

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Altana śmietnikowa  
ADRES INWESTYCJI: działka 694/68 Płock  
NAZWA INWESTORA: Wspólnota Mieszkaniowa Słodowa 1 i 2  
ADRES INWESTORA: Płock 09-400 ul. Sienkiewicza 13A

DATA OPRACOWANIA: 2021-02-25

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2021-02-25

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                                 | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-------------------|--|---|------|---------|--------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |  |   |      |         |        |
| 1                 |  | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |      |         |        |
| 1.1               |  | <b>Roboty rozbiórkowe</b>   |      |         |        |
| d.1.1             |  | Rozbiórka istniejącej altany śmietnikowej w konstrukcji stalowej wraz z płytą betonową i z usunięciem gruzu                                       |      |         |        |
|                   |  | 1   |      | 1,000   |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 1,000  |
| d.1.1             | KNR 4-01<br>0108-09<br>0108-10           | Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 8 km  | m3   |         |        |
|                   |  | 2,0   | m3   | 2,000   |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 2,000  |
| 2                 |  | <b>Altana dla Wspólnot Mieszkaniowych przy Słodowe j1 i 2</b>   |      |         |        |
| d.2               | KNR 2-01<br>0125-01<br>2,8*5+6*5+<br>5*3 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem   | m2   |         |        |
|                   |  | 8 * 4,5 + 5 * 2,5 + 19 * 1,5  | m2   | 77,000  |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 77,000 |
| d.2               | KNNR 6<br>0103-01                        | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni                                 | m2   |         |        |
|                   |  | 77  | m2   | 77,000  |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 77,000 |
| d.2               | KNNR 6<br>0104-01                        | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm   | m2   |         |        |
|                   |  | 77  | m2   | 77,000  |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 77,000 |
| d.2               | KNR-W 2-02<br>0205-01                    | Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu  | m3   |         |        |
|                   |  | 7,6 * 4,3 * 0,18  | m3   | 5,882   |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 5,882  |
| d.2               | KNR-W 2-02<br>0259-03                    | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 8-14 mm   | t    |         |        |
|                   |  | 0,06  | t    | 0,060   |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 0,060  |
| d.2               | KNNR 7<br>0105-02<br>analogia            | Montaż konstrukcji stalowej ścian i zadaszenia altany śmietnikowej  | t    |         |        |
|                   |  | $(2,37 * 7 + 2,24 * 5 + 2,30 * 3 + 7,5 * 2 * 2 + 4,25 * 5) * 7,25 / 1000 + (1,87 * 12 + 1,65 * 8 + 1,88 * 6 + 1,96 * 8 + 7,96 * 6) * 2,39 / 1000$ | t    | 0,887   |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 0,887  |
| d.2               | KSNR 7<br>0203-04<br>analogia            | Konstrukcja drzwi do altany wraz z osprzętem  | t    |         |        |
|                   |  | $(1,87 * 5 * 2 + 0,98 * 2 * 2 + 0,44 * 2) * 2,39 / 1000$  | t    | 0,056   |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 0,056  |
| d.2               |  | Montaż słupów stalowych 80x80x3 do podłoża betonowego poprzez wiercenie otworów i montaż kotew wklejanych - słupów sztuk 20 x 4 kotwy = 60 miejsc | szt  |         |        |
|                   |  | 15 * 4  | szt  | 60,000  |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 60,000 |
| d.2               | KNR-W 2-02<br>0517-02<br>analogia        | Obudowa ścian panelami z blachy powlekanej gr. 0,7mm w kolorze grafitowym   | m2   |         |        |
|                   |  | $(7,5 + 7,5 + 4,2 + 4,2) * 0,31 * 7$  | m2   | 50,778  |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 50,778 |
| d.2               | NNRNKB<br>202 0537-02<br>analogia        | (z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 blachą powlekaną trapezową  | m2   |         |        |
|                   |  | 7,96 * 4,3  | m2   | 34,228  |        |
|                   |  |   |      | RAZEM   | 34,228 |

## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa                          | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-----------|-----------------------------------|---|------|---------|--------|
| 13<br>d.2 | KNNR 7<br>0919-01<br>analogia     | Malowanie przed montażem farbą podkładową elementów konstrukcji stalowej altany i drzwi   | t    |         |        |
|           |                                   | 0,887 + 0,056   | t    | 0,943   |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 0,943  |
| 14<br>d.2 | KNNR 7<br>0914-01                 | Malowanie farbami i emaliami chlorokauczukowymi zmontowanej konstrukcji stalowej altany i drzwi   | t    |         |        |
|           |                                   | 0,943   | t    | 0,943   |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 0,943  |
| 15<br>d.2 | KNR-W 2-02<br>0514-01<br>analogia | Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej powlekanej w kolorze grafitowym  | m2   |         |        |
|           |                                   | 2,0 * 0,2 * 5 + 7,96 * 2 * 0,25 + 4,3 * 2 * 0,25  | m2   | 8,130   |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 8,130  |
| 16<br>d.2 | KNR-W 2-02<br>1515-05<br>analogia | Dwukrotne malowanie farbą do betonu posadzki betonowej  | m2   |         |        |
|           |                                   | 7,6 * 4,3   | m2   | 32,680  |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 32,680 |
| 17<br>d.2 |                                   | Montaż siatki panelowej pomiędzy wypełnieniem ścian blachą a konstrukcją dachową (1 strona 0,15m*7,5m, 2 strona 0,34m*7,5m, boki - średnia z 2 boków trapeza - 0,25m*4,3m*2szt) - 5,83 m2 | szt  |         |        |
|           |                                   | 1   | szt  | 1,000   |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 1,000  |
| 18<br>d.2 |                                   | Montaż siatki panelowej pomiędzy częściami dla wspólnot (4,2m*2,2m) - 9,24m2  | szt  |         |        |
|           |                                   | 1   | szt  | 1,000   |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 1,000  |
| 19<br>d.2 |                                   | Montaż desek nieheblowanych sosnowych 3,2cm gr. bejcowanych zabezpieczających ściany altany od środka z blachy trapezowej przed uderzeniami pojemników na śmieci                          | m    |         |        |
|           |                                   | 7,5 + 7,5 + 4,2 + 4,2 + 4,2 + 4,2   | m    | 31,800  |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 31,800 |
| 20<br>d.2 | KNR 2-02<br>0508-01               | Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm z blachy powlekanej   | m    |         |        |
|           |                                   | 7,96  | m    | 7,960   |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 7,960  |
| 21<br>d.2 | KNR 2-02<br>0510-01               | Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm z blachy ocynkowanej   | m    |         |        |
|           |                                   | 2,25 + 2,25   | m    | 4,500   |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 4,500  |
| 22<br>d.2 | KNNR 6<br>0404-03                 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem  | m    |         |        |
|           |                                   | 2,5 + 1,0 + 5,0 + 19 + 19   | m    | 46,500  |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 46,500 |
| 23<br>d.2 | analiza<br>indywidualna           | Wykonanie podsypki cementowo-piaskowej pod chodnik  |      |         |        |
|           |                                   | 41  |      | 41,000  |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 41,000 |
| 24<br>d.2 | NNRNKB<br>231 0511-03<br>analogia | Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m2  | m2   |         |        |
|           |                                   | 5 * 2,5 + 19 * 1,5  | m2   | 41,000  |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 41,000 |
| 25<br>d.2 | KNNR 1<br>0507-01<br>analogia     | Humusowanie terenu wokół z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm   | m2   |         |        |
|           |                                   | 24 * 1,5 + 7,5 * 1,5 + 5 * 4  | m2   | 67,250  |        |
|           |                                   |   |      | RAZEM   | 67,250 |

