

PRZEDMIAR ROBÓT ZADANIE NR2 NIEGOLEWO

inwestor : Starostwo Powiatowe w Nowym Tomysłu

budowa : Wykonanie chodnika wraz z kanalizacją Wieś Niegolewo

obiekt : Jw

rodzaj robot : Roboty drogowe

PRZEDMIAR ROBÓT ZADANIE NR2 NIEGOLEWO

Strona 1

16-08-2012

| LP GR | R POZ | S S | S Y M B O L P O Z Y C J I | N A Z W A P O Z Y C J I P R Z E D M I A R O W E J | J E D N O S T K A M I A R Y | I L O Ś Ć |
|----------|----------|--------|------------------------------|--|--------------------------------|-----------|
| GRUPA | 01 | | BRAK NAZWY GRUPY | | | |
| 01 | 10 | | 231-08-15-01-00 | Rozebranie chodnika z kostki betonowej | m ² | 1,000 |
| 01 | 20 | | 201-03-07-02-00 | Wykop pod kanalizacje wsp: R =0,955 | m ³ | 0,300 |
| 01 | 30 | | 218-05-11-02-00 | Kanał z rur typu PCV ø 250 wsp: R =0,955 | metr | 2,500 |
| 01 | 40 | | 000-00-00-01-00 | Wcinka w kanalizacji burzową | szt | 1,000 |
| 01 | 50 | | 401-02-12-02-00 | Rozbiórka elementów betonowych niezbrojonych grubości ponad 15 cm 130x0,20x0,30 | m ³ | 4,400 |
| 01 | 60 | | 202-02-01-01-02 | Murek oporowy betonowy B-15 wsp: R =0,955 | m ³ | 0,200 |
| 01 | 70 | | 201-03-17-01-00 | Wykop pod kanalizacje 110 mb wsp: R =0,955 | m ³ | 24,000 |
| 01 | 80 | | 201-03-07-02-00 | Jw lecz pod studnie wsp: R =0,955 | m ³ | 0,600 |
| 01 | 90 | | 218-05-01-01-00 | Podłoże z materiałów sypkich grub 10 cm wsp: R =0,955 | m ² | 44,000 |
| 01 | 100 | | 218-02-07-07-00 | Rurociąg kanalizac z rur PCW ø 315 anal. wsp: R =0,955 | metr | 110,000 |
| 01 | 110 | | 201-03-20-01-00 | Zasyp wykopu liniowego szer 0,8-1,5 m i głęb do 1,5 m w gruncie kat 1-2 wsp: R =0,955 | m ³ | 24,000 |
| 01 | 120 | | 201-03-01-01-00 | Wykop pod krawężnik z transportem wywrotkami 5 Mg na odl do 1 km wsp: R =0,955 | m ³ | 9,000 |
| 01 | 130 | | 231-04-02-03-00 | Ława pod krawężnik betonowa zwykła | m ³ | 6,000 |
| 01 | 140 | | 231-04-03-05-00 | Krawężnik betonowy wtapiany 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej | metr | 100,000 |
| 01 | 150 | | 231-04-07-02-00 | Obrzeże betonowe 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | metr | 92,000 |
| 01 | 160 | | 231-05-11-02-00 | Nawierzchnie z kostki betonowej grub 6 cm na szarej podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 130,000 |
| 01 | 170 | | 201-03-01-02-00 | Wykop pod wjazdy z transportem wywrotkami 5 Mg na odl do 1 km wsp: R =0,955 | m ³ | 3,500 |
| 01 | 180 | | 231-01-03-01-00 | Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża kat 1/2 wjazdu | m ² | 28,000 |
| 01 | 190 | | 231-01-09-01-00 | Podbudowa betonowa grub 12 cm z dylatacją wjazdu | m ² | 28,000 |
| 01 | 200 | | 231-05-11-03-00 | Nawierzchnie z kostki betonowej grub 8 cm na szarej podsypce cementowo-piaskowej wjazdu | m ² | 28,000 |
| 01 | 210 | | 231-04-07-03-00 | Obrzeże betonowe 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | metr | 18,000 |
| 01 | 220 | | 000-00-00-01-00 | Wykonanie studni kanalizac anal | szt | 2,000 |
| 01 | 230 | | 401-01-08-11-00 | Wywóz gruzu chodniki + krawężniki samochodami wywrotkami na odległość do 1 km | m ³ | 4,400 |
| 01 | 240 | | 401-01-08-12-00 | Wywóz gruzu samochodami wywrotkami na każdy następny 1 km dopłata za 15 km wsp: S =15,000 | m ³ | 4,400 |