

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--|--|--|--|---------|---------|
| Odtworzenie miejsca przeładunku w km 231,5 rzeki Wisły w miejscowości Ciechocinek | | | | | |
| 1 Wyposażenie miejsca rekreacji | | | | | |
| 1 | KNR 2-25 d.1 0102-01 | Montaż obiektów kontenerowych 2 | kontener. kontener. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 2 | kalkulacja indywidualna | Kontener o wym. 5x2.4m 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 3 | kalkulacja indywidualna | Hangar-garaż dwustanowiskowy o wym. 6x7m z blachy ocynk 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | KNR 2-31 d.1 0702-02 | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 4 | szt. szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 5 | KNR 2-31 d.1 0703-02 | Przymocowanie tablic informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2 2 | szt. szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 6 | KNR 2-21 d.1 0607-01 | Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe 1.8*6 | m m | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 7 | KNR 2-21 d.1 0607-02 | Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzenia 1.8*6 | m m | 10.800 | |
| | | | | RAZEM | 10.800 |
| 8 | kalkulacja indywidualna | Pojemniki na śmieci z montażem 6 | szt szt | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 9 | kalkulacja indywidualna | Montaż stojaków dla 11 szt. rowerów 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 Odbudowa miejsca przeładunku z funkcją rekreacyjną - pomost | | | | | |
| 10 | KNNR 1 d.2 0212-01 z.sz.2.1.1. 9906-03/02 | Wykopy jamiste o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gruncie kat. I-II - praca w gruncie oblepiającym 160 | m ³ m ³ | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 11 | KNR 2-01 d.2 0416-01 | Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV 160 | m ³ m ³ | 160.000 | |
| | | | | RAZEM | 160.000 |
| 12 | KNNR 10 d.2 0513-06 | Wykonanie palisady z kołków lub słupków o śr. 10-12 cm wbitych na 1.20 m w gruncie kat. I-III 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 13 | KNNR 10 d.2 0201-04 | Budowle betonowe i żelbetowe o objętości 1.01 - 10.0 m3 - elementy żelbetowe - fundament pod trap - 1 szt. i bomby cumownicze - 4 szt. 10.625 | m ³ miesz. miesz. | 10.625 | |
| | | | | RAZEM | 10.625 |
| 14 | KNNR 10 d.2 0205-02 | Zbrojenie konstrukcji betonowych o śr. 10 - 14 mm - płyty fundamentowe, stropy filary, ściany pionowe lub pochyłe, przyczółki jazów, mury oporowe, głowy słuz, słupy i pojedyncze belki 106 | kg zbroj. kg zbroj. | 106.000 | |
| | | | | RAZEM | 106.000 |
| 15 | kalkulacja indywidualna | Wykonanie pomostu wraz z transportem i montażem wyposażonego w: pokład z drewna modrzewiowego, balustradę drewnianą, 2 zestawy ratunkowe, 10 szt. knag do cumowania, trap z poręczami ze stali KO, pomost zamocowany dwiema szt. bomów stalowych ocynk. 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 16 | KNNR 10 d.2 0301-02 | Konstrukcje drewniane z krawędziaków bez wyrębów - oczepek z dębiny 3.65 | m ³ drew. m ³ drew. | 3.650 | |
| | | | | RAZEM | 3.650 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|--|---|----------------|---------|--------|
| 17 | kalkulacja indywidualna | Boje pływające z montażem | szt | | |
| | | 2 | szt | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 18 | KNR 2-23 d.2 0601-05 | Montaż lin kotwiących | t | | |
| | | 0.03 | t | 0.030 | |
| | | | | RAZEM | 0.030 |
| 19 | KNNR 11 d.2 0702-01 | Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną - pod materace gabionowe | m ² | | |
| | | 19 | m ² | 19.000 | |
| | | | | RAZEM | 19.000 |
| 20 | KNNR 10 d.2 0408-01adapt. | Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy - Umocnienie skarpy materacami siatkowo-kamiennymi grub. 0,3m | m ³ | | |
| | | 5.7 | m ³ | 5.700 | |
| | | | | RAZEM | 5.700 |
| 3 | | Umocnienie zejścia do wody - slip | | | |
| 21 | KNNR 1 d.3 0212-01 z.sz.2.1.1. 9906-03/02 | Wykopy jamiste o głębokości do 3.0 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 - 0.25 m3 w gruncie kat. I-II - praca w gruncie oblepiającym | m ³ | | |
| | | 85 | m ³ | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 22 | KNR 2-01 d.3 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu III) | m ³ | | |
| | | 5 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 23 | KNNR 11 d.3 0702-01 | Umocnienie czaszy i skarp składowisk włókniną syntetyczną - pod płyty ażurowe | m ² | | |
| | | 54 | m ² | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 24 | KNR 2-01 d.3 0129-03 | Układanie na skarpach płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2 | m ² | | |
| | | 54 | m ² | 54.000 | |
| | | | | RAZEM | 54.000 |
| 25 | KNR 2-01 d.3 0129-05 | Układanie dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 szt. do 3 m2 | m ² | | |
| | | 63 | m ² | 63.000 | |
| | | | | RAZEM | 63.000 |
| 26 | KNR 2-01 d.3 0416-01 | Rozplantowanie spycharkami ziemi wydobytej z wykopów - kat. gruntu I-IV | m ³ | | |
| | | 90 | m ³ | 90.000 | |
| | | | | RAZEM | 90.000 |
| 27 | KNNR 1 d.3 0507-01 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. | m ² | | |
| | | 34 | m ² | 34.000 | |
| | | | | RAZEM | 34.000 |