

| Lp. | Podsta- wa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|--------------|--------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 14 | KNR 19-01 0536-11 | Wykonanie i zawieszenie rur spustowych prostokątnych z blachy cynkowo-tytanowej - dodatek za kołnierz przy rurze żeliwnej 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 15 | KNR 19-01 0535-10 | Wykonanie i zawieszenie rynien prostokątnych z blachy cynkowo-tytanowej - dodatek za wpust (sztucer) 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 16 | KNR-W 2- 02 2112- 07 z.sz. 5.3. | Posadzki zewnętrzne - pasy wydzielone o szerokości elementów do 1.0 m na zaprawie cementowo-wapiennej - skały osadowe gr. 3-5 cm - roboty renowacyjne - 80% płyt z odzysku (16.09+2.14*2)*0.8 | m m | 16.296 | |
| | | | | RAZEM | 16.296 |
| 17 | KNR-W 2- 02 2112- 07 z.sz. 5.3. | Posadzki zewnętrzne - pasy wydzielone o szerokości elementów do 1.0 m na zaprawie cementowo-wapiennej - skały osadowe gr. 3-5 cm - roboty renowacyjne - 80% płyt z odzysku (16.09+2.14*2)*0.8 | m m | 16.296 | |
| | | | | RAZEM | 16.296 |
| 18 | KNR 2-02 r.16 z.sz.5.15 | Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:1,2,3,4,8,9,11,12,13,14,15,16) | | | |