

Przedmiar

Modernizacja dróg gminnych, ulic, chodników oraz zatok parkingowych na terenie Miasta i Gminy Kańczuga
Część I - 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 I Modernizacja dróg i ulic				
I Kańczuga				
1.1 Ulica Szkolna				
1	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	4
2	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 218*(5,4+5,5)/2+7*4,5	m2	1.219,6
			razem	m2
				1.219,6
3	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 218*(5,4+5,5)/2+7*4,5	m2	1.219,6
			razem	m2
				1.219,6
4	KNNR 6 0309/02	Analogia - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń 218*(5,4+5,5)/2+7*4,5	m2	1.219,6
			razem	m2
				1.219,6
5	KNNR 6 1305/02	Analogia-Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych, wpustów ulicznych, krat ściekowych - 2 szt szt	- studnie - kraty ściekowe - 8	szt
				10
6	KNR 2-31 0706/05	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane ręcznie - odtworzenie istniejącego oznakowania poziomego przejść dla pieszych : 1. P-10 - 9 x 0,5 x 4,0	m2	18
7	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - uzupełnienie poboczy/ zjazdów	m3	4
8	Analiza własna	Przełożenie/ podniesienie istniejących (zapadniętych, obniżonych) krawężników drogowych	mb	1
9	Analiza własna	Rozebranie oraz ponowne ułożenie kostki betonowej wraz z uzupełnieniem podsypki cementowo- piaskowej - remont cząstkowy nawierzchni chodnikowej	m2	2
1.2 Ulica W. Witosa				
10	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 48*4,5+5+65*5,3+12+13*9,3+25*5,3	m2	830,9
			razem	m2
				830,9
11	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 48*4,5+5+65*5,3+12+13*9,3+25*5,3	m2	830,9
			razem	m2
				830,9
12	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	4
13	KNNR 6 0309/02	Analogia - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanie asfaltem krawędzi oraz łączeń 48*4,5+5+65*5,3+12+13*9,3+25*5,3	m2	830,9
			razem	m2
				830,9
14	KNNR 6 1305/02	Analogia - Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych, wpustów ulicznych, krat ściekowych - 9 szt szt	- studnie - kratki ściekowe - 3	szt
				9
15	Analiza własna	Demontaż / montaż progu zwalniającego	szt	1
16	Analiza własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 4 cm wraz z załadunkiem oraz wywozem urobku do 1 km	m2	45
1.3 Zatoka parkingowa przy ul. Witosa				
17	KNNR 6 1005/03	Ręczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 38,5*4,7	m2	180,95
			razem	m2
				180,95
18	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 38,5*4,7	m2	180,95
			razem	m2
				180,95

Przedmiar

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

Część I - Modernizacja dróg i ulic

19	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym wraz z oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni 38,5*4,7*0,05	t	9,048
			razem	t 9,048
20	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 38,5*4,7	m2	180,95
			razem	m2 180,95
1.4 Ulica Słowackiego				
21	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*2	m2	16
			razem	m2 16
22	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 40*(7,15+5,3)/2	m2	249
			razem	m2 249
23	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 40*(7,15+5,3)/2	m2	249
			razem	m2 249
24	KNNR 6 0108/01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem ręcznym	t	2
25	KNNR 6 0309/02	Analogia - Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanem asfaltem krawędzi oraz łączeń 40*(7,15+5,3)/2	m2	249
			razem	m2 249
26	KNNR 6 1305/02	Analogia - Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych, wpustów ulicznych, krat ściekowych - 1 szt	szt.	1
1.5 Ulica 3-go Maja				
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	m2	10
28	KNNR 6 0108/01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem ręcznym	t	2,5
29	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	33,5
30	KNNR 2-31 0807/01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego ułożenia 33,5*0,5	m2	16,75
			razem	m2 16,75
31	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej	m	33,5
32	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem, kostka z demontażu (w kalkulacji należy uwzględnić potrzebę zakupu nowej kostki betonowej w ilości ok. 10%) z uzupełnieniem podbudowy 33,5*0,5	m2	16,75
			razem	m2 16,75
33	Analiza własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 4 cm wraz z załadunkiem oraz wywozem urobku do 1 km	m2	50
34	KNNR 6 1005/06	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej z bitumu 25*(8,7+6,5)/2+20,5*6,5+8,5*(15+12,5)/2+20	m2	460,125
			razem	m2 460,125
35	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 25*(8,7+6,5)/2+20,5*6,5+8,5*(15+12,5)/2+20	m2	460,125
			razem	m2 460,125
36	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z zacięciem i odcinkowym frezowaniu istniejącej nawierzchni bitumicznej na połączeniu z projektowaną oraz oblanem asfaltem krawędzi oraz łączeń		

Przedmiar

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

Część I - Modernizacja dróg i ulic

		$25*(8,7+6,5)/2+20,5*6,5+8,5*(15+12,5)/2+20$	m2	460,125
		razem	m2	460,125
2 Łopuszka Mała				
2.1 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 228				
37	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		116*3	m2	348
		razem	m2	348
38	KNNR 6 1305/02	Regulacja pionowa studzienek kanalizacyjnych, wpustów ulicznych, krat ściekowych - studnie - 1 szt	szt	1
39	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 5cm		
		116*3,0*0,05+2+ 3*3*1*0,05	m3	19,85
		razem	m3	19,85
40	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym		
		65*0,1	t	6,5
		razem	t	6,5
41	KNNR 6 0309.1/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblaniami asfaltem krawędzi oraz łączów		
		$125*3+(0,5*(9*4,2))*2+3*3*1$	m2	421,8
		razem	m2	421,8
42	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm- pobocza, zjazd	m3	2
2.2 Droga gminna zlokalizowana na dz. nr 194				
43	KNNR 6 0101/01	Koryta o głębokości 15cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z odwozem urobku do 2 km		
		108*2,5+2*3*1+3	m2	279
		razem	m2	279
44	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczaniu do 10cm		
		$(108*2,5+3)*0,1+2*3*1*0,1$	m3	27,9
		razem	m3	27,9
45	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz z oblaniami asfaltem krawędzi oraz łączów		
		108*2,5+3+2*3*1	m2	279
		razem	m2	279
46	Analiza własna	Wymiana przepustu - demontaż istniejącego przepustu z kręgów betonowych/ montaż przepustu fi 315 SN-8	m	6