

**Przedmiar robót**  
na wykonanie odnowy nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Kolonia Wysoki Małe

Długość drogi 215mb

Szerokość jezdni 3,5m

Powierzchnia jezdni -752,50 m<sup>2</sup>

1. Roboty ziemne spychaczem bez wywozu  
30m<sup>3</sup>
  
2. Przygotowanie podbudowy z materiału kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym  
średnia grubość po zawałowaniu 15 cm  
185mb x 3,5 x 0,15 = 97,125
  
3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 2 cm  
647,50 m<sup>2</sup>
  
4. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 3 cm  
752,50 m<sup>2</sup>
  
5. Uzupelnienie poboczy materiałem kamiennym  
215mb x 0,50cm x 2 = 215m<sup>2</sup>  
grubość 5 cm  
215 m<sup>2</sup>
  
6. Regulacja zaworu wodnego  
1 szt.
  
7. Regulacja Studzienki Kanalizacyjnej  
1 szt.

---

**Razem:**

**Przedmiar robót**  
na wykonanie odnowy nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Wola Malkowska  
Droga gminna w miejscowości Wola Malkowska

Długość drogi 416mb

Szerokość jezdni 3,5m

Powierzchnia jezdni -1.456,00 m<sup>2</sup>

3. Roboty ziemne spychaczem bez wywozu  
30m<sup>3</sup>
  
4. Przygotowanie podbudowy z materiału  
kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym  
średnia grubość po zawałowaniu 15 cm  
218,4 m<sup>3</sup>
  
3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 2 cm  
1.456,00 m<sup>2</sup>
  
- 6 Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 3 cm  
1.456,00 m<sup>2</sup>
  
- 7 Uzupelnienie poboczy materiałem kamiennym  
416mb x 0,50cm x 2 = 416m<sup>2</sup>  
Grubość – 5 cm  
416 m<sup>2</sup>
  
6. Ułożenie przepustu z rur VIPRO Ø 40  
6mb
  
7. Regulacja zaworów wodnych szt. 5

---

**Razem:**

**Przedmiar robót**  
na wykonanie odnowy nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Podlesie

Długość drogi 200mb  
Szerokość jezdni 3,5m  
Powierzchnia jezdni -700,00 m<sup>2</sup>

5. Roboty ziemne spychaczem bez wywozu  
50m<sup>3</sup>
  
6. Przygotowanie podbudowy z materiału  
kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym  
średnia grubość po zawałowaniu 15 cm  
105 m<sup>3</sup>
  
3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 2 cm  
700,00 m<sup>2</sup>
  
- 8 Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 3 cm  
700,00 m<sup>2</sup>
  
- 9 Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym  
200mb x 0,50cm x 2 = 200m<sup>2</sup>  
grubość 5 cm  
200 m<sup>2</sup>

---

**Razem:**

**Przedmiar robót**  
na wykonanie odnowy nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Domoradzice

Długość drogi 200mb

Szerokość jezdni 3,5m

Powierzchnia jezdni -700 m<sup>2</sup>

7. Roboty ziemne spychaczem z wywozem do 1 km  
40m<sup>3</sup>

8. Przygotowanie podbudowy z materiału  
kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym  
średnia grubość po zawałowaniu 15 cm  
105 m<sup>3</sup>

3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 2 cm  
700 m<sup>2</sup>

10 Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa ścierna grubość po zagęszczeniu 3 cm  
700 m<sup>2</sup> x

11 Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym  
200mb x 0,50cm x 2 = 200m<sup>2</sup>  
grubość 5 cm.

---

Razem:

**Przedmiar robót na wykonanie  
odnowy nawierzchni ulicy Osiedlowej w Bogorii**

Długość drogi 280mb

Szerokość jezdni 5,0m

Powierzchnia jezdni -1.400,00 m<sup>2</sup>

9. Roboty ziemne spychaczem bez wywozu  
60m<sup>3</sup>
10. Przygotowanie podbudowy z materiału  
kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym  
średnia grubość po zawałowaniu 15 cm  
210 m<sup>3</sup>
3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 2 cm  
1.400,00 m<sup>2</sup>
- 12 Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 3 cm  
1.400,00 m<sup>2</sup>
- 13 Uzupelnienie poboczy materiałem kamiennym  
280mb x 0,50cm x 2 = 280m<sup>2</sup>  
Grubość – 5 cm  
280 m<sup>2</sup>
6. Ułożenie przepustu z rur VIPRO Ø 40  
7,5mb
8. Regulacja studni kanalizacyjnych  
3 szt.

---

**Razem:**

**Przedmiar robót  
na wykonanie odnowy nawierzchni ulicy Sandomierskiej w Bogorii**

Długość drogi 110mb  
Szerokość jezdni 5,0m  
Powierzchnia jezdni -550 m<sup>2</sup>

1. Roboty ziemne spychaczem bez wywozu 30m<sup>3</sup>
2. Przygotowanie podbudowy z materiału kamiennego z zagęszczeniem Mechanicznym średnia grubość po zawałowaniu 15 cm  
82,50 m<sup>3</sup>
3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2 warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 2 cm 550 m<sup>2</sup>
4. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2 warstwa ściernalna grubość po zagęszczeniu 3 cm 550 m<sup>2</sup>
5. Regulacja Studzienek Kanalizacyjnych 1 szt.
6. Regulacja zaworów wodnych 4 szt.
7. Ułożenie obrzeży betonowych na ławie betonowej z oporem  
110mb
8. Ułożenie krawężnika na ławie betonowej z oporem  
110mb
9. Ułożenie chodnika z kostki brukowej kolorowej gr. kostki 6cm, na zjazdach gr. 8cm na podsypce cementowo - piaskowej grubość podsypki 20cm, spoiny wypełnione piaskiem  
165m<sup>2</sup>
10. Uzupelnienie poboczy materiałem kamiennym  
100mb x 0,50cm = 50m<sup>2</sup> grubość – 5 cm  
50 m<sup>2</sup>
11. Wykonanie rowu krytego z rur PCV o średnicy Ø30 cm wraz ze studzienką rewizyjną  
długość rowu 30mb.

---

**Razem:**

**Przedmiar robót**  
na wykonanie odnowy nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Józefów Witowicki

Długość drogi 200mb

Szerokość jezdni 3,5m

Powierzchnia jezdni -700,00 m<sup>2</sup>

11. Roboty ziemne spychaczem bez wywozu  
20m<sup>3</sup>

12. Przygotowanie podbudowy z materiału  
kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym  
średnia grubość po zawałowaniu 15 cm  
105 m<sup>3</sup>

3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 2 cm  
700,00 m<sup>2</sup>

14 Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 3 cm  
700,00 m<sup>2</sup>

15 Uzupełnienie poboczy materiałem kamiennym  
200mb x 0,50cm x 2 = 200m<sup>2</sup>  
grubość 5 cm

---

Razem:

**Przedmiar robót**  
na wykonanie odnowy nawierzchni drogi gminnej w miejscowości Wolica  
Droga gminna w miejscowości Wolica

Długość drogi 200mb  
Szerokość jezdni 3,5m  
Powierzchnia jezdni -700,00 m<sup>2</sup>

13. Roboty ziemne spychaczem bez wywozu  
10m<sup>3</sup>

14. Przygotowanie podbudowy z materiału  
kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym  
średnia grubość po zawałowaniu 15 cm  
105 m<sup>3</sup>

3. Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa wiążąca grubość po zagęszczeniu 2 cm  
700,00 m<sup>2</sup>

16 Nawierzchnia z betonu asfaltowego KR 1-2  
warstwa ścieralna grubość po zagęszczeniu 3 cm  
700,00 m<sup>2</sup>

17 Uzupelnienie poboczy materiałem kamiennym  
200mb x 0,50cm x 2 = 200m<sup>2</sup>  
grubość 5 cm.  
200 m<sup>2</sup>

---

Razem: