PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. KOZŁÓW O DŁ. 350 MB, OZNACZ. NR DZ. 949

1 d.1 KNR 2-31 0807-03 Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową.

40 m2

2 d.1 KNNR 6 1301-05 Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,5 m. Lokalizacja 350 mb.

350 m2

3 d.1 KNNR 6 0101-03 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni ( z odwozem urobku). Lokalizacja 150 mb \* 5,0 m = 750 m2, 200 mb \* 4,0 m = 800 m2, plus rozjazdy 60 m2 RAZEM 1610 m2

1610 m2

4 d.1 KNNR 6 0104-03 Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Lok. j/w.

1610 m2

5 d.1 KNNR 6 0113-01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm

1610 m2

6 d.1 KNNR 6 0113-04 Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm

1610 m2

7 d.1 KNR-W 2-01 0227-02 Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu.

105 m3

8 d.2 KNR AT-03 0202-02 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Lokalizacja 150 mb \* 4,5 m = 675 m2, 200 mb \* 3,5 m = 700 m2, plus rozjazdy 60 m2 RAZEM 1435 m2

1435 m2

9 d.2 KNNR 6 0108-02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2

108 t

10 d.2 KNNR 6 0309-02 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Lokalizacja j/w.

1435 m2

11 d.3 KNNR 6 0202-03 Wykonanie utwardzenia poboczy obustronnie materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,5 m.

350 m2

12 d.3 KNR 2-31 1406-03 Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych.

6 szt.

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. LIPNICA O DŁ. 240 MB, OZNACZ. NR DZ. 615/1.

1 d.1 KNNR 6 1301-05 Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,75 m. Lokalizacja 240 mb.

360 m2

2 d.1 KNNR 6 0101-03 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni ( z odwozem urobku). Lokalizacja 30 mb \* 5,0 m = 150 m2, 210 mb \* 4,0 m = 840 m2 plus rozjazdy 55 m2 RAZEM 1045 m2

1045 m2

3 d.1 KNNR 6 0104-03 Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Lok. j/w.

1045 m2

4 d.1 KNNR 6 0113-01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm

1045 m2

5 d.1 KNNR 6 0113-04 Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm

1045 m2

6 d.1 KNR-W 2-01 0227-02 Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu.

30 m3

7 d.2 KNR AT-03 0202-02 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Lokalizacja 30 mb \* 4,0 m = 120 m2 210 mb \* 3,0 m = 630 m2 plus rozjazdy 55 m2 RAZEM 805 m2

805 m2

8 d.2 KNNR 6 0108-02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2

60 t

9 d.2 KNNR 6 0309-02 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Lokalizacja j/w.

805 m2

10 d.3 KNNR 6 0202-03 Wykonanie utwardzenia poboczy obustronnie materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,5 m.

240 m2

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. MIERONICE O DŁ. 300 MB,

OZNACZ. NR DZ. 359.

1 d.1 KNNR 6 1301-05 Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,75 m. Lokalizacja 300 mb.

450 m2

2 d.1 KNNR 6 0101-03 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni ( z odwozem urobku). Lokalizacja 300 mb \* 5,0 m = 1500 m2, plus rozjazdy 30 m2 RAZEM 1530 m2

1530 m2

3 d.1 KNNR 6 0104-03 Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Lok. j/w.

1530 m2

4 d.1 KNNR 6 0113-01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm

1530 m2

5 d.1 KNNR 6 0113-04 Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm

1530 m2

6 d.1 KNR-W 2-01 0227-02 Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu.

40 m3

7 d.2 KNR AT-03 0202-02 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Lokalizacja 300 mb \* 4,0 m = 1200 m2 plus rozjazdy 30 m2 RAZEM 1230 m2

1230 m2

8 d.2 KNNR 6 0108-02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2

92 t

9 d.2 KNNR 6 0309-02 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Lokalizacja j/w.

1230 m2

10 d.3 KNNR 6 0202-03 Wykonanie utwardzenia poboczy obustronnie materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,5 m.

300 m2

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. ZAKRUCZE O DŁ. 580 MB, OZNACZ. NR DZ. 536/1

1 d.1 KNNR 1 0102-04 Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć gęstych powyżej 60% powierzchni

0,03 ha

2 d.1 KNNR 6 1301-05 Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,75 m. Lokalizacja 580 mb.

870 m2

3 d.1 KNNR 6 0102-03 Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni z transportem urobku na 3 km. 580 mb szer. 0,75 m obustronnie.

870 m2

4 d.1 KNNR 6 0104-03 Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Lok. j/w.

870 m2

5 d.1 KNNR 6 0113-01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm

870 m2

6 d.1 KNR-W 2-01 0227-02 Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu.

116 m3

7 d.1 KNNR 6 0107-01 Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 18 cm. Lokalizacja 580 mb \* 4,5 m plus rozjazdy 165 m2. RAZEM 2775 m2

499,5 m3

8 d.2 KNR AT-03 0202-02 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Lokalizacja 580 mb \* 4 m plus rozjazdy 165 m2 =2485 m2.

2485 m2

9 d.2 KNNR 6 0108-02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2

186 t

10 d.2 KNNR 6 0309-02 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Lokalizacja j/w.

2485 m2

11 d.3 KNNR 6 0202-03 Wykonanie utwardzenia poboczy obustronnie materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,5 m.

580 m2

12 d.3 KNR 2-31 1406-04 Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych

3 szt.

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. ZŁOTNIKI O DŁ. 142 MB, OZNACZ. NR DZ. 754.

1 d.1 KNNR 6 1301-05 Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 15 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,75 m. Lokalizacja 142 mb.

213 m2

2 d.1 KNNR 6 0101-03 Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni ( z odwozem urobku). Lokalizacja 142 mb \*4,0 m = 568 m2, plus rozjazdy 40 m2 RAZEM 608 m2

608 m2

3 d.1 KNNR 6 0104-03 Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Lok. j/w.

608 m2

4 d.1 KNNR 6 0113-01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm

608 m2

5 d.1 KNNR 6 0113-04 Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm

608 m2

6 d.1 KNR-W 2-01 0227-02 Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu.

20 m3

7 d.2 KNR AT-03 0202-02 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Lokalizacja 142 mb \* 3,0 m = 426 m2 plus rozjazdy 40 m2 RAZEM 466 m2

466 m2

8 d.2 KNNR 6 0108-02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2

35 t

9 d.2 KNNR 6 0309-02 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Lokalizacja j/w.

466 m2

10 d.3 KNNR 6 0202-03 Wykonanie utwardzenia poboczy obustronnie materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,5 m.

142 m2

PRZEDMIAR ROBÓT

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. ŻARCZYCE MAŁE O DŁ. 160 MB, OZNACZ. NR DZ. 475.

1 d.1 KNNR 6 1301-05 Plantowanie poboczy obustronnie wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm z transportem urobku na 3 km szerokości 0,75 m. Lokalizacja 160 mb.

240 m2

2 d.1 KNNR 6 0102-03 Koryta gł. 25 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni z transportem urobku na 3 km. 160 mb szer. 0,75 m obustronnie.

240 m2

3 d.1 KNNR 6 0104-03 Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm. Lok. j/w.

240 m2

4 d.1 KNNR 6 0113-01 Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm

240 m2

5 d.1 KNR-W 2-01 0227-02 Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego z dokopu.

32 m3

6 d.1 KNNR 6 0107-01 Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym zagęszczanym mechanicznie o gr. średniej 18 cm. Lokalizacja 160 mb \* 4,0 m plus rozjazdy 120 m2. RAZEM 760 m2

137 m3

7 d.2 KNR AT-03 0202-02 Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,8 kg/m2. Lokalizacja 160 mb \* 3,5 m plus rozjazdy 120 m2 = 680 m2.

680 m2

8 d.2 KNNR 6 0108-02 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką minerano-bitumiczną asfaltową mechaniczne w ilości 75 kg/m2

51 t

9 d.2 KNNR 6 0309-02 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna). Lokalizacja j/w.

680 m2

10 d.3 KNNR 6 0202-03 Wykonanie utwardzenia poboczy obustronnie materiałem kamiennym przy średniej grubości utwardzenia 7 cm i szerokości 0,5 m.

160 m2