

„DĘBINA” SIMORADZ

PRZEDMIAR ROBÓT

WARIANT II - WYLICZENIE ILOŚCI ROBÓT

- | | |
|--|-----------|
| 1. Roboty pomiarowe | 0,708 km |
| 2. Wymiana betonowych przepustów
drogowych jednootworowych
z rur „WIPRO” o przekroju 1000 mm | 5 mb. |
| 3. Obudowa wlotu i wylotu przepustu
rurowego nie zbrojonego 2,5 x 2,5 x 0,3 | 3,75 m3 |
| 4. Profilowanie i zagęszczenie istniejącej
nawierzchni drogi oraz na zjazdach i
mijkach
$(708 \times 2.5) + 90 =$ | 1860,0 m2 |
| 5. Wzmocnienie istniejącej nawierzchni na całej
długości drogi łącznie ze zjazdami i mijkami tłucznem
o gr. 10 cm
$(708 \times 2.5 + 90) \times 0,10 =$ | 186,00 m3 |
| 6. Podwójne powierzchniowe utwardzenie nawierzchni drogowych
emulsją asfaltową i grysami kamiennymi
$(708 \times 2.5) + 90 =$ | 1860,0 m2 |
| 7. Plantowanie i uzupełnianie poboczy
$708 \times 2 \times 0,25 \times 0,1 =$ | 35,4 m3 |