

| Lp. | Podstawa | Opis i wyczerpania | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|---|----------------|--------------|--------------|
| 1 | KNR 2-10 0401-02 z.o.2.7. 9901-01 z.o.2.9. analogia | Wykonanie pali żelbetowych o długości do 12 m w gruncie kat. II - do 25 pali na jednym placu budowy - na poboczu drogi utwardzonej | m | | |
| | 4.50*5 | | m | 22.50 | |
| | | | | RAZEM | 22.50 |
| 2 | KNR-W 4-01 0109-05 0109-08 | Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 3 km (grunt kat. I-II) | m ³ | | |
| | (3.14*0.25*0.25*3.50*5)+(3.14*0.30*0.30*1.00*5) | | m ³ | 4.85 | |
| | | | | RAZEM | 4.85 |
| 3 | KNR-W 2-05 0208-05 analogia | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 250 kg - dostawa i montaż słupów nośnych ekranów z dwuteowników HEB 160 i cowników 2xC 160. Słupy zabezpieczyć antykorozyjnie ocynkowaniem ogniowym o gr. powłoki cynku 120 mikrometrów. | t | | |
| | ((5.20*42.6*2)/1000)+((5.20*18.8*2*3*1.02)/1000) | | t | 1.04 | |
| | | | | RAZEM | 1.04 |
| 4 | KNR-W 2-02 0326-01 z.sz. 5.1. 9907-01 analogia | Belki podwalinowe B1 o masie do 1 t Montaż innym żurawiem. | elem. | | |
| | 4.00 | | elem. | 4.00 | |
| | | | | RAZEM | 4.00 |
| 5 | kalk. własna | Montaż dźwiękochłonnych paneli akustycznych typu "zielona ściana" o wym. 400x200. Systemowe panele składają się z ramy metalowej, siatki z pretów stalowych ocynkowanych oraz wypełnienia z siatki polietylenowej, wełny mineralnej hydrofobizującej i płyty drążkowo - cementowej. Konstrukcja nośna oraz siatka ocynkowana ogniowo na gr. 90 mikrometrów. Wymagana akustyczność - izolacyjność paneli Rw=30 dB. | m ² | | |
| | 4.00*2.00*8 | | m ² | 64.00 | |
| | | | | RAZEM | 64.00 |
| 6 | | <i>ochrona i zmniejszenie parkingu i terenu boiska przed zmierzaniem ciężkim sprzętem podczas mierzenia otworów pod słupy</i> | <i>szt</i> | <i>1</i> | <i>1</i> |