

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych, ulic, chodników oraz zatok parkingowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga
Część 3 - Modernizacja dróg i ulic

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Modernizacja dróg gminnych, ulic, chodników oraz zatok parkingowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga				
Część III Modernizacja dróg				
1 Żuklin				
1.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. 450 odc 85*2,5				
1	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		35*2,8	m2	98
			razem	m2 98
2	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 5 cm	m3	5
3	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni oraz oblanie krawędzi i łączeń asfaltem		
		85*2,5	m2	212,5
			razem	m2 212,5
1.2 Droga gminna zlokalizowana na dz. 580 odc 80*3				
4	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		80*3,0+8	m2	248
			razem	m2 248
5	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 5cm	m3	5
6	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanie krawędzi asfaltem		
		80*3+8	m2	248
			razem	m2 248
1.3 Modernizacja ścieżki Żuklin - Kańczuga dz. 294 w Żuklinie odc. 340*1,0				
7	KNR 2-31 0103/01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-II		
		340*1	m2	340
			razem	m2 340
8	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oblanie krawędzi asfaltem / Inwestor dopuszcza możliwość układania mieszanki sposobem ręcznym lub mechanicznym		
		340*1	m2	340
			razem	m2 340
2 Niżatyce				
2.1 Drogi gminne we wsi na mieniu wiejskim- odcinek łącznej długości 150 m, szer. 2,5 m dz. 543/1				
9	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z rozplantowaniem urobku na budowie		
		(15+10+41+12+67)*2,6	m2	377
			razem	m2 377
10	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm		
		(15+10+41+12+67)*2,6*0,1	m3	37,7
			razem	m3 37,7
11	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanie krawędzi asfaltem		
		(15+10+41+12+67)*2,5	m2	362,5
			razem	m2 362,5
3 Bóbrka Kańczucka				
3.1 Droga gminna Bóbrka- Kucze- odcinek 150 m, szer. 3,0 m				
12	Analiza własna	Wymiana zniszczonej nawierzchni - przełomy, zacięcie zniszczonego obszaru, rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm wraz z częścią podbudowy, dogęszczenie kruszywem gr. warstwy do 10 cm wraz z załadunkiem oraz wywozem urobku do 1 km		
		8*3	m2	24
			razem	m2 24
13	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni oraz oblanie krawędzi i łączeń asfaltem		

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych, ulic, chodników oraz zatok parkingowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga
Część 3 - Modernizacja dróg i ulic

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		150*3	m2	450
		razem	m2	450
4 Rączyna				
4.1 Plac rondo Przystanek Końcowy				
14	Analiza własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 5 cm wraz z załadunkiem oraz wywozem urobku do 1 km		
		8*1*2	m2	16
		razem	m2	16
15	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni		
		8*15*0,075	t	9
		razem	t	9
16	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi i łączeń asfaltem		
		8*15	m2	120
		razem	m2	120
4.2 Miejsca postojowe k. cmentarza				
17	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z odwozem urobku do 1 km		
		30*10	m2	300
		razem	m2	300
18	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm		
		30*10*0,15	m3	45
		razem	m3	45
19	KNNR 6 0309/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5cm		
		30*10	m2	300
		razem	m2	300
5 Medynia Kańczucka				
5.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr ewid 330				
20	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni		
		110*3,5*0,05	t	19,25
		razem	t	19,25
21	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi i łączeń asfaltem		
		110*3,5	m2	385
		razem	m2	385
6 Chodakówka				
6.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 154/1 - odcinek 160 m, szer. 4,0 m				
22	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni		
		6	t	6
		razem	t	6
23	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem oraz oblaniem krawędzi i łączeń asfaltem		
		150*4+4*3	m2	612
		razem	m2	612
7 Lipnik				
7.1 Miejsca postojowe k. Fundacji dz. 114				
24	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		20*15	m2	300
		razem	m2	300
25	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
		20*15*0,1	m3	30
		razem	m3	30

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych, ulic, chodników oraz zatok parkingowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Część 3 - Modernizacja dróg i ulic

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
26	KNNR 6 0309/03	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm oraz oblaniami krawędz 20*15	m2	300
		razem	m2	300
		8 Sietesz		
		8.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 165 - odcinek 100 m, szer. 2,5 m		
27	Analiza własna	Wymiana zniszczonej nawierzchni - przełomy, zacięcie zniszczonego obszaru, rozebranie nawierzchni bitumicznej gr. 4 cm wraz z częścią podbudowy, dogęszczenie kruszywem gr. warstwy do 10 cm wraz z załadunkiem oraz wywozem urobku do 1 km 5*2,5	m2	12,5
		razem	m2	12,5
28	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - uzupełnienie ubytków oraz kolein w istniejącej nawierzchni bitumicznej, pobocza	m3	3
29	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 100*2,5	m2	250
		razem	m2	250
		8.2 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 1300 - Łączny odcinek 100 m, szer. 2,5 m		
30	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	5
31	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem (30+30+40)*2,5	m2	250
		razem	m2	250
32	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - uzupełnienie ubytków oraz kolein w istniejącej nawierzchni bitumicznej, pobocza	m3	3
		8.3 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 1860- Łączny odcinek 50 m, szer. 3,0 m		
33	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	5
34	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem (30+20)*3,0	m2	150
		razem	m2	150
35	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - uzupełnienie ubytków oraz kolein w istniejącej nawierzchni bitumicznej, pobocza	m3	1,5
		8.4 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 1860- odcinek 108 m, szer. 2,5 m		
36	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z odwozem urobku do 2 km 108*2,5	m2	270
		razem	m2	270
37	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 108*2,5*0,1	m3	27
		razem	m3	27
38	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm 108*2,5	m2	270
		razem	m2	270
39	Analiza własna	Montaż przepustu rurowego fi 500 mm SN-8 wraz z demontażem istniejącego przepustu betonowego	m	6
		9 Siedlecza		
		9.1 Droga gminna dz. 1921 k. Zięba odc. 140 m, szer 2,5 m		
40	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z odwozem urobku do 2 km 50*2,5	m2	125
		razem	m2	125
41	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 90*2,5	m2	225
		razem	m2	225

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych, ulic, chodników oraz zatok parkingowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga

Część 3 - Modernizacja dróg i ulic

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
42	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m3	22,75
43	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		140*2,5	m2	350
		razem	m2	350
9.2 Droga gminna zlokalizowana na dz. 649 Skotnik				
44	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem	t	7
45	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem		
		100*3,5	m2	350
		razem	m2	350
46	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - pobocza		
		100*0,3*2*0,05	m3	3
		razem	m3	3
47	Analiza własna	Niwelacja istniejącego podniesienia niwelety drogi - rozebranie istn. nawierzchni bitumicznej na całej szerokości jezdni wraz z podbudową na gł do 30 cm wraz z załadunkiem i wywozem urobku do 1 km na miejsce wskazane przez Inwestora, uzupełnienie kruszywem grubość warstwy do 15 cm		
		5*3,5	m2	17,5
		razem	m2	17,5
9.3 Droga gminna za szkołą zlokalizowana na dz. 1702				
48	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - przełomy		
		30*2,5*0,05	m3	3,75
		razem	m3	3,75
49	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		38*2,5	m2	95
		razem	m2	95
10 Wola Rzeplińska				
10.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. 24 odc 180 m szer . 2,7 m				
50	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem	t	8
51	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni oraz oblanie krawędzi i łączeń asfaltem		
		180*2,7	m2	486
		razem	m2	486
52	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - 5 cm pobocza		
		180*0,2*2*0,05	m3	3,6
		razem	m3	3,6
11 Łopuszka Wielka				
11.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 319				
53	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem		
		120*4,0*0,05	t	24
		razem	t	24
54	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni oraz oblanie krawędzi i łączeń asfaltem		
		120*4	m2	480
		razem	m2	480
55	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - pobocza		
		120*0,15*2*0,1	m3	3,6
		razem	m3	3,6
11.2 Miejsca postojowe przed Domem Ludowym				
56	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym		

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych, ulic, chodników oraz zatok parkingowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga
Część 3 - Modernizacja dróg i ulic

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4	t	4
		razem	t	4
57	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni oraz oblaniem krawędzi i łączeń asfaltem		
		11*30	m2	330
		razem	m2	330
12 Pantalowice				
12.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 940 - trudne warunki terenowe, spadek niwelety drogi pow. 30 %				
58	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z odwozem urobku do 2 km - część urobku do wbudowania jako uzupełnienie poboczy		
		205*2,5+5+10	m2	527,5
		razem	m2	527,5
59	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
		(205*2,5+5+10)*0,1	m3	52,75
		razem	m3	52,75
60	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblaniem krawędzi i łączeń asfaltem		
		205*2,5+5+10	m2	527,5
		razem	m2	527,5