

Remont dróg gminnych na terenie Gminy Biecz w 2019 roku - Fundusz sołecki na 2019 r.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Modernizacja drogi poprzez wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze "Graniczna" w m. Korczyna				
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 35,00*4,20	m2	147,000
			razem	m2
				147,000
2	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 0,6) 35,00*4,20	m2	147,000
			razem	m2
				147,000
3	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	147,000
4	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 37,00*3,20	m2	118,400
			razem	m2
				118,400
5	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm 37,00*3,20	m2	118,400
			razem	m2
				118,400
6	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie zwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm - Pobocza z kruszywa kamiennego 35,00*0,40*2	m2	28,000
			razem	m2
				28,000
7	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km 10,00*0,50*0,50	m3	2,500
			razem	m3
				2,500
2 Modernizacja drogi poprzez wykonanie nawierzchni asfaltowej na drodze "Na Patrzyka" w m. Korczyna				
8	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 38,00*4,00	m2	152,000
			razem	m2
				152,000
9	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 0,5) 38,00*4,00	m2	152,000
			razem	m2
				152,000
10	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	152,000
11	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 38,00*3,00	m2	114,000
			razem	m2
				114,000
12	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm 38,00*3,00	m2	114,000
			razem	m2
				114,000
13	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie zwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm - Pobocza z kruszywa kamiennego 38,00*0,40*2	m2	30,400
			razem	m2
				30,400
14	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 1km 35,50*0,50*0,50	m3	8,875
			razem	m3
				8,875
3 Modernizacja drogi poprzez położenie nawierzchni asfaltowej na drodze "Na Podedwór - Jasiczka" w m. Głęboka				
15	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 28,00*4,20	m2	117,600
			razem	m2
				117,600

Remont dróg gminnych na terenie Gminy Biecz w 2019 roku - Fundusz sołecki na 2019 r.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
16	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 0,5) 28,00*4,20	m2	117,600
		razem	m2	117,600
17	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	117,600
18	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 28,00*3,30	m2	92,400
		razem	m2	92,400
19	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm 28,00*3,30	m2	92,400
		razem	m2	92,400
20	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm - Pobocza z kruszywa kamiennego 28,00*0,40*2	m2	22,400
		razem	m2	22,400
21	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km 32,00*0,50*0,50	m3	8,000
		razem	m3	8,000
		4 Modernizacja drogi poprzez położenie nawierzchni asfaltowej przy Domu Ludowym w m. Głęboka		
22	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 31,00*3,20	m2	99,200
		razem	m2	99,200
23	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 0,5)	m2	99,200
24	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	99,200
25	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	99,200
26	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	99,200
27	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm - Pobocza z kruszywa kamiennego 37,50*0,40	m2	15,000
		razem	m2	15,000
28	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km 37,00*0,50*0,50	m3	9,250
		razem	m3	9,250
		5 Remont dróg gminnych w Rożnowicach		
29	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 9,00*5,00	m2	45,000
		razem	m2	45,000
30	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 9,00*5,00	m2	45,000
		razem	m2	45,000
31	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm 9,00*5,00	m2	45,000
		razem	m2	45,000
32	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm - Pobocza z kruszywa kamiennego 0,75*10,00	m2	7,500