

Budowa garażu dwustanowiskowego z elementów prefabrykowanych na podłożu betonowym

Przedmiar

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---|---------------------------------|---|------|---------|---------------|
| KOSZTORYS: Budowa garażu dwustanowiskowego z elementów prefabrykowanych na podłożu betonowym | | | | | |
| 1 | 45211100-0 | Podłoże betonowe garażu | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0101-01 analogia | Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m2 | | |
| | | 40,00 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0101-02 analogia | Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości | m2 | | |
| | | 40,00 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0407-01 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 25,20 | m | 25,200 | |
| | | | | RAZEM | 25,200 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0114-05 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m2 | | |
| | | 40,00 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0114-07 | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m2 | | |
| | | 40,00 | m2 | 40,000 | |
| | | | | RAZEM | 40,000 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0308-03 analogia | Nawierzchnia betonowa podwójnie zbrojona - warstwa górna o grubości 15 cm | m2 | | |
| | | 6,00 * 6,00 | m2 | 36,000 | |
| | | | | RAZEM | 36,000 |
| 7 d.1 | KNR 0-11 0320-01 analogia | Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 60 mm typu 40 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m2 | | |
| | | 4,00 | m2 | 4,000 | |
| | | | | RAZEM | 4,000 |
| 2 | | Garaż drewniany z elementów prefabrykowanych | | | |
| 8 d.2 | KNR 0-21 4004-01 analogia | Montaż ścian z drewnianych elementów prefabrykowanych o szer. 14 cm | m2 | | |
| | | $4 * 5,8 * 2,23 + 5,8 * 0,5 * 2 * 0,90 - 2 * (2,40 * 2,10 + 1,33 * 1,05) - 1,98 * 0,86$ | m2 | 42,380 | |
| | | | | RAZEM | 42,380 |
| 9 d.2 | KNR 0-21 4007-01 analogia | Pokrycie dachu gontem z desek o szer. 15-20 cm wraz z konstrukcją nośną. | m2 | | |
| | | 43,80 | m2 | 43,800 | |
| | | | | RAZEM | 43,800 |
| 10 d.2 | KNR 2-02 1015-08 analogia | Bramy wjazdowe, drzwi wejściowe, klerpkowe przeszklone fabrycznie wykończone o powierzchni ponad 1.0 m2 | m2 | | |
| | | $2 * 2,40 * 2,10 + 1,98 * 0,86$ | m2 | 11,783 | |
| | | | | RAZEM | 11,783 |
| 11 d.2 | KNR 2-02 1002-06 analogia | Okna dwudzielne drewniane zespolone dwuszybowe wzmocnione oszklone fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.5 m2 | m2 | | |
| | | $2 * 1,33 * 1,05$ | m2 | 2,793 | |
| | | | | RAZEM | 2,793 |