

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|--------|
| 1 | | Pomost drewniany | | | |
| 1 | KNR 2-14 d.1 0102-01 z.sz.2.14. 9904-2 analogia | Wbijanie pali drewnianych kafarem pływającym na głębokość 4 m w grunt kat. I-II - ilość elementów 11-20 | szt. | | |
| | | 12 | | | |
| | | | szt. | 12.000 | |
| 2 | KNR 2-14 d.1 0102-02 z.sz.2.14. 9904-1 analogia | Wbijanie pali drewnianych kafarem pływającym na głębokość 8 m w grunt kat. I-II - ilość elementów do 10 | szt. | RAZEM | 12.000 |
| | | 10 | | | |
| | | | szt. | 10.000 | |
| 3 | KNR 2-14 d.1 0404-02 analogia | Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z wody (pale) | m ³ | RAZEM | 10.000 |
| | | 3.14*(0.15^2)/4*(1.5*4+2.5*4+3.5*4+4.5*4) <pale fi 15> | m ³ | 0.848 | |
| | | 3.14*(0.20^2)/4*6.0*6 <pale fi 20> | m ³ | 1.130 | |
| | | | | RAZEM | 1.978 |
| 4 | KNR 2-14 d.1 0404-02 analogia | Belki główne, podłużnice i poprzecznice pomostów o przekroju elementów do 400 cm2 montowane z wody (kleszcze, podłużnice i poprzecznice) | m ³ | | |
| | | 0.07*0.15*2.96*18 <kleszcze 7x15cm> | m ³ | 0.559 | |
| | | 0.07*0.15*5.0*16 <podłużnica 7x15cm> | m ³ | 0.840 | |
| | | 0.07*0.15*6.15*2 <podłużnica 7x15cm> | m ³ | 0.129 | |
| | | 0.07*0.15*2.96*2 <podłużnica 7x15cm> | m ³ | 0.062 | |
| | | 0.07*0.15*3.15*2 <podłużnica 7x15cm> | m ³ | 0.066 | |
| | | 0.07*0.15*3.0 <poprzecznicza 7x15cm> | m ³ | 0.032 | |
| | | | | RAZEM | 1.688 |
| 5 | KNR 4-06 d.1 0101-07 + KNR 4-06 0101-01 analogia | Wiercenie otworów o śr. do 16 mm - zwiększenie lub zmniejszenie za 1 mm głębokości wiercenia Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m (śruba M12) Krotność = 400 | szt. | | |
| | | 48 | | | |
| | | | szt. | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 6 | KNR 4-06 d.1 0101-07 + KNR 4-06 0101-01 analogia | Wiercenie otworów o śr. do 16 mm - zwiększenie lub zmniejszenie za 1 mm głębokości wiercenia Wiercenie otworów o śr. do 16 mm i głębokości 10 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m (śruba M8) Krotność = 100 | szt. | | |
| | | 64 | | | |
| | | | szt. | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 7 | KNR 4-06 d.1 0112-01 analogia | Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m | szt. | | |
| | | poz.5 | | | |
| | | | szt. | 48.000 | |
| | | | | RAZEM | 48.000 |
| 8 | KNR 4-06 d.1 0112-01 analogia | Skręcanie połączeń śrubami o śr. do 20 mm do 10 szt. na jednym stanowisku na wysokości do 22 m | szt. | | |
| | | poz.6 | | | |
| | | | szt. | 64.000 | |
| | | | | RAZEM | 64.000 |
| 9 | KNR 2-23 d.1 0604-02 | Wykonanie pokładów z bali grubości 50 mm pomostów drewnianych | m ² | RAZEM | 64.000 |
| | | 20*3*3*3 | m ² | 69.000 | |
| | | | | RAZEM | 69.000 |
| 10 | KNR 2-23 d.1 0604-02 analiza indywidualna | Wykonanie pokładów z bali grubości 50 mm pomostów drewnianych (element nr 8) | m ² | | |
| | | 0.2*3.0 | m ² | 0.600 | |
| | | | | RAZEM | 0.600 |
| 11 | KNR 2-23 d.1 0604-03 | Wykonanie balustrady drewnianej | m | | |
| | | 11 | m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 12 | KNR 2-02 d.1 0616-01 analogia | Izolacje z papy asfaltowej na sucho - jedna warstwa | m ² | | |
| | | (0.1+0.15)*3.0 | m ² | 0.750 | |
| | | | | RAZEM | 0.750 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------------------------|----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|---------|-------|
| 13 KNNR 10 d.1 0201-02 | | Budowle betonowe i żelbetowe o objętości do 1.0 m ³ - elementy żelbetowe 0.5*0.6*3.0 -0.15*0.1*3.0 <wcięcie na poprzecznicy> | m ³ | | |
| | | | miesz. m ³ | 0.900 | |
| | | | miesz. m ³ | -0.045 | |
| | | | | RAZEM | 0.855 |
| 14 KNR 2-13 d.1 0802-02 | | Zbrojenie nabrzeży i bulwarów oporowych o wysokości do 10 m poz.13*0.02*7.860 | t | | |
| | | | t | 0.134 | |
| | | | | RAZEM | 0.134 |