

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
-----	------------------------------------	-------	-------------

### A.b. Przepusty pod koroną drogi (betonowe, żelbetowe, prefabrykowane, ścianki czołowe, stalowe)

- |    |  |       |     |
|----|--|-------|-----|
| 1. | KNR 231-0605-05-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Elementy przepustów rurowych pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm, Analogia : śred. 800mm, beton B25 W8, zbrojenie śred. 12mm | 1,000 | szt |
|----|--|-------|-----|

### A.c. Bariery ochronne stalowe

- |    |   |       |   |
|----|---|-------|---|
| 2. | KNR 231-0704-03-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Bariery ochronne stalowe: dwustronne, o masie 28,0 kg/m, mostowa, sztywna z poręczą typ BB-3, oc. wraz z umocowaniem do ścianki czołowej, o wym. 6m | 6,000 | m |
| 3. | KNR 231-0704-07-00 IGM Warszawa<br>[Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]<br>Zakończenia barier stalowych ochronnych: dwustronnych, o masie 28,0 kg/m, wraz z zakotwieniem , o wym.2x2x3=6m                                      | 6,000 | m |