

Przedmiar robót

| | |
|--------------------|---|
| Obiekt | Kanalizacja ruchu turystycznego obszarów chronionych i przyrodniczo cennych w gminie Ruciane-Nida. Budowa wiaty przystankowej na planie czworokąta – 1 szt. |
| Kod CPV | 45212140-9 - Obiekty rekreacyjne |
| Lokalizacja | Wólka Obręb Wólka Gmina Ruciane-Nida, dz. nr 131/3. |
| Inwestor | Gmina Ruciane - Nida, ul. Aleja Wczasów 4, 12-220 Ruciane - Nida. |
| Biuro kosztorysowe | Biuro Kosztorysowe PROJEKTOR mgr inż. Renata Kuczyńska, ul. Noniewicza 85c, 16-400 Suwałki |

Tabela przedmiaru robót

Kanalizacja ruchu turystycznego obszarów chronionych i przyrodniczo cennych w gminie Ruciane-Nida. Budowa wiaty przystankowej na planie czworokąta – 1 szt.

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------------------|-------------|---|-------------------------------|---|
| | | | Wiata na planie czworokąta - 1 kpl. Kod CPV: 45212140-9 | | |
| | | | 1. Roboty ziemne i fundamentowe. Kod CPV: 45212140-9 | | |
| 1 | KNR 2-01 0217/02 | D.02.01.01. | Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 1,5*1,0*1,3*2+2,3*0,4*0,5 | m3 razem | 4,36 4,36 |
| 2 | KNR 2-02 1101/01 | ST-B.07.00 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego. Beton C8/10 1,35*0,5*2*0,1 | m3 razem | 0,14 0,14 |
| 3 | KNR 2-02 0201/01 | ST-B.02.00 | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu. Beton C16/20. (0,3*1,15*1,2)*2 | m3 razem | 0,83 0,83 |
| 4 | KNR 2-02 0210/02 | ST-B.02.00 | Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 10 z ręcznym układaniem betonu. Beton C16/20. (0,25*0,4*2,30) | m3 razem | 0,23 0,23 |
| 5 | KNR 2-02 0290/01 | ST-B.03.00 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 3,74/1000 | t razem | 0,004 0,004 |
| 6 | KNR 2-02 0290/02 | ST-B.03.00 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 17,83/1000 | t razem | 0,02 0,02 |
| 7 | KNR 2-02 1218/03 | ST-B.03.00 | Wsporniki ramienne ze stali okrągłej. Kotwy M16 o dł. 70cm | szt | 8 |
| 8 | KNR 2-01 0320/02 | D.02.01.01. | Zасыpywanie wykopów liniowych w gruncie kategorii III-IV o ścianach pionowych o szerokości 0,8-1,5m i głębokości do 1,5m 1,5*1,0*1,3*2+2,3*0,4*0,5 -0,14 -0,83 -0,23 | m3 m3 m3 m3 razem | 4,36 -0,14 -0,83 -0,23 3,16 |
| 9 | KNR 2-01 0236/03 | D.02.01.01. | Zagęszczenie nasypów z gruntu syckiego kategorii I-III zagęszczarkami 1,5*1,0*1,3*2+2,3*0,4*0,5 -0,14 -0,83 -0,23 | m3 m3 m3 m3 razem | 4,36 -0,14 -0,83 -0,23 3,16 |
| | | | 2. Roboty konstrukcyjne. Kod CPV: 45212140-9 | | |
| 10 | KNR 2-23 0309/07 | ST-B.03.00 | Osadzenie ramek do pokrywek na tuleje. Poz zastępcza -Jarzma do mocowania słupów wiaty, ocynkowane z blachy o gr. 8mm o wys. 30cm na słup okrągły fi16, mocowane do ławy fundamentowej i śrubami M10 do słupa drewnianego. Zgodnie z rys. A5, K6. | szt | 2 |
| 11 | KNR 2-02 0407/06 | ST-B.05.00 | Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Słupki fi 16cm z tarcicy struganej impregnowanej. Klasa drewna C24. (0,08*0,08*3,14)*3,01*2 | m3 razem | 0,12 0,12 |
| 12 | KNR 2-02 0407/05 | ST-B.05.00 | Słupy o długości ponad 2m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Słupki 12x12cm z tarcicy struganej impregnowanej. 0,12*0,12*2,5*4 0,12*0,12*0,78*4 | m3 m3 | 0,14 0,04 |

Tabela przedmiaru robót

Kanalizacja ruchu turystycznego obszarów chronionych i przyrodniczo cennych w gminie Ruciane-Nida. Budowa wiaty przystankowej na planie czworokąta – 1 szt.

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------------------|------------|--|----|-------|
| | | | razem | m3 | 0,18 |
| 13 | KNR 2-02 0406/04 | ST-B.05.00 | Ramy górne i płatwie o długości do 3m i przekroju ponad 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Płatew 12x18cm z tarcicy struganej impregnowanej. | | |
| | | | (0,12*0,18)*3,68*3 | m3 | 0,24 |
| | | | razem | m3 | 0,24 |
| 14 | KNR 2-02 0408/03 | ST-B.05.00 | Krokwie zwykłe o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Krokwie 8x16cm z tarcicy struganej impregnowanej. | | |
| | | | (0,08*0,18)*1,725*12 | m3 | 0,3 |
| | | | razem | m3 | 0,3 |
| 15 | KNR 2-02 0408/01 | ST-B.05.00 | Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Miecze 10x10cm z tarcicy struganej impregnowanej. | | |
| | | | (0,1*0,1*1,125)*4 | m3 | 0,05 |
| | | | (0,1*0,1*0,715)*2 | m3 | 0,01 |
| | | | razem | m3 | 0,06 |
| 16 | KNR 2-02 0408/01 | ST-B.05.00 | Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Miecze 8x8cm z tarcicy struganej impregnowanej. | | |
| | | | (0,08*0,08)*0,785*4 | m3 | 0,02 |
| | | | (0,08*0,08)*0,716*8 | m3 | 0,04 |
| | | | (0,08*0,08)*1,035*4 | m3 | 0,03 |
| | | | razem | m3 | 0,09 |
| 17 | KNR 2-02 0408/02 | ST-B.05.00 | Kleszcze o przekroju do 180cm2 w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Kleszcze 4x10cm z tarcicy struganej impregnowanej. | | |
| | | | (0,04*0,1)*1,5*4 | m3 | 0,02 |
| | | | (0,04*0,1)*1,765*4 | m3 | 0,03 |
| | | | razem | m3 | 0,05 |
| 18 | KNR 2-02 0409/06 | ST-B.05.00 | Wiatrownice w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Wiatrownice i okapy 4x18cm i 2,5x10cm z tarcicy struganej impregnowanej. | | |
| | | | (0,04*0,18)*1,725*4 | m3 | 0,05 |
| | | | (0,025*0,1)*3,68*2 | m3 | 0,02 |
| | | | razem | m3 | 0,07 |
| 19 | KNR 2-02 0409/03 | ST-B.05.00 | Nadbitki w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyczonej. Stojak z klinów drewnianych z otworami. Rys. A5, K6 | | |
| | | | 1,15*0,3*0,12*2 | m3 | 0,08 |
| | | | razem | m3 | 0,08 |
| 20 | KNR 2-02 0410/01 | ST-B.05.00 | Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 2,5cm z tarcicy struganej impregnowanej. | | |
| | | | (1,725+1,725)*3,76 | m2 | 12,97 |
| | | | razem | m2 | 12,97 |
| 21 | KNR 2-02 0501/02 | ST-B.06.00 | Pokrycie dwuwarstwowe dachów na podłożu drewnianym papą asfaltową na tekturze, izolacyjną | | |
| | | | (1,725+1,725)*3,76 | m2 | 12,97 |
| | | | razem | m2 | 12,97 |
| 22 | KNR 2-02 0410/03 | ST-B.06.00 | Ołączenie połaci dachowych łątami 40x50mm w rozstawie 16-24cm i kontrłaty 30x40mm. | | |
| | | | (1,725+1,725)*3,76 | m2 | 12,97 |
| | | | razem | m2 | 12,97 |
| 23 | NNRKNB 6 0541/01 | ST-B.06.00 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm | | |
| | | | (1,73*2*2+3,76*2)*0,25 | m2 | 3,61 |
| | | | razem | m2 | 3,61 |
| 24 | KNR 0-15 0524/01 | ST-B.06.00 | Pokrycie dachów dachówką holenderką esówką cementową barwioną | | |
| | | | (1,725+1,725)*3,76 | m2 | 12,97 |
| | | | razem | m2 | 12,97 |

Tabela przedmiaru robót

Kanalizacja ruchu turystycznego obszarów chronionych i przyrodniczo cennych w gminie Ruciane-Nida. Budowa wiaty przystankowej na planie czworokąta – 1 szt.

| Nr | Podstawa | Nr ST | Opis robót | Jm | Ilość |
|----|------------------------|------------|---|-----|-------|
| 25 | KNR 2-02 0129/04 | ST-B.05.00 | Montaż stopni schodowych osadzonych dwoma końcami. Poz. zastępcza - siedziska z tarcicy struganej impregnowanej gr 5cm i wymiarach 35cm x 248cm | szt | 2 |
| 26 | KNR 2-02 0129/04 | ST-B.05.00 | Montaż stopni schodowych osadzonych dwoma końcami. Poz zastępcza - stół z tarcicy struganej impregnowanej gr 5cm i wymiarach 80cm x 316cm | szt | 1 |