

| Numer | Opis | Jednostka | Ilość | Krotność |
|------------------------|---|-----------|-------|----------|
| Przedmiar robót | „Modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Domostawie” | | | |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 1.1 | Wyznaczenie pasa drogowego, roboty pomiarowe przy liniowych robotach wraz z inwentaryzacją powykonawczą | km | 0,631 | 1 |
| 1.2 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi·40-70·cm - utylizacja w zakresie Wykonawcy | szt | 11 | 1 |
| 1.3 | Mechaniczne karczowanie pni, Fi·40-70·cm - utylizacja w zakresie Wykonawcy | szt | 11 | 1 |
| 1.4 | Ścinanie drzew piłą mechaniczną, Fi·10-40·cm - utylizacja w zakresie Wykonawcy | szt | 19 | 1 |
| 1.5 | Mechaniczne karczowanie pni, Fi·10-40·cm - utylizacja w zakresie Wykonawcy | szt | 19 | 1 |
| 1.6 | Mechaniczne karczowanie terenu - krzewy i zakrzewienia - utylizacja w zakresie Wykonawcy | m2 | 1262 | 1 |
| 1.7 | Formowanie i zag szczenie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. I-II (nasyp z gruntu dowiezonego) - nadbudowa skarpy | m3 | 450 | 1 |
| 1.8 | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni, mechanicznie, głębokość do 10·cm, kategoria gruntu II-VI, koparka + walec statyczny z odwozem urobku - utylizacja nadmiaru w zakresie Wykonawcy | m2 | 1893 | 1 |
| 1.9 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu I, walec wibracyjny | m2 | 1893 | 1 |
| 2 | PODBUDOWA | | | |
| 2.1 | Podbudowy z kruszyw z żużlu hutniczego (0-63mm), warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm | m2 | 1893 | 1 |
| 3 | NAWIERZCHNIA JEZDNI | | | |
| 3.1 | Nawierzchnie z kruszyw z żużlu hutniczego (0-10mm), po zagęszczeniu 5·cm | m2 | 1893 | 1 |
| 4 | ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 4.1 | Plantowanie skarp obrobienie na czysto z obsianiem trawą, dowóz humusu gr 10 cm | m2 | 631 | 1 |