

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------|---|----------------------------------|--------------|----------|
| 1 | KNR 2-02 0507-01 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy z tytanowo-cynkowej 31.25 | m ² m ² | 31.250 | |
| | | | | RAZEM | 31.250 |
| 2 | KNR 2-02 0507-02 | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy z cynku 64.45 | m ² m ² | 64.450 | |
| | | | | RAZEM | 64.450 |
| 3 | KNR 2-02 0509-04 | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z tytanowo - cynkowej 90 | m m | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 4 | KNR 2-02 0511-02 | Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm z blachy z z tytanowo-cynkowej 70 | m m | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 5 | KNR 4-01 0310-02 | Przemuirowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 3.43 | m ³ m ³ | 3.430 | |
| | | | | RAZEM | 3.430 |
| 6 | KNR 2-31 0101-01 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1263 | m ² m ² | 1263.000 | |
| | | | | RAZEM | 1263.000 |