

$$W_{pp} = 8,97\% \times 1.984.474,00 \text{ [zł] netto}$$

$$W_{pp} = 178.007,32 \text{ [zł] netto}$$

3. SZACOWANE CAŁKOWITA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

$$W_{RB} + W_{pp} = 2.162.481,32 \text{ [zł] netto}$$

$$W_{RB} + W_{pp} = 2.659.852,02 \text{ [zł] brutto}$$

Sporządził: mgr inż. Maciej Jasiński



Podstawa opracowania:

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 roku (Dz. U. Nr 19, poz. 177 ; Nr 96, poz. 959 i Nr 116, poz.1207)