

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja i remont dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej na terenie gminy Łącko
ADRES INWESTYCJI : Maszkowice, Kicznia, Zagorzyn
INWESTOR : Gmina Łącko
ADRES INWESTORA : 33-390 ŁĄCKO 445
DATA OPRACOWANIA : 25.02.2025r

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.02.2025r

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|----------------------|-------------------|---|----------------|---------|--------|
| 1 | | | Modernizacja dróg w miejscowości Maszkowice | | | |
| 1.1 | | | Remont drogi gminnej Maszkowice - Na Młaki (dz. ew. 28) | | | |
| 1 d.1. 1 | KNR 2-01 0206-05 | D 02.01.01. 15 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość do 1 km - korytowanie ((130*3,4)+30)*0,15 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 70,80 | |
| | | | | | RAZEM | 70,80 |
| 2 d.1. 1 | KNR 2-31 0103-04 | D 04.04.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 130*3,40+60 | m ² | | |
| | | | | m ² | 502,00 | |
| | | | | | RAZEM | 502,00 |
| 3 d.1. 1 | KNNR 6 0113-01 | D 04.04.02. 00 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 130*3,20+60 | m ² | | |
| | | | | m ² | 476,00 | |
| | | | | | RAZEM | 476,00 |
| 4 d.1. 1 | KNNR 6 0113-04 | D 04.04.02. 00 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 130*3,20+60 | m ² | | |
| | | | | m ² | 476,00 | |
| | | | | | RAZEM | 476,00 |
| 5 d.1. 1 | KNNR 6 0309-03 | D 05.03.27 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 130*2,80+60 | m ² | | |
| | | | | m ² | 424,00 | |
| | | | | | RAZEM | 424,00 |
| 6 d.1. 1 | KNR 2-31 1402-05 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 130*0,5*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 130,00 | |
| | | | | | RAZEM | 130,00 |
| 7 d.1. 1 | KNNR 6 0113-05 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 130*0,3*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 78,00 | |
| | | | | | RAZEM | 78,00 |
| 1.2 | | | Modernizacja drogi gminnej nr 291890K Maszkowice - Do Rusnaka w km 0+570 - 0+700 | | | |
| 8 d.1. 2 | KNNR 6 0308-01 | D 05.03. 05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - warstwa profilowa gr. 2-6 cm AC16W wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 130*2,80 | m ² | | |
| | | | | m ² | 364,00 | |
| | | | | | RAZEM | 364,00 |
| 9 d.1. 2 | KNNR 6 0309-02 | D 05.03. 05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z AC11S wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 130*2,80 | m ² | | |
| | | | | m ² | 364,00 | |
| | | | | | RAZEM | 364,00 |
| 10 d.1. 2 | KNR 2-31 1402-05 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 130*0,5*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 130,00 | |
| | | | | | RAZEM | 130,00 |
| 11 d.1. 2 | KNNR 6 0113-05 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 130*0,3*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 78,00 | |
| | | | | | RAZEM | 78,00 |
| 1.3 | | | Modernizacja drogi gminnej nr 291886K Maszkowice - Nad Poparę w km 0+140 - 0+280 | | | |
| 12 d.1. 3 | KNR AT-03 0101-02 | D 05.03. 05b | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. 6-10 cm 6,00 | m | | |
| | | | | m | 6,00 | |
| | | | | | RAZEM | 6,00 |
| 13 d.1. 3 | KNNR 6 0309-03 | D 05.03.27 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 140*2,70 | m ² | | |
| | | | | m ² | 378,00 | |
| | | | | | RAZEM | 378,00 |
| 14 d.1. 3 | KNR 2-31 1402-05 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 140*0,5*2 | m ² | | |
| | | | | m ² | 140,00 | |
| | | | | | RAZEM | 140,00 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | J.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------|-------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------|
| 15 d.1. 3 | KNNR 6 0113-05 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 140*0,3*2 | m ² m ² | 84,00 | |
| | | | | | RAZEM | 84,00 |
| 1.4 | | | Remont drogi gminnej nr 291892K Maszkowice - Do Babika (dz. nr 671) | | | |
| 16 d.1. 4 | KNR 2-01 0206-05 | D 02.01.01. 15 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie (120*3,20)*0,10 | m ³ m ³ | 38,40 | |
| | | | | | RAZEM | 38,40 |
| 17 d.1. 4 | KNR 2-31 0103-04 | D 04.04.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 120*3,20 | m ² m ² | 384,00 | |
| | | | | | RAZEM | 384,00 |
| 18 d.1. 4 | KNNR 6 0113-01 | D 04.04.02. 00 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm 120*3,20 | m ² m ² | 384,00 | |
| | | | | | RAZEM | 384,00 |
| 19 d.1. 4 | KNNR 6 0113-04 | D 04.04.02. 00 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 120*3,20 | m ² m ² | 384,00 | |
| | | | | | RAZEM | 384,00 |
| 20 d.1. 4 | KNNR 6 0309-03 | D 05.03.27 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 120*2,70 | m ² m ² | 324,00 | |
| | | | | | RAZEM | 324,00 |
| 21 d.1. 4 | KNR 2-31 1402-05 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 120*0,5*2 | m ² m ² | 120,00 | |
| | | | | | RAZEM | 120,00 |
| 22 d.1. 4 | KNNR 6 0113-05 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 120*0,3*2 | m ² m ² | 72,00 | |
| | | | | | RAZEM | 72,00 |
| 2 | | | Modernizacja dróg w miejscowości Kicznia | | | |
| 2.1 | | | Modernizacja drogi gminnej nr 292203K Kicznia - Na Kwartał km 0+000 - 0+240 | | | |
| 23 d.2. 1 | KNNR 6 0308-01 | D 05.03. 05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - warstwa profilowa gr. 2-6 cm AC16W wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 240*3,0+140 | m ² m ² | 860,00 | |
| | | | | | RAZEM | 860,00 |
| 24 d.2. 1 | KNNR 6 0309-02 | D 05.03. 05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z AC11S wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 240*3,0+140 | m ² m ² | 860,00 | |
| | | | | | RAZEM | 860,00 |
| 25 d.2. 1 | KNR 2-31 1402-05 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 240*0,5*2 | m ² m ² | 240,00 | |
| | | | | | RAZEM | 240,00 |
| 26 d.2. 1 | KNNR 6 0113-05 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy 240*0,5*2 | m ² m ² | 240,00 | |
| | | | | | RAZEM | 240,00 |
| 2.2 | | | Modernizacja drogi gminnej nr 292200K Kicznia - Przez Wieś Do Remizy w km 0+700 - 0+800 | | | |
| 27 d.2. 2 | KNNR 6 0308-01 | D 05.03. 05b | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - warstwa profilowa gr. 2-6 cm AC16W wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 100*3,0+15 | m ² m ² | 315,00 | |
| | | | | | RAZEM | 315,00 |
| 28 d.2. 2 | KNNR 6 0309-02 | D 05.03. 05a | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) z AC11S wraz z skropieniem międzywarstwowym asfaltem 100*3,0+15 | m ² m ² | 315,00 | |
| | | | | | RAZEM | 315,00 |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------|---------------------|-------------------|--|----------------|---------|--------|
| 29 d.2. 2 | KNR 2-31 1402-05 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 100*0,5*2 | m ² | 100,00 | |
| | | | | | RAZEM | 100,00 |
| 30 d.2. 2 | KNNR 6 0113-05 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy | m ² | | |
| | | | 100*0,5*2 | m ² | 100,00 | |
| | | | | | RAZEM | 100,00 |
| 2.3 | | | Modernizacja drogi gminnej nr 292166K Kicznia - Wierchowa Droga (odc. 290mb) | | | |
| 31 d.2. 3 | KNR 2-31 0103-04 | D 04.04.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 290*3,40 | m ² | 986,00 | |
| | | | | | RAZEM | 986,00 |
| 32 d.2. 3 | KNNR 6 0113-01 | D 04.04.02. 00 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 290*3,0 | m ² | 870,00 | |
| | | | | | RAZEM | 870,00 |
| 33 d.2. 3 | KNNR 6 0113-04 | D 04.04.02. 00 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| | | | 290*3,0 | m ² | 870,00 | |
| | | | | | RAZEM | 870,00 |
| 34 d.2. 3 | KNNR 6 0309-03 | D 05.03.27 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 | m ² | | |
| | | | 290*2,80 | m ² | 812,00 | |
| | | | | | RAZEM | 812,00 |
| 35 d.2. 3 | KNR 2-31 1402-05 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 290*0,5*2 | m ² | 290,00 | |
| | | | | | RAZEM | 290,00 |
| 36 d.2. 3 | KNNR 6 0113-05 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy | m ² | | |
| | | | 290*0,3*2 | m ² | 174,00 | |
| | | | | | RAZEM | 174,00 |
| 2.4 | | | Modernizacja drogi gminnej nr 292208K Kicznia - Do Kałużnych (odc. 150mb) | | | |
| 37 d.2. 4 | KNR 2-31 0103-04 | D 04.04.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 25*4,0+25 | m ² | 125,00 | |
| | | | | | RAZEM | 125,00 |
| 38 d.2. 4 | KNNR 6 0113-01 | D 04.04.02. 00 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 125,00 | m ² | 125,00 | |
| | | | | | RAZEM | 125,00 |
| 39 d.2. 4 | KNNR 6 0113-04 | D 04.04.02. 00 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm | m ² | | |
| | | | 125,00 | m ² | 125,00 | |
| | | | | | RAZEM | 125,00 |
| 40 d.2. 4 | KNNR 6 0309-03 | D 05.03.27 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 | m ² | | |
| | | | 150*3,0+70 | m ² | 520,00 | |
| | | | | | RAZEM | 520,00 |
| 41 d.2. 4 | KNR 2-31 1402-05 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 150*0,5*2 | m ² | 150,00 | |
| | | | | | RAZEM | 150,00 |
| 42 d.2. 4 | KNNR 6 0113-05 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy | m ² | | |
| | | | 150*0,3*2 | m ² | 90,00 | |
| | | | | | RAZEM | 90,00 |
| 3 | | | Modernizacja dróg w miejscowości Zagorzyn | | | |
| 3.1 | | | Modernizacja drogi gminnej Zagorzyn - Do Kurzeji (dz. nr 590/1, dł. 100 mb) | | | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------------|-------------------|---|----------------|---------|--------|
| 43 | KNR 2-01 d.3. 0206-05 1 | D 02.01.01. 15 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod poszerzenie 55*1,2*0,4 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 26,40 | |
| | | | | | RAZEM | 26,40 |
| 44 | KNR 2-01 d.3. 0206-05 1 | D 02.01.01. 15 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie na gl. 10 cm 25*3,0*0,1 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 7,50 | |
| | | | | | RAZEM | 7,50 |
| 45 | KNR 2-31 d.3. 0103-04 1 | D 04.04.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 100*3,50 | m ² | 350,00 | |
| | | | | | RAZEM | 350,00 |
| 46 | KNNR 6 d.3. 0112-03 1 | D 04.04.02. 00 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm | m ² | | |
| | | | 55*1,2 | m ² | 66,00 | |
| | | | | | RAZEM | 66,00 |
| 47 | KNNR 6 d.3. 0113-06 1 | D 04.04.02. 00 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 100*3,40 | m ² | 340,00 | |
| | | | | | RAZEM | 340,00 |
| 48 | KNNR 6 d.3. 0309-03 1 | D 05.03.27 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 | m ² | | |
| | | | 100*3,0+15 | m ² | 315,00 | |
| | | | | | RAZEM | 315,00 |
| 49 | KNR 2-31 d.3. 1402-05 1 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 100*0,5*2 | m ² | 100,00 | |
| | | | | | RAZEM | 100,00 |
| 50 | KNNR 6 d.3. 0113-05 1 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy | m ² | | |
| | | | 100*0,5*2 | m ² | 100,00 | |
| | | | | | RAZEM | 100,00 |
| 3.2 | | | Modernizacja drogi gminnej nr 292064K Zagorzyn - Słabaszewskie na odcinku w km 0+118 - 0+364 | | | |
| 51 | KNR 2-01 d.3. 0206-05 2 | D 02.01.01. 15 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0. 60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie pod poszerzenie 10*4*0,3 | m ³ | | |
| | | | | m ³ | 12,00 | |
| | | | | | RAZEM | 12,00 |
| 52 | KNNR 6 d.3. 0112-03 2 | D 04.04.02. 00 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 30 cm | m ² | | |
| | | | 10*4 | m ² | 40,00 | |
| | | | | | RAZEM | 40,00 |
| 53 | KNR 2-31 d.3. 0103-04 2 | D 04.04.01 | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | | 246*3,50 | m ² | 861,00 | |
| | | | | | RAZEM | 861,00 |
| 54 | KNNR 6 d.3. 0113-06 2 | D 04.04.02. 00 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | | 246*3,40 | m ² | 836,40 | |
| | | | | | RAZEM | 836,40 |
| 55 | KNNR 6 d.3. 0309-03 2 | D 05.03.27 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 6 cm (warstwa ścieralna) SMA 16 JENA, KR1-2 | m ² | | |
| | | | 246*3,0 | m ² | 738,00 | |
| | | | | | RAZEM | 738,00 |
| 56 | KNR 2-31 d.3. 1402-05 2 | D 06.03.01 | Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm | m ² | | |
| | | | 246*0,5*2 | m ² | 246,00 | |
| | | | | | RAZEM | 246,00 |
| 57 | KNNR 6 d.3. 0113-05 2 | D 06.03.01 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm - uzupełnienie i utwardzenie poboczy | m ² | | |
| | | | 246*0,5*2 | m ² | 246,00 | |

| Lp. | Podstawa | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------|--------------------|-------------------|------|---------|--------|
| | | | | | RAZEM | 246,00 |