

Odbudowa drogi gminnej "Wygon na Wyręby" nr 271102K w miejscowości Binarowa w km 0+000 - 1+550

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Odbudowa drogi gminnej "Wygon na Wyręby" na odcinku 1550mb		
1	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 1550,00*4,20	m2	6.510,000
		razem	m2	6.510,000
2	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm = 10cm (Krotność= 0,5) 1550,00*4,20	m2	6.510,000
		razem	m2	6.510,000
3	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm = 12cm (Krotność= 1,2) 1550,00*4,20	m2	6.510,000
		razem	m2	6.510,000
4	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 1550,00*4,20	m2	6.510,000
		razem	m2	6.510,000
5	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 1550,00*3,20	m2	4.960,000
		razem	m2	4.960,000
6	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 1550,00*3,20	m2	4.960,000
		razem	m2	4.960,000
7	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 1550,00*3,20	m2	4.960,000
		razem	m2	4.960,000
8	KNNR 6 0204/04	Nawierzchnie z tłuczni kamienno, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 7cm = grubość 8cm (Krotność= 1,15) 1550,00*0,50*2	m2	1.550,000
		razem	m2	1.550,000
9	KNNR 1 0202/06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 1km - Udrożnienie rowu odwadniającego 984,00*0,55*0,65	m3	351,780
		razem	m3	351,780

Remont drogi dojazdowej do pól "Na Styrzule" w miejscowości Libusza o długości 230m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Remont drogi "Na Styrzule" w m. Libusza		
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 260,00*4,50	m2	1.170,000
		razem	m2	1.170,000
2	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (Krotność= 0,5) 260,00*4,50	m2	1.170,000
		razem	m2	1.170,000
3	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	1.170,000
4	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 260,00*3,50	m2	910,000
		razem	m2	910,000
5	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 260,00*3,50	m2	910,000
		razem	m2	910,000
6	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm - Pobocz z kruszywa kamiennego 260,00*0,50*2	m2	260,000
		razem	m2	260,000

Remont drogi dojazdowej do pól "Kalisówka" w miejscowości Rożnowice o długości 400m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Remont drogi "Kalisówka" w m. Rożnowice				
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 400,00* 4,50	m2	1.800,000
			razem	m2
2	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (Krotność= 0,5) 400,00*4,50	m2	1.800,000
			razem	m2
3	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	1.800,000
4	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 400,00*3,50	m2	1.400,000
			razem	m2
5	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	1.400,000
6	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie zwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm (Krotność= 1,3) 400,00*0,50*2	m2	400,000
			razem	m2
7	KNNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III 400,00*0,60*0,70	m3	168,000
			razem	m3

Remont drogi dojazdowej do pól "Jurusiowe Potoki" w miejscowości Binarowa o długości 360m

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 Remont drogi "Jurusiowe Potoki" w m. Binarowa				
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 360,00*4,20	m2	1.512,000
			razem	m2
2	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (Krotność= 0,5) 360,00*4,20	m2	1.512,000
			razem	m2
3	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	1.512,000
4	KNNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm 3,20*160,00	m2	512,000
			razem	m2
5	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 200,00*3,20	m2	640,000
			razem	m2
6	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 200,00*3,20	m2	640,000
			razem	m2
7	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm - Pobocz z kruszywa kamiennego 360,00*0,50*2	m2	360,000
			razem	m2

Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi gminnej "Na Budziaka" w m. Grudna Kępska (FS)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi gminnej "Na Budziaka" w m. Grudna Kępska		
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 110,00*4,20	m2	462,000
		razem	m2	462,000
2	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm, po zagęszczeniu 10cm (Krotność= 0,5) 110,00*4,20	m2	462,000
		razem	m2	462,000
3	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	462,000
4	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 110,00*3,20	m2	352,000
		razem	m2	352,000
5	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm 110,00*3,20	m2	352,000
		razem	m2	352,000
6	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm - Pobocza z kruszywa kamiennego 110,00*0,50*2	m2	110,000
		razem	m2	110,000

Fundusz sołecki 2016 - sołectwo Głęboka - Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi gminnej "Na Krupę" w Głębokiej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Wykonanie nawierzchni asfaltowej przepustu w ciągu drogi gminnej "Na Krupę" na odcinku 46m		
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 46,00*4,20 ((3,00*4,00)/2)*2	m2	193,200
			m2	12,000
		razem	m2	205,200
2	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm 46,00*4,20 ((3,00*4,00)/2)*2	m2	193,200
			m2	12,000
		razem	m2	205,200
3	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 46,00*3,20 ((3,00*4,00)/2)*2	m2	147,200
			m2	12,000
		razem	m2	159,200
4	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	159,200
5	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 46,00*0,50*2	m2	46,000
		razem	m2	46,000

Fundusz sołecki 2016 - sołectwo Korczyzna - Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi gminnej "Na Prokopa" w Korczyźnie

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi "Na Grotkowskiego" w Korczyźnie na odcinku 143m		
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 143,00*3,80	m2	543,400
		razem	m2	543,400
2	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm 143,00*3,80	m2	543,400
		razem	m2	543,400
3	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 143,00*3,00	m2	429,000
		razem	m2	429,000
4	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm = 2cm (Krotność= 0,5)	m2	429,000
5	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 12cm 143,00*0,40*2	m2	114,400
		razem	m2	114,400

Wykonanie nawierzchni bitumicznej na drodze gminnej Ruska Droga w m. Libusza - Fundusz sołecki 2016

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		1 Wykonanie nawierzchni asfaltowej drogi gminnej na odcinku 128 mb		
1	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI droga 128,00*4,50 zjazdy 3,50*3,00*2	m2 m2 razem m2	576,000 21,000 597,000
2	KNNR 6 0112/01	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm Krotność = 0,5	m2	597,000
3	KNNR 6 0113/04	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm	m2	597,000
4	KNNR 6 0308/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm droga 128,00*3,50 zjazdy 3,50*3,00*2	m2 m2 razem m2	448,000 21,000 469,000
5	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	469,000
6	KNNR 6 0202/07	Nawierzchnie żwirowe górna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm 128,00*0,50*2	m2 razem m2	128,000 128,000
7	KNNR 6 0606/04	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 20cm	m	128,000
8	KNR 2-01 0217/06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,40m3, grunt kategorii III - udrożnienie rowu i wykonanie profilowania pod korytka ściekowe 128,00*0,50*0,20 128,00*0,40*0,50	m3 m3 razem m3	12,800 25,600 38,400