

Ciasna, dnia 01.03.2010r.

RGK.ID.ZP-2/10

Wykonawcy i strona internetowa

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn. „Poprawa jakości wód powierzchniowych i podziemnych w miejscowości Glinica, Gmina Ciasna”

Zamawiający informuje że wpłynęły do niego zapytania:

Pyt. 1.

W przedmiarze nie są ujęte nawierzchnie bitumiczne na następujących ulicach: Lubecka, Kochcicka, Dolna, Szczyrkowa, Dąbrowa, mjr Hubala, Leśna, Brzezinkowa (droga do posesji nr 96/26, nr studzienki 2.6.1). Proszę doprecyzowanie przedmiaru

Ad. 1.

W czasie projektowania i wykonywania przedmiarów robót nawierzchnie bitumiczne były w ulicy Brzezinkowej, w drodze dojazdowej do posesji nr 96/26, Szczyrkowej i Dąbrowa. W związku z czym uwzględnić należy brakujące nawierzchnie bitumiczne po robotach w ul. Lubeckiej, Kochcickiej, Dolnej i Hubala. W przedmiotowych drogach zamiast nawierzchni gruntowych należy zastosować następujące wielkości nawierzchni mineralno bitumicznych, które należy wykonać po robotach kanalizacyjnych:

Ulica Hubala (zlewnia – P7)

Pozycje kosztorysowe:

1. KNR AT-03 0101-02, cięcie piłą nawierzchni bitumicznych $696,5 \times 2 = 1393 \text{ m}$.
2. KNNR 6 0802-04, rozebranie nawierzchni z mas mineralno – bitumicznych gr. 5 cm, $2,5 \times 696,5 = 1741,25 \text{ m}^2$.
3. KNNR 6 0801-02, rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 25 cm, $2,2 \times 298,5 = 1532,3 \text{ m}^2$
4. KNNR 6 0104-02, warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm, $1,9 \times 696,5 = 1532,3 \text{ m}^2$.
5. KNNR 6 0113-01, warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm = 1532,3 m².
6. KNNR 6 0113-04, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm = 1532,3 m².
7. KNNR 6 0308-03 z.o.2.6. 9901-02 nawierzchnie z mieszanek min-bit. o gr. 6 cm = 1741,25m² .
8. KNR 4-04 1103-01 załadowanie gruzu = 470,07 m³.
9. KNR 4-04 1103-04 wywiezienie gruzu na odl. 1 km = 470,07 m³.
10. KNR 4-04 1103-05 wywiezienie gruzu, dodatek za rozpoczęty 1 km, krotność 3 = 470,07 m³.

Ulica Dolna (zlewnia – P13)

Pozycje kosztorysowe:

1. KNR AT-03 0101-02, cięcie piłą nawierzchni bitumicznych $167,2 \times 2 = 334,4 \text{ m}$.
2. KNNR 6 0802-04, rozebranie nawierzchni z mas mineralno – bitumicznych gr. 5 cm, $1,7 \times 167,2 = 284,24 \text{ m}^2$.
3. KNNR 6 0801-02, rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 25 cm, $1,4 \times 167,2 = 234,08 \text{ m}^2$
4. KNNR 6 0104-02, warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm, $1,1 \times 167,2 = 183,92 \text{ m}^2$.
5. KNNR 6 0113-01, warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm = 234,08m².