

## Przedmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	<b>Obiekt: PRZEBUDOWA RYNKU W KONIECPOLU KOD CPV 45233000</b>		
1.1.	<b>Element: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1.1.1.	KNR 02-31-0815-0600	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cem. piaskowej [ 33*2.2 ]	72.600
	Jm. m2	Razem:	<b>72.600</b>
1.1.2.	KNR 02-31-0813-0100	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej [ 36+140 ]	176.000
	Jm. m	Razem:	<b>176.000</b>
1.1.3.	KNR AT-03-0102-0100	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km [ 11020+909.5+10 ]	11939.500
	Jm. m2	Razem:	<b>11939.500</b>
1.1.4.	KNR 02-31-0811-0200	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem [ 77*2.10 ]	161.700
	Jm. m2	Razem:	<b>161.700</b>
1.1.5.	KNR 04-04-1103-0100	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze [ 176*0.15*0.3+72.6*0.05+161.7*0.15 ]	35.805
	Jm. m3	Razem:	<b>35.805</b>
1.1.6.	KNR 04-04-1103-0400	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyładowczym na odleg. 1 km [ 35.800 ]	35.800
	Jm. m3	Razem:	<b>35.800</b>
1.2.	<b>Element: POBUDOWA</b>		
1.2.1.	KNNR 00-06-0102-0200	Koryta gt. 40 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników [ 77*2.10 ]	161.700
	Jm. m2	Razem:	<b>161.700</b>
1.2.2.	KNNR 00-06-0106-0200	Warstwy odcinające zagęszczane ręcznie o grubości 10 cm - [ 161.700 ]	161.700
	Jm. m2	Razem:	<b>161.700</b>
1.2.3.	KNNR 00-06-0113-0100	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm [ 161.7+10.00+12.00 ]	183.700
	Jm. m2	Razem:	<b>183.700</b>
1.2.4.	KNNR 00-06-0113-0500	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 11 cm [ 183.700 ]	183.700
	Jm. m2	Razem:	<b>183.700</b>
1.2.5.	KNNR 00-06-0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie istniejącej podbudowy wykonywane mechanicznie [ 36.00*6.7 ]	241.200
	Jm. m2	Razem:	<b>241.200</b>
1.2.6.	KNNR 00-06-1005-0400	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych [ 241.2+183.7+2487.4 ]	2912.300
	Jm. m2	Razem:	<b>2912.300</b>
1.2.7.	KNNR 00-06-1005-0700	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych [ 241.2+183.7+2454.4 ]	2879.300
	Jm. m2	Razem:	<b>2879.300</b>
1.3.	<b>Element: NAWIERZCHNIA</b>		

## Przedmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1. 3. 1.	KNNR 00-06-0308-0101	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - [ 36*6.7 ]	241.200
		Jm. m2	Razem: 241.200
1. 3. 2.	KNNR 00-06-0308-0301	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) [ 161.7+10+12 ]	183.700
		Jm. m2	Razem: 183.700
1. 3. 3.	KNNR 00-06-0309-0201	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) [ 183.7+909.5+1120+241.2 ]	2454.400
		Jm. m2	Razem: 2454.400
1. 4.	<b>Element: ELEMENTY ULIC</b>		
1. 4. 1.	KNNR 00-06-0403-0300	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej [ 36+140 ]	176.000
		Jm. m	Razem: 176.000
1. 4. 2.	KNNR 00-06-0502-0300	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [ 33*2.2 ]	72.600
		Jm. m2	Razem: 72.600
1. 5.	<b>Element: INNE</b>		
1. 5. 1.	KNR 02-31-1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych [ 3.000 ]	3.000
		Jm. szt.	Razem: 3.000
1. 5. 2.	KNR 02-31-1406-0200	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych [ 5.000 ]	5.000
		Jm. szt.	Razem: 5.000