

6. KNNR 6 0113-04, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm = 234,08m².
7. KNNR 6 0308-03 z.o.2.6. 9901-02 nawierzchnie z mieszanek min-bit. o gr. 6 cm = 284,24m².
8. KNR 4-04 1103-01 załadowanie gruzu = 72,73 m³.
9. KNR 4-04 1103-04 wywiezienie gruzu na odl. 1 km = 72,73 m³.
10. KNR 4-04 1103-05 wywiezienie gruzu, dodatek za rozpoczęty 1 km, krotność 3 = 72,73m³.

Ulica Lubecka (zlewnia – P14)

Pozycje kosztorysowe:

1. KNR AT-03 0101-02, cięcie piłą nawierzchni bitumicznych 298,5 x 2 = 597 m.
2. KNNR 6 0802-04, rozebranie nawierzchni z mas mineralno – bitumicznych gr. 5 cm, 2,3 x 298,5 = 686,55 m².
3. KNNR 6 0801-02, rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 25 cm, 2,0 x 298,5 = 597 m²
4. KNNR 6 0104-02, warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm 1,7 x 298,5 = 507,45 m².
5. KNNR 6 0113-01, warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm = 597 m².
6. KNNR 6 0113-04, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm = 597 m².
7. KNNR 6 0308-03 z.o.2.6. 9901-02 nawierzchnie z mieszanek min-bit. o gr. 6 cm = 686,55m².
8. KNR 4-04 1103-01 załadowanie gruzu = 183,57 m³.
9. KNR 4-04 1103-04 wywiezienie gruzu na odl. 1 km = 183,57 m³.
10. KNR 4-04 1103-05 wywiezienie gruzu, dodatek za rozpoczęty 1 km, krotność 3 = 183,57 m³.

Ulica Kochcicka (zlewnia – P14)

Pozycje kosztorysowe:

1. KNR AT-03 0101-02, cięcie piłą nawierzchni bitumicznych 558 x 2 = 1116 m.
2. KNNR 6 0802-04, rozebranie nawierzchni z mas mineralno – bitumicznych gr. 5 cm, 2,5 x 558,0 = 1395,0 m².
3. KNNR 6 0801-02, rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 25 cm, 2,3 x 558 = 1283,4 m²
4. KNNR 6 0104-02, warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 20 cm 2,0 x 558 = 1116,0 m².
5. KNNR 6 0113-01, warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm = 1283,4m².
6. KNNR 6 0113-04, warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 10 cm = 1283,4m².
7. KNNR 6 0308-03 z.o.2.6. 9901-02 nawierzchnie z mieszanek min-bit. o gr. 6 cm = 1395m².
8. KNR 4-04 1103-01 załadowanie gruzu = 390,6 m³.
9. KNR 4-04 1103-04 wywiezienie gruzu na odl. 1 km = 390,6 m³.
10. KNR 4-04 1103-05 wywiezienie gruzu, dodatek za rozpoczęty 1 km, krotność 3 = 390,6m³.

Pyt. 2.

W studniach betonowych na kanałach głównych i przyłączach w projekcie podano element o nazwie zwężka redukcyjna DN1200/625, natomiast w specyfikacji technicznej jest wymieniona płyta pokrywowa z otworem na włącz kanałowy i pierścień odciążający. Proszę o wyjaśnienie.

Ad. 2.

Należy wykonać zgodnie z projektem – stosować zwężki redukcyjne DN 1200/625.