

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Roboty remontowe - naprawa kostki  
ADRES INWESTYCJI: Szkoła Podstawowa Nr 75 im. Powstańców Wielkopolskich; ul.  
Powstańców Wielkopolskich 3, 61-895 Poznań  
NAZWA INWESTORA: Miasto Poznań Szkoła Podstawowa Nr 75 im. Powstańców  
Wielkopolskich  
ADRES INWESTORA: ul. Powstańców Wielkopolskich 3, 61-895 Poznań

DATA OPRACOWANIA: 26.03.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
26.03.2026

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                 | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem  |
|-------------------|--------------------------|--|------|---------|--------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |                          |  |      |         |        |
| 1                 |                          | Naprawa chodnika - bok szkoły  |      |         |        |
| 1 d.1             | KNR 2-31 0807-03         | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                                       | m2   |         |        |
|                   |                          | 30,3   | m2   | 30,300  |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 30,300 |
| 2 d.1             | KNR 2-31 0802-01         | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 8cm  | m2   |         |        |
|                   |                          | 30,3   | m2   | 30,300  |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 30,300 |
| 3 d.1             | KNR 4-01 0108-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II  | m3   |         |        |
|                   |                          | 2,424  | m3   | 2,424   |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 2,424  |
| 4 d.1             | KNR 2-31 0105-01 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu   | m2   |         |        |
|                   |                          | 30,3   | m2   | 30,300  |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 30,300 |
| 5 d.1             | KNR 2-31 0109-03 0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm  | m2   |         |        |
|                   |                          | 30,3   | m2   | 30,300  |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 30,300 |
| 6 d.1             | KNR 2-31 0906-01         | Mieszanka betonowa z pospółki wytwarzana w betoniearce o pojemności 250 dm3 (ręczne podawanie składników) na dolne warstwy podbudowy o Rm do 45 kG/cm2 | m3   |         |        |
|                   |                          | 2,424  | m3   | 2,424   |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 2,424  |
| 7 d.1             | KNR 2-31 0511-04         | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - mat z demontażu   | m2   |         |        |
|                   |                          | 30,3   | m2   | 30,300  |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 30,300 |
| 8 d.1             | Analiza                  | Nadzór   | kpl  |         |        |
|                   |                          | 1,00   | kpl  | 1,000   |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 1,000  |
| 9 d.1             | Analiza                  | Badania zagęszczenia   | kpl  |         |        |
|                   |                          | 5  | kpl  | 5,000   |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 5,000  |
| 2                 |                          | Naprawa dwóch punktowych uszkodzeń kostki - przód szkoły   |      |         |        |
| 10 d.2            | KNR 2-31 0807-03         | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową                                       | m2   |         |        |
|                   |                          | 2 * 1 * 1,5  | m2   | 3,000   |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 3,000  |
| 11 d.2            | KNR 2-31 0802-01         | Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 8cm  | m2   |         |        |
|                   |                          | 3  | m2   | 3,000   |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 3,000  |
| 12 d.2            | KNR 4-01 0108-01 0108-04 | Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km grunt.kat. I-II  | m3   |         |        |
|                   |                          | 0,375  | m3   | 0,375   |        |
|                   |                          |  |      | RAZEM   | 0,375  |
| 13 d.2            | KNR 2-31 0105-01 0105-02 | Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu   | m2   |         |        |
|                   |                          | 3  | m2   | 3,000   |        |

## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa                       | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|------|---------|-------|
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 14<br>d.2 | KNR 2-31<br>0109-03<br>0109-04 | Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm  | m2   |         |       |
|           |                                | 3  | m2   | 3,000   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 15<br>d.2 | KNR 2-31<br>0906-01            | Mieszanka betonowa z pospółki wytwarzana w betoniarnie o pojemności 250 dm3 (ręczne podawanie składników) na dolne warstwy podbudowy o Rm do 45 kG/cm2 | m3   |         |       |
|           |                                | 0,375  | m3   | 0,375   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 0,375 |
| 16<br>d.2 | KNR 2-31<br>0511-04            | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce piaskowej - mat z demontażu   | m2   |         |       |
|           |                                | 3  | m2   | 3,000   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,000 |
| 3         |                                | Odtworzenie izolacji cieplnej  |      |         |       |
| 17<br>d.3 | KNR 4-01<br>0102-01            | Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. I-II   | m3   |         |       |
|           |                                | 1,0 * 1,0 * (1,25 * 3)   | m3   | 3,750   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,750 |
| 18<br>d.3 | KNR 13-23<br>0106-08           | Rozbiórka izolacji cieplnej ze styropianu  | m3   |         |       |
|           |                                | 1 * 0,15 * 1 * (1,25 * 3)  | m3   | 0,563   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 0,563 |
| 19<br>d.3 | KNR 7-12<br>0107-01            | Czyszczenie strumieniowo ścierne muru  | m2   |         |       |
|           |                                | 1 * (1,25 * 3)   | m2   | 3,750   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,750 |
| 20<br>d.3 | KNR 2-02<br>0611-05            | Izolacje cieplne z płyt styrodur na zaprawie   | m2   |         |       |
|           |                                | 1 * (1,25 * 3)   | m2   | 3,750   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,750 |
| 21<br>d.3 | KNR 2-02<br>0604-08            | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa   | m2   |         |       |
|           |                                | 1 * (1,25 * 3)   | m2   | 3,750   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,750 |
| 22<br>d.3 | KNR 2-02<br>0604-09            | Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni pionowych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa   | m2   |         |       |
|           |                                | 1 * (1,25 * 3)   | m2   | 3,750   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,750 |
| 23<br>d.3 | KNR 4-01<br>0105-01            | Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II                              | m3   |         |       |
|           |                                | 1,0 * 1,0 * (1,25 * 3)   | m3   | 3,750   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 3,750 |
| 24<br>d.3 | KNR 4-01<br>0108-01<br>0108-04 | Wywóz odpadów  | m3   |         |       |
|           |                                | poz.18   | m3   | 0,563   |       |
|           |                                |  |      | RAZEM   | 0,563 |

|  |             |   |
|--|-------------|---|
|  | Spis treści |   |
| Strona Tytułowa  |             | 1 |
| Przedmiar  |             | 2 |
| 1 Naprawa chodnika - bok szkoły                            |             | 2 |
| 2 Naprawa dwóch punktowych uszkodzeń kostki - przód szkoły |             | 2 |
| 3 Odtworzenie izolacji cieplnej                            |             | 3 |
| Spis treści  |             | 4 |