

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Modernizacja dróg gminnych i wewnętrznych, ulic, chodników oraz placów i zatok parkingowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga				
I Kańczuga				
1.1 Ciąg ulic Tokarzewskiego i Płachcińskiego				
1	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z załadunkiem i transportem do 1 km na miejsce wskazane przez Inwestora	m	230
2	KNR 2-31 0807/01	Analogia- Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego ułożenia (Inwestor zakłada wymianę zniszczonej kostki na nową w ilości 10% co należy ująć w kalkulacji)	m2	345
		230*1,5	razem	m2 345
3	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z wywozem urobku do 2 km na miejsce wskazane przez Inwestora	m2	382,5
		225*1,7	razem	m2 382,5
4	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	230
5	KNNR 6 0404/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową na ławie wraz z oporem	m	225
6	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	315
		1,4*225	razem	m2 315
7	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - średnia gr. warstwy 7 cm	m3	22,05
		1,4*225*0,07	razem	m3 22,05
8	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem, oczyszczona kostka z demontażu (w kalkulacji należy uwzględnić potrzebę zakupu nowej kostki betonowej w ilości ok. 10%)	m2	315
		1,4*225	razem	m2 315
9	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu	m2	1.755
		5,5*210+100*6	razem	m2 1.755
10	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	1.755
		5,5*210+100*6	razem	m2 1.755
11	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	87,75
		(5,5*210+100*6)*0,05	razem	t 87,75
12	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączy	m2	1.755
		5,5*210+100*6	razem	m2 1.755
13	KNNR 6 1305/02	Analogia - Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych, wpustów ulicznych, krat ściekowych - kratki ściekowe - 3 szt	szt	2
1.2 Ścieżka od ul. Zielonej do mostu na Młeczce				
14	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm	m3	30,4
		190*1,6*0,1	razem	m3 30,4
15	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm - szerokość masy bitumicznej 1,6 m	m2	304
		190*1,6	razem	m2 304
16	Analiza własna	Usunięcie warstwy gruntu/humusu/namułu z istniejącego utwardzenia - przygotowanie podłoża		

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		190*1,6	m2	304
			razem m2	304
1.3 Ulica 11-go Listopada				
17	KNR 2-31 0807/01	Analogia- Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego ułożenia (Inwestor zakłada wymianę zniszczonej kostki na nową w ilości 10% co należy ująć w kalkulacji)		
		170*1,5	m2	255
			razem m2	255
18	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI - wykonywane w istniejącym chodniku		
		170*1,5	m2	255
			razem m2	255
19	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5cm		
		146*1,5*0,05	m3	10,95
			razem m3	10,95
20	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - zjazdy do posesji		
		24*1,5*0,1	m3	3,6
			razem m3	3,6
21	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem, oczyszczona kostka z demontażu (w kalkulacji należy uwzględnić potrzebę zakupu nowej kostki betonowej w ilości ok. 10%)		
		170*1,5	m2	255
			razem m2	255
22	KNNR 6 1305/02	Analogia - Regulacja pionowa istniejących studzienek zasów wodnych	szt.	5
1.4 Ulica Zielona				
23	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej wraz z załadunkiem i transportem do 1 km na miejsce wskazane przez Inwestora	m	86
24	KNR 2-31 0807/01	Analogia Rozebranie nawierzchni z płytek betonowych 50x50 gr. 6 cm na podsypce piaskowej wraz z załadunkiem i transportem do 1 km na miejsce wskazane przez Inwestora		
		80*1,5	m2	120
			razem m2	120
25	Analiza własna	Skucie istniejącej ławy wraz z przygotowaniem rowków w miejscu istniejącej wraz z załadunkiem i transportem do 1 km na miejsce wskazane przez Inwestora	m3	3,44
26	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej (łuki i zniżenia na zjazdach do 3 cm na długości 6 mb)	m	86
27	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI		
		80*1,7	m2	136
			razem m2	136
28	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie		
		80*1,5	m2	120
			razem m2	120
29	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5cm		
		80*1,5	m3	120
			razem m3	120
30	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem		
		80*1,5	m2	120
			razem m2	120
31	Analiza własna	Cięcie nawierzchni bitumicznej wzdłuż krawężnika	mb	86
32	KNNR 6 0802/03	Rozebranie ręczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm		
		86*0,2	m2	17,2

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	17,2
33	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblaniem asfaltem krawędzi oraz łączń - uzupełnienie przy krawężniku 86*0,2	m2	17,2
		razem	m2	17,2
1.5 Chodnik i miejsca postojowe k. Ośrodka Zdrowia				
34	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z miejscowym usunięciem zagruzowań wraz z załadunkiem i wywozem urobku do 1 km 11*17	m2	187
		razem	m2	187
35	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 13+3+13+1,5+2*15+16+4+8	m	88,5
		razem	m	88,5
36	KNR 2-31 0104/01	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 5cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie 11*17-10	m2	177
		razem	m2	177
37	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 11*17-10	m3	177
		razem	m3	177
38	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 14,5*1,5	m2	21,75
		razem	m2	21,75
39	KNNR 6 0502/03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem 177-21,75	m2	155,25
		razem	m2	155,25
1.7 Droga Łącznik Węgieszka - Łopuszka Mała				
40	Analiza własna	Roboty ziemne - załadunek zhałdowanej ziemi, ziemi z gruzem, transport do 0,5 km wraz z rozładunkiem rozplantowaniem oraz formowaniem i zagęszczeniem korpusu drogi	m3	200
41	Analiza własna	Roboty ziemne - załadunek zhałdowanej ziemi, ziemi z gruzem, transport do 5 km wraz z rozładunkiem rozplantowaniem oraz formowaniem i zagęszczeniem korpusu drogi	m3	100
42	Analiza własna	Montaż przepustu rurowego fi 1000 mm SN- 8 wraz z umocnieniem wlotu i wylotu	m	9
43	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV - odhumusowanie 330*3	m2	990
		razem	m2	990
44	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 330*3*0,10	m3	99
		razem	m3	99
2 Żuklin				
2.1 Miejsca postojowe koło sklepu				
45	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 17,5*6	m2	105
		razem	m2	105
46	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5 cm 17,5*6*0,05	m3	5,25
		razem	m3	5,25
47	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblaniem krawędzi i łączń 17,5*6	m2	105

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	105
2.2 Droga gminna zlokalizowana na dz. 459 k. Parku				
48	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 300*3,0	m2	900
		razem	m2	900
49	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5cm (300*2*0,4)*0,04	m3	9,6
		razem	m3	9,6
50	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanem krawędzi i łączeń 300*3	m2	900
		razem	m2	900
3 Krzeczowice				
3.1 Modernizacja chodnika - alejka w Krzeczowicach dz. komunalna nr 725 - cd				
51	KNNR 6 0102/02	Koryta o głębokości 20cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV wraz z obsypaniem gruntem obrzeży - grunt pozyskany z korytowania 2,0*50	m2	100
		razem	m2	100
52	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem rowków i ław 50*2+2	m	102
		razem	m	102
53	KNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 1,6*50*0,1	m3	8
		razem	m3	8
54	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 50*1,6	m2	80
		razem	m2	80
3.2 Modernizacja drogi zlokalizowanej na działkach 434 i 436				
55	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 85*3	m2	255
		razem	m2	255
56	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 5cm 85*3*0,05	m3	12,75
		razem	m3	12,75
57	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanem krawędzi i łączeń 85*3	m2	255
		razem	m2	255
4 Niżatyce				
4.1 Drogi gminne we wsi na działce 543/2				
58	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 25	m2	25
		razem	m2	25
59	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	2
60	KNNR 6 0309/02	Analogia - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni oraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanem asfaltem krawędzi oraz łączeń 220*2,8	m2	616
		razem	m2	616

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5 Bóbrka Kańczucka				
5.1 Wjazd do budynku OPS dz. nr 47				
61	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm (7 cm)		
		12*3,5*0,07	m3	2,94
		razem	m3	2,94
62	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		12*3,5	m2	42
		razem	m2	42
5.2 Parking / zatoka naprzeciwko OSP				
63	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI		
		30*15	m2	450
		razem	m2	450
64	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm		
		30*15*0,1	m3	45
		razem	m3	45
65	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		30*15	m2	450
		razem	m2	450
6 Pantalowice				
6.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 1197 k. Lassoty				
66	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		
		128*2,5	m2	320
		razem	m2	320
67	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm		
		128*2,5*0,1	m3	32
		razem	m3	32
6.2 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 710 - odcinek k. Rabla				
68	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI		
		100*3	m2	300
		razem	m2	300
69	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm		
		100*3*0,1	m3	30
		razem	m3	30
6.3 Droga gminna Pantalowice koło Cmentarza dz. 284				
70	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszaną mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni		
		4,5*50*0,05	t	11,25
		razem	t	11,25
71	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istn. nawierzchni, z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		4,5*50+10	m2	235
		razem	m2	235
72	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm - pobocza (7 cm)		
		(50*0,4*2)*0,07	m3	2,8
		razem	m3	2,8
7 Rączyna				
7.1 Alejki chodnikowe na cmentarzu komunalnym				
73	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z obsypaniem gruntem obrzeży - grunt pozyskany z korytowania		

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		2*60 +2*15 +4*6	m2	174
		razem	m2	174
74	KNNR 6 0404/05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową wraz z wykonaniem rowków i ław		
		2*60 +2*15 +4*2+6+2*3	m	170
		razem	m	170
75	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm		
		1,8*60 +1,8*15 +4*6	m2	159
		razem	m2	159
76	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
		(1,8*60 +1,8*15 +4*6)*0,1	m3	15,9
		razem	m3	15,9
77	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm wypełnieniem spoin piaskiem		
		1,8*60 +1,8*15 +4*6	m2	159
		razem	m2	159
8 Medynia Kańczucka				
8.1 Droga gminna zlokalizowana na dz 330 - odcinek 150 m przez wieś + 80 m w kierunku Zagórza				
78	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istniejącej nawierzchni		
		150*3,5*0,05+80*3,5*0,05	t	40,25
		razem	t	40,25
79	KNNR 6 0309/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz z oczyszczeniem i skropieniem asfaltem istn. nawierzchni, z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		150*3,5+80*3,5	m2	805
		razem	m2	805
9 Chodakówka				
9.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 346				
80	Analiza własna	Wymiana istniejącego przepustu betonowego fi 30 pod nawierzchnią bitumiczną na rurę z tworzywa fi 300 SN-8 wraz z robotami towarzyszącymi	mb	6
81	KNNR 6 0309/02	Analogia- Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem, oraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		270*2,5	m2	675
		razem	m2	675
10 Lipnik				
10.1 Utwardzenie dojazdu do budynku świetlicy wraz z zatoką/ miejscami postojowymi				
82	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 15 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV wraz z rozplantowaniem urobku na terenie budowy		
		60*3+10*5	m2	230
		razem	m2	230
83	KNNR 6 0107/02	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 10cm (15 cm)		
		(60*3+10*5)*0,15	m3	34,5
		razem	m3	34,5
10.2 Modernizacja drogi Gminnej Lipnik - Wieś - Markowa				
84	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem, oraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		120*2,7	m2	324
		razem	m2	324
11 Sietesz				
11.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 4049				
85	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		
		130*2,5	m2	325
		razem	m2	325

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
86	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 130*2,5*0,1	m3	32,5
		razem	m3	32,5
11.2 Droga gminna Sietesz Cegielnia - szkoła Podstawowa zlokalizowana na dz. nr 1574				
87	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	5
88	KNNR 6 0309/02	Analogia - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem, oraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń 100*3	m2	300
		razem	m2	300
89	Analiza własna	Ułożenie ciekłu z płytek betonowych 35x50 (Płytki zapewnia Inwestor) na podbudowie betonowej układanej na warstwie kruszywa wraz z wykonaniem robót towarzyszących	m	100
11.3 Miejsca postojowe przy budynku przedszkola dz. 1416				
90	Analiza własna	Roboty przygotowawcze - demontaż istniejącego ogrodzenia, bram, w miejscach palnowanych zjazdów, wykonanie /remont bram wjazdowych szerokości min 4,0 m wraz z robotami towarzyszącymi - do właściwego przedmiaru i uzgodnienia na miejscu z Inwestorem	kpl.	1
91	Analiza własna	Odcinkowe odmulanie, pogłębianie z profilowaniem istniejącego rowu przydrożnego wraz z załadunkiem i wywozem urobku do 2 km	mb	80
92	Analiza własna	Demontaż istniejącego przepustu betonowego fi 30 wraz ze złożeniem materiału na wskazanym miejscu	m	5
93	Analiza własna	Montaż przepustu - rura z tworzywa fi 300 SN-8 wraz z zasypaniem materiałem sypkim oraz umocnieniem wlotu i wylotu	m	12
94	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 15 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV wraz z rozplantowaniem urobku na budowie 26*3+(22*16)*0,5	m2	254
		razem	m2	254
95	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (26*3+(22*16)*0,5)*0,1	m3	25,4
		razem	m3	25,4
96	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń 26*3+(22*16)*0,5	m2	254
		razem	m2	254
12 Siedlecza				
12.1 Droga gminna Siedlecza - Remiza dz. 1750 i 496				
97	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	7
98	KNNR 6 0309/02	Analogia - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem, oraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń 200*3,5	m2	700
		razem	m2	700
99	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (5 cm) 200*2*0,2*0,05	m3	4
		razem	m3	4
13 Wola Rzeplińska				
13.1 Droga gminna do Fudali, Zięba dz. 25/1, 25/2, 37/2				
100	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 80*2,5	m2	200
		razem	m2	200
101	Analiza własna	Montaż rruy drenaskiej wraz z obsypaniem żwirem	m	10
102	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm (5cm) 80*2,5*0,05	m3	10
		razem	m3	10
103	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń		

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		80*2,5	m2	200
		razem	m2	200
13.2 Droga gminna Wola Rzeplińska - Kopce				
104	KNNR 6 0309/02	Analogia - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem, oraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblaniem asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		90*2,6	m2	234
		razem	m2	234
13.3 Droga gminna Wola Rzeplińska - Świebodna				
105	KNNR 6 0309/02	Analogia - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oczyszczeniem istniejącej nawierzchni i skropieniem asfaltem, oraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblaniem asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		90*2,6	m2	234
		razem	m2	234
14 Łopuszka Wielka				
14.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. 209 k. Bednarska				
106	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV wraz z odwozem urobku do 2 km		
		120*2,5	m2	300
		razem	m2	300
107	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
		120*2,5*0,1	m3	30
		razem	m3	30
108	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblaniem asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		120*2,5	m2	300
		razem	m2	300
14.2 Droga gminna k. Cieleń Mariusz zlokalizowana na dz. 1728				
109	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		50*2,5	m2	125
		razem	m2	125
110	Analiza własna	Montaż kraty ściekowej betonowej monolitycznej lub z el. prefabrykowanych gł. min 20 cm z rusztem stalowym przykręcanym śrubami	kpl	1
111	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
		50*2,5*0,1	m3	12,5
		razem	m3	12,5
112	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblaniem asfaltem krawędzi oraz łączeń		
		50*2,5	m2	125
		razem	m2	125
14.3 Droga gminna k. Piorun Marian zlokalizowana na dz. 3812 - odcinek 95 m, szer. 2,5 m				
113	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
		95*2,5	m2	237,5
		razem	m2	237,5
114	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm		
		95*2,5*0,1	m3	23,75
		razem	m3	23,75
14.4 Droga gminna k. Kwolek, Dziadus zlokalizowana na dz. 1991				
115	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
		50*2,5	m2	125
		razem	m2	125

Przedmiar

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
116	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 50*2,5*0,1	m3	12,5
			razem	m3
117	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanem asfaltem krawędzi oraz łączeń 50*2,5	m2	125
			razem	m2
14.5 Droga gminna k. Pilawa Stanisław zlokalizowana na dz. 2236				
118	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 10 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 80*2,5	m2	200
			razem	m2
119	KNNR 2-31 0107/01	Wyrównywanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym zagęszczanym mechanicznie o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 80*2,5*0,1	m3	20
			razem	m3
120	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblanem asfaltem krawędzi oraz łączeń 80*2,5	m2	200
			razem	m2
15 Łopuszka Mała				
15.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. 468				
121	KNR 2-31 0102/01	Koryta o głębokości 10cm wykonywane na poszerzeniach jezdni w gruncie kategorii II-IV wraz z odwozem urobku do 2 km 145*2,5	m2	362,5
			razem	m2
122	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm 145*2,5*0,1	m3	36,25
			razem	m3