

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45113000-2 Roboty na placu budowy  
45262300-4 Betonowanie  
45233253-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg dla pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu stadionu sportowego "Koźle" przy ul. B. Chrobrego 31 w Kędzierzynie-Koźlu.  
TOR DLA ROLKARZY - NAWIERZCHNIA ASFALTOWA - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ul. B. Chrobrego 31  
INWESTOR : Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji  
ADRES INWESTORA : 47-220 Kędzierzyn-Koźle, al. Jana Pawła II nr 29

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. arch. Krystyna Król  
DATA OPRACOWANIA : 29.09.2022

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.09.2022

Data zatwierdzenia

| Lp.      | Podstawa                 | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem         |
|----------|--------------------------|-----------------|--|----------------|--------------|---------------|
| <b>1</b> |                          |                 | <b>Tor</b>   |                |              |               |
| 1        | KNR-W 2-01 0119-01       |                 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek<br>80.00*2.50                      | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                          |                 |  | m <sup>2</sup> | 200.00       |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.00</b> |
| 2        | KNR 2-31 0101-01 0101-02 |                 | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 48 cm<br><br>200.00 | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                          |                 |  | m <sup>2</sup> | 200.00       |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.00</b> |
| 3        | KNR 2-31 0401-01         |                 | Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. I-II<br>80.0+80.0                         | m              |              |               |
|          |                          |                 |  | m              | 160.0        |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>160.0</b>  |
| 4        | KNR 2-31 0402-03         |                 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła<br><br>0.20*0.20*(80.00+80.00)   | m <sup>3</sup> |              |               |
|          |                          |                 |  | m <sup>3</sup> | 6.400        |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.400</b>  |
| 5        | KNR 2-31 0407-03         |                 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>80.0+80.0                  | m              |              |               |
|          |                          |                 |  | m              | 160.0        |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>160.0</b>  |
| 6        | KNR AT-04 0101-03        |                 | Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m<br>200.00                            | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                          |                 |  | m <sup>2</sup> | 200.00       |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.00</b> |
| 7        | KNR 2-31 0114-01 0114-02 |                 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm<br><br>200.00                        | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                          |                 |  | m <sup>2</sup> | 200.00       |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.00</b> |
| 8        | KNR 2-31 0114-03 0114-04 |                 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm<br><br>200.00                        | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                          |                 |  | m <sup>2</sup> | 200.00       |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.00</b> |
| 9        | KNR 2-31 0313-05 0313-06 |                 | Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego żwirowej - warstwa wiążąca o grubości 5 cm<br><br>200.00                       | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                          |                 |  | m <sup>2</sup> | 200.00       |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.00</b> |
| 10       | KNR 2-31 0314-01 0314-02 |                 | Nawierzchnia z mieszanki asfaltu lanego grysowej - warstwa ścieralna o grubości 3 cm<br><br>200.00                     | m <sup>2</sup> |              |               |
|          |                          |                 |  | m <sup>2</sup> | 200.00       |               |
|          |                          |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>200.00</b> |

## OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo                                |
|-----|--|
| 1   | WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001 |
| 2   | ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996    |
| 3   | ATHENASOFT wyd.I 2002                      |