

## Przedmiar część 3

Roboty budowlane w zakresie dróg na terenie Miasta i Gminy Kańczuga [6 części]

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>Roboty budowlane w zakresie dróg na terenie Miasta i Gminy Kańczuga [6 części]</b>		
		<b>Część 3 Odbudowa gminnej infrastruktury drogowej zniszczonej podczas gwałtownej ulewy</b>		
		<b>1 Wykonanie modernizacji drogi gminnej nr G 110712R - ul. Zielona w m. Kańczuga [km 0-023-0+629]</b>		
1	Analiza własna	KNR AT-03 0101-02 - Ciecie asfaltu piłą mechaniczną wzdłuż krawężnika	m	246
2	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m	246
3	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej	m	246
4	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	132,09
5	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 betonowej na połączeniu z projektowaną, oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz obleniem krawędzi asfaltem	m2	4.032
6	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm - zjazdu w pasie drogowym	m2	129,5
7	Analiza własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 3 cm wraz z załadunkiem i wywozem destruktu do 1km	m2	15
8	KNR 2-31 1406/04	Regulacja pionowa istniejących obudów zasów/skrzynek w nawierzchni jezdni	szt	15
9	Analiza własna	Demontaż i ponowny montaż - próg wyspowy mały 2000x1800x65 mm gumowy	szt	4
10	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	6
11	Analiza własna	KNR AT-03 0101-02 - Ciecie asfaltu piłą mechaniczną wzdłuż krawężnika - chodnik	m	101
12	KNNR 6 0806/02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m	101
13	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km - głębokość 20 cm - chodnik	m2	181,8
14	KNNR 6 0403/03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej z oporem, na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik	m	101
15	KNNR 6 0404/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - chodnik	m	101
16	KNNR 6 0104/01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach, grubość po zagęszczeniu 10cm - chodnik	m2	181,8
17	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm - chodnik	m2	181,8
18	KNNR 6 0502/02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem - chodnik	m2	181,8
19	Analiza własna	Przestawienie latarni drogowej	szt	1
		<b>2 Wykonanie modernizacji drogi gminnej dz. ewid. nr 3582 w m. Łopuszka Wielka [km 0+000 - 0+203]</b>		
20	KNNR 6 0204/05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po uwałowaniu 10cm	m2	169,6
21	KNNR 6 0108/02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową standard II sposobem mechanicznym	t	26,368
22	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 betonowej na połączeniu z projektowaną, oczyszczeniem i skropieniem istniejącej nawierzchni oraz obleniem krawędzi asfaltem	m2	659,2
23	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm - zjazdu w pasie drogowym	m2	19,38
24	KNNR 6 0102/01	Analogia - Koryta o głębokości 5 cm wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników o szerokości do 2,5m w gruncie kategorii II-IV - usunięcie warstwy humusu z poboczy wraz z załadunkiem i transportem do 1 km - pobocza	m2	123,6
25	KNNR 6 0107/01	Wyrównanie i zagęszczanie mechaniczne istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym o średniej grubości warstwy po zagęszczeniu do 10cm - utwardzenie poboczy	m3	12,36
26	Analiza własna	Frezowanie nawierzchni bitumicznej na głębokość do 3 cm wraz z załadunkiem i wywozem destruktu do 1km	m2	10
27	KNR 2-31 1406/04	Regulacja pionowa istniejących obudów/skrzynek w nawierzchni jezdni	szt	6