

PRZEDMIAR ROBÓT

| Lp | Opis, lokalizacja i wyliczenia | Jm. | Ilości składowe | Razem |
|------------|---|--------------|--------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Doprowadzenie do należytego stanu technicznego ciągu pieszo-jezdnego na działkach nr 204 i 247 obręb Nowa Wieś w msc. Szczupliny gm. Rybno- II ETAP | | | |
| 1.1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1.1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza 0,03+0,084+0,062+0,035 | km km | 0,211 | 0,211 |
| 1.1.2 | Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm 2*4 | m m | 8,00 | 8,00 |
| 1.2 | ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 1.2.1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Łącznie do 2km.Grunt kat.III-IV 37,41+122,76+76,27+47,20 | m3 m3 | 283,64 | 283,64 |
| 1.2.2 | Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1kmdl.transportu ponad 1kmsamochodami samowyl.5-10t, przy przewozie po drogach o nawierz.utwardzonej.Grunt I-IV 37,41+122,76+76,27+47,20 | m3 m3 | 283,64 | 283,64 |
| 1.3 | PODBUDOWA | | | |
| 1.3.1 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI pod nawierzchnię. 30*3,8+84*3,8+62*3,8+3+35*3,8+3,5 | m2 m2 | 808,30 | 808,30 |
| 1.3.2 | Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod nawierzchnię. 30*3,5+84*3,5+62*3,5+3+35*3,5+3,5 | m2 m2 | 745,00 | 745,00 |
| 1.3.3 | Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x22 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem,na podsypce cementowo-piaskowej 2*30+8+2*84+8+2*64+4+2*37+4 | m m | 454,00 | 454,00 |
| 1.3.4 | Podbudowa z kruszywa łamanego mieszanaka 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod nawierzchnię. 30*3,5+84*3,5+62*3,5+3+35*3,5+3,5 | m2 m2 | 745,00 | 745,00 |
| 1.3.5 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych 2 | szt. szt. | 2,00 | 2,00 |
| 1.3.6 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych. 1 | szt. szt. | 1,00 | 1,00 |
| 1.4 | NAWIERZCHNIA | | | |
| 1.4.1 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem. 105+294+220+126 | m2 m2 | 745,00 | 745,00 |
| 1.5 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 1.5.1 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III przy krawężnikach (68+176+132+78)*0,5 | m2 m2 | 227,00 | 227,00 |
| 1.6 | OZNAKOWANIE | | | |
| 1.6.1 | Ustawienie poręczy wygradzeniowej Typ "Olsztyński" L=2000 z rur śr.60 mm, malowane proszkowo na kolor biały + oklejenie folią odblaskową w kolorze czerwonym 2*4 | m m | 8,00 | 8,00 |