

| Numer | Podstawa | Opis | | Jedn. | Ilość | Krotn. | Wartość |
|------------------|---|---|-----|-------|-------|--------|---------|
| Kosztorys | Kosztorys inwestorski na wykonanie nawierzchni drogi gminnej 949 | | | | | | |
| Element | Roboty przygotowawcze | | | | | | |
| 1.1 | KNNR 1/111/1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym | km | 1,015 | 1 | | |
| 1.2 | KNNR 6/101/1 (2) | Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechaniczne, głębokość 10 cm, kategoria gruntu II-VI, równiarka + walec statyczny | m2 | 3314 | 1 | | |
| 1.3 | KNNR 1/104/15 | Karczowanie pni koparką podsębiemową w gruntach o normalnej wilgotności, grunt kategorii III-IV, pnie średnicy 56-65 cm | szt | 6 | 1 | | |
| Element | Roboty ziemne | | | | | | |
| 2.1 | KNNR 1/202/4 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,25 m ³ , kategoria gruntu III (kopanie rowu przy drodze) | m3 | 60 | 1 | | |
| 2.2 | KNNR 6/1302/1 | Oczyszczanie rowów i przepustów z namulu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namulu 10 cm (rowy) | m | 746 | 1 | | |
| 2.3 | KNNR 6/1302/2 | Oczyszczanie rowów i przepustów z namulu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namulu 20 cm (przepusty) | m | 56 | 1 | | |
| 2.4 | KNKRB 1/214/1 | Dowieżenie gruntu zmagażynowanego w hałdach i zasypanie wykopów spycharkami koparki podsębierne o poj. łyżki 0,25 m ³ kat. gruntu I-III (odl. 1,0 km) | m3 | 100 | 1 | | |
| 2.5 | KNNR 6/1301/1 | Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, profilowanie (wzdłuż całej drogi) | m2 | 2000 | 1 | | |
| 2.6 | KNNR 6/605/1 | Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe | m3 | 0,3 | 1 | | |
| 2.7 | KNNR 6/605/3 | Przepusty rurowe pod zjazdami, ścianki czolowe dla rur Fi 40-cm | szt | 2 | 1 | | |
| 2.8 | KNNR 6/605/6 | Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40-cm | m | 7 | 1 | | |
| Element | Nawierzchnie | | | | | | |
| 3.1 | KNNR 6/204/1 | Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwalcaniu 10·cm | m2 | 3314 | 1 | | |
| 3.2 | KNR 231/1002/2 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 8-12, kruszywo w ilości 10·dm ³ /m ² (grys bazaltowy) | m2 | 3314 | 1 | | |
| 3.3 | KNR 231/1002/1 | Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową, grys kamienny frakcji 5-8, kruszywo w ilości 8·dm ³ /m ² | m2 | 3314 | 1 | | |
| 3.4 | KNR 231/204/1 | Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa dolna z kamienia podkładowego, grubość warstwy po uwalcaniu 14·cm (utwardzenie wjazdów) | m2 | 170 | 1 | | |