

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|---------------------------------|--|--------------------------------------|----------------|---------------|
| Odbudowa mostu w drodze gminnej nr 420 i 430 w miejscowości Bierna | | | | | |
| 1 | KNR 2-11 0208-07 analogia | Budowie o obj. 10.01-200.0 m3 elementy żelbetowe: fundamenty, ławy, wypady, płyty denne- Podbudowa fundamentów przyczółków 12.6 | m ³ m ³ | 12.600 | |
| | | | | RAZEM | 12.600 |
| 2 | KNR 2-14 1228-03 | Rozbiórka wykładzin skarp z bruku 12 | m ² m ² | 12.000 | |
| | | | | RAZEM | 12.000 |
| 3 | KNNR-W 10 2601-04 | Remont konstrukcji betonowych i żelbetowych - elementy żelbetowe o gr. powyżej 20 cm -Uzupełnienie uszkodzonych skrzydeł i przyczółków betonem B 30 7.5 | m ³ m ³ | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 4 | KNNR 6 1303-03 analogia | Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym 24.5 | m ² m ² | 24.500 | |
| | | | | RAZEM | 24.500 |
| 5 | Kalkulacja własna | Wykonanie tymczasowych grodzi wraz z pompowaniem wody celem podbudowy betonem fundamentów przyczółków 6 | kpl kpl | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 6 | KNR-W 4-01 0109-07 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. IV) 6 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 7 | KNR-W 4-01 0109-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 7 6 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |