

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 160426W W MIEJSCOWOŚCI DŁUGOWOLA
INWESTOR : GMINA GOSZCZYN
ADRES INWESTORA : 05-610 GOSZCZYN, UL. BĄDKOWSKA 1B
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Marek Jabłoński upr. nr GP-III-7342/78/92 do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg

DATA OPRACOWANIA : Marzec 2026r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Marzec 2026r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--------------------------------|----------|---|----------------|---------|---------|
| 1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| d.1 | 10111-01 | <km 0+770 - 1+394> 0.624 | km | 0.62 | |
| | | | | RAZEM | 0.62 |
| 2 ROBOTY ZIEMNE | | | | | |
| 2 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - ścinanie nadmiaru gruntu na poboczach (oczyszczenie krawędzi jezdni, usunięcie darniny) - do zagospodarowania we własnym zakresie | m ³ | | |
| d.2 | 0202-06 | <km 0+770 - 1+394> < dł. 624,0m; szer. 0,75 m; grub. średn.10cm , str. P i L> 624.0*0.75*2*0.10 | m ³ | 93.60 | |
| | | | | RAZEM | 93.60 |
| 3 | KNNR 1 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. - pogłębienie i oczyszczenie istniejących rowów śred, głębokość 0,30 - 0,40m, z wyprofilowaniem skarp i dna rowu - z wbudowaniem części urobku w pobocza i skarpy oraz z transportem nadmiaru urobku na odkład, do zagospodarowania we własnym zakresie - śred.głęb.0,30 - 0,40m (0,30m3/mb) | m ³ | | |
| d.2 | 0202-06 | analogia <km 0+850 - 1+100 str.P; 0+770 - 1+210 str. L> (250.0+440.0)*0.30 | m ³ | 207.00 | |
| | | | | RAZEM | 207.00 |
| 3PODBUDOWY | | | | | |
| 4 | KNNR 6 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/63,0mm z zaklinowaniem 0/31,5mm, grubość warstwy 15 cm - wykonywana układarką - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej nawierzchni asfaltowej odkształconej i mocno spękanej | m ² | | |
| d.3 | 0113-06 | <km 0+770 - 1+200> <km 0+770 - 1+100, szer. 4,30m; km 1+100 - 1+130 szer. 4,30 - 4,80m; km 1+130 - 1+200 szer.4,80m> 330.0*4.30+30.0*(4.30+4.80)/2+70.0*4.80 | m ² | 1891.50 | |
| | | | | RAZEM | 1891.50 |
| 5 | KNNR 6 | Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, sortowanego, dolomitowego o frakcji 0/31,5mm, grubość warstwy 10 cm - wykonywana układarką - wyrównanie profilu i wzmocnienie istniejącej nawierzchni asfaltowej odkształconej i mocno spękanej | m ² | | |
| d.3 | 0113-05 | <km 1+200 - 1+390; szer. 4,80m > 190.0*4.80 | m ² | 912.00 | |
| | | | | RAZEM | 912.00 |
| 6 | KNNR 6 | Skropienie podbudowy z kruszywa łamanego emulsją asfaltową kationową w ilości 0,70 kg/m2 | m ² | | |
| d.3 | 1005-07 | <km 0+770 - 1+394> <dług. 624,0m; szer. 4,15m i 4,65 + łuki skrzyż.> 330.0*4.15+30.0*(4.15+4.65)/2+264.0*4.65+6*6*0.215+10*10*0.215 | m ² | 2758.34 | |
| | | | | RAZEM | 2758.34 |
| 7 | KNNR 6 | Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego, betonem asfaltowym AC 11 W, mechaniczne, w ilości średnio 75kg/m2 (3cm) dla KR2 - [wg WT-2 2014] | t | | |
| d.3 | 0108-02 | <km 0+770 - 1+394> < dług. 624,0m; szer.4,10m i 4,60m + łuki skrzyż.> [330.0*4.10+30.0*(4.10+4.60)/2+264.0*4.60+6*6*0.215+10*10*0.215]*0.075 | t | 204.54 | |
| | | | | RAZEM | 204.54 |
| 8 | KNNR 6 | Skropienie warstwy wyrównawczej emulsją asfaltową kationową w ilości 0,40 kg/m2 | m ² | | |
| d.3 | 1005-07 | <km 0+770 - 1+394> < dług. 624,0m; szer. 4,10m i 4,60 + łuki skrzyż.> 330.0*4.10+30.0*(4.10+4.60)/2+264.0*4.60+6*6*0.215+10*10*0.215 | m ² | 2727.14 | |
| | | | | RAZEM | 2727.14 |
| 4NAWIERZCHNIE | | | | | |
| 9 | KNNR 6 | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) dla KR2 - [wg WT-2 2014] | m ² | | |
| d.4 | 0309-01 | <km 0+770 - 1+394> <km 0+770 - 1+100 szer.4,0m; km 1+100 - 1+130 szer.4,0 - 4,50m; km 1+130 - 1+394 szer.4,50m> <dług. 624,0mb; szer. 4,0m i 4,50m + łuki skrzyż.> 330.0*4.0+30.0*(4.0+4.50)/2+264.0*4.50+6*6*0.215+10*10*0.215 | m ² | 2664.74 | |
| | | | | RAZEM | 2664.74 |
| 5ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------|--|--|--------------------|--------|
| 10 | KNNR 6 d.50103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - pod pobocza <km 0+770 - 1+394> <dług. 624,0mb; szer. 0,75m str.P i L> 624.0*0.75*2 | m ² m ² | 936.00 | |
| | | | | RAZEM | 936.00 |
| 11 | KNNR 6 d.50112-05 | Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm (pospółki) - uzupełnienie pod pobocza z kruszywa <km 0+770 -1+394> < dług. 624,0m; szer. 0,75m; str. P i L > 624.0*0.75*2 | m ² m ² | 936.00 | |
| | | | | RAZEM | 936.00 |
| 12 | KNNR 6 d.50113-06 | Pobocza z kruszywa łamanego, sortowanego, kwarcytowego lub dolomitowego, o frakcji 0/31,5mm - grubość warstwy 15 cm - wykonywane układarką do poboczy <km 0+770 - 1+394> <dług. 624mb; szer. 0,75m, str. P i L > 624.0*0.75*2 | m ² m ² | 936.00 | |
| | | | | RAZEM | 936.00 |