

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi gminnej koło Kotlarskich w m. Maciejowa
w km 0+500-0+545**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy pospółką z zagęszczeniem	m ³		
		5.0	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 2-31 0308-01 + KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 15 cm z betonu klasy C30/37	m ²		
		45.0*3.0	m ²	135.000	
				RAZEM	135.000

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi gminnej koło Cempy w m. Czaczów
km 0+300-0+450**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 6 0112-01 + KNR 2-31 0114-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. do 30 cm 150.0*2.80	m ² m ²	 420.000	
				RAZEM	420.000
2	KNR 2-01 0202-06 0214-04	Odtworzenie rowu odwadniającego z wywozem urobku 150.0*1.0	m ³ m ³	 150.000	
				RAZEM	150.000
3	kalk. własna	Wmontowanie w nawierzchnię wodospuśtów wykonanych z dwóch żerdzi drewnianych fi 10 cm 3 szt o długości 3,5 mb wraz wszystkimi robotami towarzyszącymi 3*3.5	m m	 10.500	
				RAZEM	10.500

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi gminnej koło Trojanów w m. Składziste
w km 0+000-0+034**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy pospółką z zagęszczeniem 6.0	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-31 0308-01 + KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 15 cm z betonu klasy C30/37 34.0*3.0+3.0	m ² m ²	105.000	
				RAZEM	105.000
3	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 34.0	m ² m ²	34.000	
				RAZEM	34.000

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi gminnej koło Tuczyńskiego w m. Kotów
w km 0+000-0+090**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy pospółką z zagęszczeniem 6.0	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-31 0308-01 + KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 15 cm z betonu klasy C30/37 90.0*3.0+3.0	m ² m ²	273.000	
				RAZEM	273.000
3	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 90.0	m ² m ²	90.000	
				RAZEM	90.000

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi gminnej koło Klozego w m. Łabowa
w km 0+000-0+080**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy pospółką z zagęszczeniem	m ³		
		6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-31 0308-01 + KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 15 cm z betonu klasy C30/37	m ²		
		80.0*3.0+8.0	m ²	248.000	
				RAZEM	248.000

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi gminnej koło Rodaka w m. Nowa Wieś
w km 0+000-0+060**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy pospółką z zagęszczeniem 6.0	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
2	KNR 2-31 0308-01 + KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 15 cm z betonu klasy C30/37 60.0*3.0	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
3	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 60.0	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000

Przedmiar robót

**Modernizacja drogi gminnej koło Barana w m. Łabowa
w km 0+000-0+105**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0218-03	Profilowanie skarp koparką 0,60 m ³ w gruncie kat.IV 5.0	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy pospółką z zagęszczeniem 10.0	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
3	KNR 2-31 0308-01 + KNR 2-31 0308-02	Nawierzchnia betonowa - warstwa o grubości 15 cm z betonu klasy C30/37 105*3.0	m ² m ²	315.000	
				RAZEM	315.000
4	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - chodnik rozścielany ręcznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 50.0	m ² m ²	120,000	
				RAZEM	120,000