

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Uszkodzenia na obiekcie o nr inwentarza 224/02121 w leśnictwie Wilcza  
w Nadleśnictwie Bardo Śląskie  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Bardo Śląskie  
ADRES INWESTORA: ul.Noworudzka 9A, 57-256 Bardo  
DATA OPRACOWANIA: 13.03.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

13.03.2026

Data zatwierdzenia

Brody i zabudowa potoku o nr inwentarza 224/02121 w leśnictwie Wilcza uszkodzone w powodzi z października 2024 roku. Uszkodzenia jakie należy naprawić to wykonanie narzutu nw wylotach brodów, wykonanie uzupełnienia kruszywa w zabudowie potoku









## Przedmiar

| Lp.               | Podstawa                                    | Opis i wyliczenia  | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-------------------|---|--|------|---------|---------|
| <b>PRZEDMIAR:</b> |   |  |      |         |         |
| <b>1</b>          |   | <b>Naprawa urządzeń odwadniających bród nr 1</b>                                     |      |         |         |
| 1<br>d.1          | KNR 2-11<br>0401-11                         | Wykonanie narzutu kamiennego - na wylocie analogia                                   | m3   |         |         |
|                   |   | 5 * 1 * 2  | m3   | 10,000  |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 10,000  |
| 2<br>d.1          | KNR 2-11<br>0301-08<br>z.sz.3.6.<br>9907-02 | Konstrukcje drewniane z wyrębami z drewna okrągłego -<br>demontaż kaszyc             | m3   |         |         |
|                   |   | 8 * 2 * 3  | m3   | 48,000  |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 48,000  |
| 3<br>d.1          | KNR 2-11<br>0301-08<br>z.sz.3.4.            | Konstrukcje drewniane z wyrębami z drewna okrągłego -<br>odbudowa kaszyc             | m3   |         |         |
|                   |   | 8 * 2 * 3  | m3   | 48,000  |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 48,000  |
| <b>2</b>          |   | <b>Naprawa urządzeń odwadniających bród nr 2</b>                                     |      |         |         |
| 4<br>d.2          | KNR 2-01<br>0224-01                         | Oczyszczenie powierzchni przejazdu z namułu -analogia                                | m3   |         |         |
|                   |   | 5 * 6 * 0,3  | m3   | 9,000   |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 9,000   |
| 5<br>d.2          | KNR 2-01<br>0416-01                         | Rozplantowanie wydobytego namułu w okolicach brodu -<br>analogia                     | m3   |         |         |
|                   |   | 9  | m3   | 9,000   |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 9,000   |
| <b>3</b>          |   | <b>Naprawa urządzeń odwadniających bród nr 3</b>                                     |      |         |         |
| 6<br>d.3          | KNR 2-11<br>0401-11                         | Wykonanie narzutu kamiennego na wylocie w dnie cieku<br>i na skarpie -analogia       | m3   |         |         |
|                   |   | 5 * 3 * 1  | m3   | 15,000  |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 15,000  |
| 7<br>d.3          | KNR 2-01<br>0224-01                         | Oczyszczenie powierzchni przejazdu z namułu  | m3   |         |         |
|                   |   | 5 * 6 * 0,3  | m3   | 9,000   |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 9,000   |
| 8<br>d.3          | KNR 2-01<br>0416-01                         | Rozplantowanie namułu - analogia   | m3   |         |         |
|                   |   | 9  | m3   | 9,000   |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 9,000   |
| <b>4</b>          |   | <b>Zabudowa liniowa nr 1</b>   |      |         |         |
| 9<br>d.4          | KNR AT-06<br>0108-01                        | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km<br>po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|                   |   | 468  | km   | 468,000 |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 468,000 |
| 10<br>d.4         | KNR 2-01<br>0230-02                         | Zasypywanie wyrwy w dnie   | m3   |         |         |
|                   |   | 3 * 4 * 2  | m3   | 24,000  |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 24,000  |
| 11<br>d.4         | KNR AT-06<br>0108-01                        | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km<br>po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|                   |   | 78   | km   | 78,000  |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 78,000  |
| 12<br>d.4         | KNR 2-01<br>0230-02                         | Zasypywanie wyrwy w skarpie  | m3   |         |         |
|                   |   | 5  | m3   | 5,000   |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 5,000   |
| 13<br>d.4         | KNR 2-01<br>0235-03                         | Formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienia na<br>skarpie analogia              | m3   |         |         |
|                   |   | 5  | m3   | 5,000   |         |
|                   |   |  |      | RAZEM   | 5,000   |
| 14<br>d.4         | KNR 2-01<br>0236-02                         | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi -<br>zagęszczenie uzupełnienia skarpy   | m3   |         |         |



## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa             | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----------|----------------------|---|------|---------|---------|
|           |                      | 5   | m3   | 5,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 5,000   |
| <b>5</b>  |                      | <b>Zabudowa liniowa nr 2</b>  |      |         |         |
| 15<br>d.5 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych - analogia   | km   |         |         |
|           |                      | 234   | km   | 234,000 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 234,000 |
| 16<br>d.5 | KNR 2-01<br>0230-02  | Zasypywanie wyrwy w dnie  | m3   |         |         |
|           |                      | 3 * 3 * 2   | m3   | 18,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 18,000  |
| 17<br>d.5 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych - analogia   | km   |         |         |
|           |                      | 624   | km   | 624,000 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 624,000 |
| 18<br>d.5 | KNR 2-01<br>0504-05  | Uzupełnienie wypełnienia kaszyc gruntem - analogia                                | m3   |         |         |
|           |                      | 25 * 2 * 1  | m3   | 50,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 50,000  |
| <b>6</b>  |                      | <b>Zabudowa liniowa nr 3</b>  |      |         |         |
| 19<br>d.6 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|           |                      | 468   | km   | 468,000 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 468,000 |
| 20<br>d.6 | KNR 2-01<br>0230-02  | Zasypywanie wyrwy w dnie  | m3   |         |         |
|           |                      | 20 * 2 * 1  | m3   | 40,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 40,000  |
| 21<br>d.6 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|           |                      | 78  | km   | 78,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 78,000  |
| 22<br>d.6 | KNR 2-01<br>0230-02  | Zasypywanie wyrwy w skarpie   | m3   |         |         |
|           |                      | 5   | m3   | 5,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 5,000   |
| 23<br>d.6 | KNR 2-01<br>0235-03  | Formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienia na skarpie analogia              | m3   |         |         |
|           |                      | 5   | m3   | 5,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 5,000   |
| 24<br>d.6 | KNR 2-01<br>0236-02  | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi - zagęszczenie uzupełnienia skarpy   | m3   |         |         |
|           |                      | 5   | m3   | 5,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 5,000   |
| <b>7</b>  |                      | <b>Zabudowa liniowa nr 4</b>  |      |         |         |
| 25<br>d.7 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|           |                      | 468   | km   | 468,000 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 468,000 |
| 26<br>d.7 | KNR 2-01<br>0230-02  | Zasypywanie wyrwy w dnie  | m3   |         |         |
|           |                      | 20 * 2 * 1  | m3   | 40,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 40,000  |
| 27<br>d.7 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|           |                      | 78  | km   | 78,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 78,000  |
| 28<br>d.7 | KNR 2-01<br>0230-02  | Zasypywanie wyrwy w skarpie   | m3   |         |         |
|           |                      | 5   | m3   | 5,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 5,000   |

## Przedmiar

| Lp.       | Podstawa             | Opis i wyliczenia   | j.m. | Poszcz. | Razem   |
|-----------|----------------------|---|------|---------|---------|
| 29<br>d.7 | KNR 2-01<br>0235-03  | Formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienia na skarpie analogia              | m3   |         |         |
|           |                      | 5   | m3   | 5,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 5,000   |
| 30<br>d.7 | KNR 2-01<br>0236-02  | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi - zagęszczenie uzupełnienia skarpy   | m3   |         |         |
|           |                      | 5   | m3   | 5,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 5,000   |
| <b>8</b>  |                      | <b>Zabudowa liniowa nr 5</b>  |      |         |         |
| 31<br>d.8 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|           |                      | 234   | km   | 234,000 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 234,000 |
| 32<br>d.8 | KNR 2-01<br>0230-02  | Zasypywanie wyrwy w dnie  | m3   |         |         |
|           |                      | 10 * 2 * 1  | m3   | 20,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 20,000  |
| 33<br>d.8 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|           |                      | 78  | km   | 78,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 78,000  |
| 34<br>d.8 | KNR 2-01<br>0230-02  | Zasypywanie wyrwy w skarpie   | m3   |         |         |
|           |                      | 3   | m3   | 3,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 3,000   |
| 35<br>d.8 | KNR 2-01<br>0235-03  | Formowanie i zagęszczanie nasypów - uzupełnienia na skarpie analogia              | m3   |         |         |
|           |                      | 3   | m3   | 3,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 3,000   |
| 36<br>d.8 | KNR 2-01<br>0236-02  | Zagęszczanie nasypów ubijakami mechanicznymi - zagęszczenie uzupełnienia skarpy   | m3   |         |         |
|           |                      | 3   | m3   | 3,000   |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 3,000   |
| <b>9</b>  |                      | <b>Zabudowa liniowa nr 6</b>  |      |         |         |
| 37<br>d.9 | KNR AT-06<br>0108-01 | Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I | km   |         |         |
|           |                      | 156   | km   | 156,000 |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 156,000 |
| 38<br>d.9 | KNR 2-01<br>0230-02  | Zasypywanie wyrwy w dnie  | m3   |         |         |
|           |                      | 10  | m3   | 10,000  |         |
|           |                      |   |      | RAZEM   | 10,000  |