

ROBOTY DROGOWE - PRZEDMIAR

PRZEBUDOWA DROGI W RUSKIEJ WSI

| Lp. | Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych | Jednostka | | Cena jedn. | Wartość |
|----------|---|-----------|----------|------------|---------|
| | | nazwa | ilość | zł | zł |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | |
| | Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych | m | 1 287,00 | | |
| 2 | PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE | | | | |
| | Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podbudowy z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm gr. śr. 15 cm | m2 | 7 078,50 | | |
| 3 | NAWIERZCHNIE | | | | |
| | Nawierzchnia wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W gr. 9 cm | m2 | 6 435,00 | | |
| | Nawierzchnia wiążąca z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 SW gr. 5 cm | m2 | 6 435,00 | | |
| | Przełożenie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 100,00 | | |
| | Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm istniejącym zjeździe betonowym z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | 30,00 | | |
| | Wykonanie nawierzchni zjazdów z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm zagęszczonego mechanicznie | m2 | 210,00 | | |
| | Wykonanie poboczy szerokości 0,50 m z kruszywa naturalnego 0-31,5 mm zagęszczonego mechanicznie | m | 1 200,00 | | |