

PRZEDMIAR

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------------|---|----------------|---------|---------|
| 1 | | FUNDAMENTY | | | |
| 1 | KNR 2-01 d.1 0310-04 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.V-VI) 0.5*0.5*1.0*14 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 2 | KNR 2-02 d.1 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 0.5*0.5*1.0*14 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 2 | | KONSTRUKCJA STALOWA | | | |
| 3 | KNR-W 2-05 d.2 0101-01 | Hale typu lekkiego - słupy S1-S9 0.608 | t | | |
| | | | t | 0.608 | |
| | | | | RAZEM | 0.608 |
| 4 | KNR-W 2-05 d.2 0102-01 | Hale typu lekkiego - dźwigar kratownicowy DŻK1-DŻK3 0.593 | t | | |
| | | | t | 0.593 | |
| | | | | RAZEM | 0.593 |
| 5 | KNR-W 2-05 d.2 0102-01 | Hale typu lekkiego - RAMA 1 0.308 | t | | |
| | | | t | 0.308 | |
| | | | | RAZEM | 0.308 |
| 6 | KNR-W 2-05 d.2 0102-01 | Hale typu lekkiego - RAMA 2 0.177 | t | | |
| | | | t | 0.177 | |
| | | | | RAZEM | 0.177 |
| 7 | KNR-W 2-05 d.2 0102-04 | Hale typu lekkiego - płatwie dachowe z kształtowników typu Z 0.475 | t | | |
| | | | t | 0.475 | |
| | | | | RAZEM | 0.475 |
| 8 | KNR-W 2-05 d.2 0101-06 | Hale typu lekkiego - rygle ścian 0.407 | t | | |
| | | | t | 0.407 | |
| | | | | RAZEM | 0.407 |
| 9 | KNR-W 2-05 d.2 0101-05 | Hale typu lekkiego - stężenia ścienna i dachowe 0.166 | t | | |
| | | | t | 0.166 | |
| | | | | RAZEM | 0.166 |
| 10 | kalkulacja in- d.2 dywidualna | Dostawa konstrukcji stalowej 3.184 | t | | |
| | | | t | 3.184 | |
| | | | | RAZEM | 3.184 |
| 3 | | POKRYCIE ŚCIAN I DACHU | | | |
| 11 | KNR 0-15II d.3 0522-02 | Pokrycie dachów blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 120 cm 20.26*8.57 | m ² | | |
| | | | m ² | 173.628 | |
| | | | | RAZEM | 173.628 |
| 12 | KNR 0-15II d.3 0522-02 | Pokrycie ścian blachami powlekanymi trapezowymi o skoku fali 100 mm przy rozstawie łąt 120 cm 8.1*(3.95+4.45)/2*2+20.06*3.95+20.06*4.45 | m ² | | |
| | | | m ² | 236.544 | |
| | | | | RAZEM | 236.544 |
| 4 | | KANAŁ SAMOCHODOWY | | | |
| 13 | KNR 2-01 d.4 0217-04 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 1.6*6.0*1.9 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 18.240 | |
| | | | | RAZEM | 18.240 |
| 14 | KNR 2-02 d.4 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 1.6*6.0*0.15 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 1.440 | |
| | | | | RAZEM | 1.440 |
| 15 | kalkulacja in- d.4 dywidualna | Dostawa i montaż prefabrykowanego kanału samochodowego 1 | szt | | |
| | | | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNR 2-01 d.4 0230-01 | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 1.6*6.0*1.9-1.24*5.6*1.7 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 6.435 | |
| | | | | RAZEM | 6.435 |