywa stabilizowanego cementem klasy C3/4, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm (pielęgnacja piaskiem i wodą) Krotność = 1,25 | m2 | | |
| | | 193 | m2 | 193,00 | |
| | | | | RAZEM | 193,00 |
| 4 | | NAWIERZCHNIA | | | |
| 15 d.4 | D.05.03.11 | Roboty remontowe - frezowania istniejącej nawierzchni bitumicznej śr. gr. 5 cm wraz z wywozem materiału z rozbiórki samochodami samowyladowczymi na plac Zamawiającego | m2 | | |
| | | 5,75 * 3 + 69,5 | m2 | 86,75 | |
| | | | | RAZEM | 86,75 |
| 16 d.4 | D.05.03.05a | Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S 50/70, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm Krotność = 1,25 | m2 | | |
| | | 1265,5 | m2 | 1 265,50 | |
| | | | | RAZEM | 1 265,50 |
| 17 d.4 | D.05.01.04a | Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. 15 cm po zagęszczeniu. | m2 | | |
| | | <zjazdy z kruszywa> 210 | m2 | 210,00 | |
| | | | | RAZEM | 210,00 |
| 5 | | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 18 d.5 | D.06.03.01a | Wykonanie umocnienia poboczy kruszywem łamanym 0/31,5 gr. 15 cm | m2 | | |
| | | <pobocza> 428 | m2 | 428,00 | |
| | | | | RAZEM | 428,00 |
| 19 d.5 | D.02.03.01 | Wykonanie poboczy gruntowych na zjazdach szer. 0,5m | m2 | | |
| | | <pobocza - zjazdy> 52 | m2 | 52,00 | |
| | | | | RAZEM | 52,00 |
| 20 d.5 | D.06.01.01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m2 | | |
| | | 93,1 | m2 | 93,10 | |
| | | | | RAZEM | 93,10 |
| 21 d.5 | D.03.02.01a | Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacyjnych | szt. | | |
| | | 4 | szt. | 4,00 | |
| | | | | RAZEM | 4,00 |
| 22 d.5 | D.10.02.01 | Ułożenie dwudzielnych rur osłonowych z A110 PS o śr. min. 110 mm | m | | |
| | | <sieci telekomunikacyjne> 5 + 5 | m | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |