

PRZEDMIAR ROBÓT
Droga gminna 472055P_poz15

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|---------------------------------|-----------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 1 | | | ZNISZCZONY PRZEPUST DROGOWY O DŁ. 8 m I ŚR. 800 mm Z PRZYCZÓŁKAMI BETONOWYMI | | | |
| 1 d.1 | KNR 1 0202-07 | D- 02.01.01 | Odkopanie uszkodzonego przepustu - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. $8.0*2.0*1.0=$ 16.0 | m ³ m ³ | 16.000 | |
| | | | | | RAZEM | 16.000 |
| 2 d.1 | KNR 2-01 0214-04 | D- 02.01.01 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 8 16.0 | m ³ m ³ | 16.000 | |
| | | | | | RAZEM | 16.000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0816-03 analogia | D- 01.02.04 | Rozebranie przepustów rurowych o śr. 800 mm Krotność = 1.3333 8.0 | m m | 8.000 | |
| | | | | | RAZEM | 8.000 |
| 4 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | D- 01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km $8.08*3.14*0.8*0.8*0.15=$ 2.5 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | | RAZEM | 2.500 |
| 5 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | D- 01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9 2.5 | m ³ m ³ | 2.500 | |
| | | | | | RAZEM | 2.500 |
| 6 d.1 | KNR 2-11 1402-05 | D- 03.01.01 | Przepust rurowy o śr. 800 mm wg katalogu "PREFABRYKOWANE PRZEPUSTY RUROWE"-BPBDiM Transprojekt-Warszawa ; długość rurociągu 8 m z wykonaniem żelbetonowej konstrukcji wlotu i wylotu i umocnieniem skarp. 1 | przep. przep. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |