

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PLACU ZABAW W MSC RUDKI  
ADRES INWESTYCJI : DZ. NR. EWID. 575/6 OBR. 0021 RUDKI  
INWESTOR : GMINA NOWA SŁUPIA  
ADRES INWESTORA : UL. RYNEK 15, 26-006 NOWA SŁUPIA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Zbigniew Stawski  
DATA OPRACOWANIA : 29.03.2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.03.2022

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa               | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz. | Razem   |
|-----|------------------------|-----------------|--|----------------|---------|---------|
| 1   | KNR 2-31<br>0813-03    |                 | Rozebranie obrzeży betonowych  | m              |         |         |
|     |                        |                 | 121  | m              | 121,000 |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 121,000 |
| 2   | KNNR 6<br>0805-01      |                 | Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 263  | m <sup>2</sup> | 263,000 |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 263,000 |
| 3   | KNR-W 4-<br>01 0819-05 |                 | Rozebranie desek piaskownicy   | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 23*0,15  | m <sup>2</sup> | 3,450   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 3,450   |
| 4   | KNR-W 4-<br>01 0737-01 |                 | Oczyszczenie murków piaskownicy  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 7,4  | m <sup>2</sup> | 7,400   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 7,400   |
| 5   | kalk. własna           |                 | Oczyszczenie starej warstwy farby na istniejących urządzeniach                           | kpl.           |         |         |
|     |                        |                 | 2  | kpl.           | 2,000   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 2,000   |
| 6   | kalk. własna           |                 | Oczyszczenie starej warstwy farby na elementach studni                                   | kpl.           |         |         |
|     |                        |                 | 1  | kpl.           | 1,000   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 1,000   |
| 7   | kalk. własna           |                 | Demontaż istniejących urządzeń   | kpl.           |         |         |
|     |                        |                 | 2  | kpl.           | 2,000   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 2,000   |
| 8   | kalk. własna           |                 | Oczyszczenie (przesianie) piasku w piaskownicy   | kpl.           |         |         |
|     |                        |                 | 1  | kpl.           | 1,000   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 1,000   |
| 9   | KNNR 1<br>0201-02      |                 | Pogłębienie terenu pod warstwy nawierzchni z kostki                                      | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 263*0,15   | m <sup>3</sup> | 39,450  |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 39,450  |
| 10  | KNR 2-31<br>0402-04    |                 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem  | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 121*0,2*0,4  | m <sup>3</sup> | 9,680   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 9,680   |
| 11  | KNR 2-31<br>0407-01    |                 | Montaż obrzeży gr. 6cm na zaprawie cem-piaskowej   | m              |         |         |
|     |                        |                 | 121  | m              | 121,000 |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 121,000 |
| 12  | KNNR 6<br>0113-05      |                 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm              | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 263  | m <sup>2</sup> | 263,000 |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 263,000 |
| 13  | KNR 2-31<br>0511-02    |                 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 233  | m <sup>2</sup> | 233,000 |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 233,000 |
| 14  | KNR-W 4-<br>01 0819-01 |                 | Montaż nowych desek (siedzisk) piaskownicy - gr. 3cm                                     | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 23*0,15  | m <sup>2</sup> | 3,450   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 3,450   |
| 15  | kalk. własna           |                 | Dosypanie nowego piasku do piaskownicy   | m <sup>3</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 2  | m <sup>3</sup> | 2,000   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 2,000   |
| 16  | KNR 2-02<br>0902-01    |                 | Zabezpieczenie murków piaskownicy warstwą tynku  | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 7,4  | m <sup>2</sup> | 7,400   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 7,400   |
| 17  | kalk. własna           |                 | Nawierzchnia bezpieczna placu zabaw, amortyzacja przy upadku z wysokości 2,5m            | m <sup>2</sup> |         |         |
|     |                        |                 | 30   | m <sup>2</sup> | 30,000  |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 30,000  |
| 18  | kalk. własna           |                 | Dostawa i montaż urządzenia - zestaw nr 8  | kpl.           |         |         |
|     |                        |                 | 1  | kpl.           | 1,000   |         |
|     |                        |                 |  |                | RAZEM   | 1,000   |
| 19  | kalk. własna           |                 | Dostawa i montaż urządzenia - zestaw wałka   | kpl.           |         |         |
|     |                        |                 | 1  | kpl.           | 1,000   |         |

| Lp. | Podstawa     | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--------------|-----------------|--|------|---------|-------|
|     |              |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 20  | kalk. własna |                 | Dostawa i montaż - stół i ławki  | kpl. |         |       |
|     |              |                 | 1  | kpl. | 1,000   |       |
|     |              |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 21  | kalk. własna |                 | Dwukrotne malowanie farbami antykorozyjnymi istniejących urządzeń i elementów studni           | kpl. |         |       |
|     |              |                 | 3  | kpl. | 3,000   |       |
|     |              |                 |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 22  | kalk. własna |                 | Wymiana siedzisk drewnianych na istniejących urządzeniach na drewniane (lakierowane) - gr. 3cm | kpl. |         |       |
|     |              |                 | 1  | kpl. | 1,000   |       |
|     |              |                 |  |      | RAZEM   | 1,000 |
| 23  | kalk. własna |                 | Renowacja istniejących ławek (oczyszczenie i malowanie)  | kpl. |         |       |
|     |              |                 | 3  | kpl. | 3,000   |       |
|     |              |                 |  |      | RAZEM   | 3,000 |