

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kosztorys</b>		
1	Grupa	<b>Drogi Wewnętrzne</b>		
1.1	Element	<b>Glinik Charzewski nr 587 200*3 Bukowa Linia</b>		
1.1.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		230*3	690,000000	
		RAZEM:	690,000000	m2 690
1.1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		230*3	690,000000	
		RAZEM:	690,000000	m2 690
1.1.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		230*3	690,000000	
		RAZEM:	690,000000	m2 690
1.1.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		230*3	690,000000	
		RAZEM:	690,000000	m2 690
1.2	Element	<b>Dobrzechów - nr 1329 160*3 (Góra koło Remizy OSP)</b>		
1.2.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		160*3	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2 480
1.2.2	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		160*3	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2 480
1.3	Element	<b>Godowa - nr 115 150*2,8 (Utnicki)</b>		
1.3.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200*2,8	560,000000	
		RAZEM:	560,000000	m2 560
1.3.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200*2,8	560,000000	
		RAZEM:	560,000000	m2 560
1.3.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200*2,8	560,000000	
		RAZEM:	560,000000	m2 560
1.3.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		200*2,8	560,000000	
		RAZEM:	560,000000	m2 560
1.4	Element	<b>Dobrzechów - nr 540 280*2,8 (Bigos)</b>		
1.4.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		210*3	630,000000	
		RAZEM:	630,000000	m2 630
1.4.2	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		210*3,0	630,000000	
		RAZEM:	630,000000	m2 630
1.4.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		280*2,8	784,000000	
		RAZEM:	784,000000	m2 784

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.4.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		280*2,8	784,000000		
		RAZEM:	784,000000	m2	784
1.5	Element	<b>Dobrzechów - nr 396/1 215*2,8 (Wójtowicz)</b>			
1.5.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		140*3	420,000000		
		RAZEM:	420,000000	m2	420
1.5.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		140*3	420,000000		
		RAZEM:	420,000000	m2	420
1.5.3	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		75*3,0	225,000000		
		RAZEM:	225,000000	m2	225
1.5.4	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		75*2,8	210,000000		
		RAZEM:	210,000000	m2	210
1.5.5	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		215*2,8	602,000000		
		RAZEM:	602,000000	m2	602
1.6	Element	<b>Żyźnów - nr 273/4 180*3 (Żybura)</b>			
1.6.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		180*3	540,000000		
		RAZEM:	540,000000	m2	540
1.6.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		180*3	540,000000		
		RAZEM:	540,000000	m2	540
1.6.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		180*3	540,000000		
		RAZEM:	540,000000	m2	540
1.6.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		180*3	540,000000		
		RAZEM:	540,000000	m2	540
1.7	Element	<b>Grodzisko - nr 1380/1 150*3 (Kępa)</b>			
1.7.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.7.2	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.7.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.7.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.8	Element	<b>Wysoka Strzyżowska - nr 4388/2 180*3 (Łącznik do Szeligi)</b>		
1.8.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		180*3	540,000000	
		RAZEM:	540,000000	m2 540
1.8.2	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		180*3	540,000000	
		RAZEM:	540,000000	m2 540
1.9	Element	<b>Glinik Zaborowski - nr 1212 120*3 (koło Zimnej)</b>		
1.9.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120*3	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m2 360
1.9.2	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120*3	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m2 360
1.9.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120*3	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m2 360
1.9.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120*3	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m2 360
1.10	Element	<b>Godowa - nr 571/4 120*2,8 (Czarnik)</b>		
1.10.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120*3	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m2 360
1.10.2	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120*3	360,000000	
		RAZEM:	360,000000	m2 360
1.10.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120*2,8	336,000000	
		RAZEM:	336,000000	m2 336
1.10.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		120*2,8	336,000000	
		RAZEM:	336,000000	m2 336
1.11	Element	<b>Glinik Zaborowski - nr 158/2 70*2,6 (Łącznik)</b>		
1.11.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70*2,6	182,000000	
		RAZEM:	182,000000	m2 182
1.11.2	KSNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70*2,6	182,000000	
		RAZEM:	182,000000	m2 182
1.11.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70*2,6	182,000000	
		RAZEM:	182,000000	m2 182
1.11.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3`cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		70*2,6	182,000000	
		RAZEM:	182,000000	m2 182

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12	Element	<b>Grodzisko - nr 1380/2 60*2,8 (do Roga)</b>		
1.12.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60*2,8	168,000000	
		RAZEM:	168,000000	m2 168
1.12.2	KSNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60*2,8	168,000000	
		RAZEM:	168,000000	m2 168
1.12.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60*2,8	168,000000	
		RAZEM:	168,000000	m2 168
1.12.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		60*2,8	168,000000	
		RAZEM:	168,000000	m2 168
1.13	Element	<b>Gbiska - nr 253/2 80*2,8 (do Brzeżanki)</b>		
1.13.1	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80*2,8	224,000000	
		RAZEM:	224,000000	m2 224
1.13.2	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		80*2,8	224,000000	
		RAZEM:	224,000000	m2 224
1.14	Grupa	<b>Drogi Gminne</b>		
1.14.1	Element	<b>Łętownia - Pstrągowa 100*3</b>		
1.14.1.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150*3	450,000000	
		RAZEM:	450,000000	m2 450
1.14.1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150*3	450,000000	
		RAZEM:	450,000000	m2 450
1.14.1.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150*3	450,000000	
		RAZEM:	450,000000	m2 450
1.14.1.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		150*3	450,000000	
		RAZEM:	450,000000	m2 450
1.14.2	Element	<b>Tropie - Pstrągowa 120*3</b>		
1.14.2.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		160*3	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2 480
1.14.2.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		160*3	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2 480
1.14.2.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		160*3	480,000000	
		RAZEM:	480,000000	m2 480

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.14.2.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		160*3	480,000000		
		RAZEM:	480,000000	m2	480
1.14.3	Element	<b>Zawadka Pstrągowa 100+50*3</b>			
1.14.3.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.14.3.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.14.3.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.14.3.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.14.4	Element	<b>Grodzisko Zawadka przez Sośninę 100+50*3</b>			
1.14.4.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.14.4.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.14.4.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.14.4.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		150*3	450,000000		
		RAZEM:	450,000000	m2	450
1.14.5	Element	<b>Wysoka Strzyżowska Markuszowa 200*4</b>			
1.14.5.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*4	800,000000		
		RAZEM:	800,000000	m2	800
1.14.5.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*4	800,000000		
		RAZEM:	800,000000	m2	800
1.14.5.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*4	800,000000		
		RAZEM:	800,000000	m2	800
1.14.5.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*4	800,000000		
		RAZEM:	800,000000	m2	800
1.14.6	Element	<b>Wysoka Strzyżowska za rz. Kopytko 100*3</b>			
1.14.6.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		100*3,0	300,000000		
		RAZEM:	300,000000	m2	300

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14.6.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*3	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
1.14.6.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*3,0	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
1.14.6.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*3,0	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
1.14.7	Element	<b>Wysoka Strzyżowska Rzepnik 100*3</b>		
1.14.7.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*3,0	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
1.14.7.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*3	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
1.14.7.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*3,0	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
1.14.7.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		100*3,0	300,000000	
		RAZEM:	300,000000	m2
1.14.8	Element	<b>Gbiska Brzeżanka 200*3</b>		
1.14.8.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3,0	600,000000	
		RAZEM:	600,000000	m2
1.14.8.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3	600,000000	
		RAZEM:	600,000000	m2
1.14.8.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3,0	600,000000	
		RAZEM:	600,000000	m2
1.14.8.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*3,0	600,000000	
		RAZEM:	600,000000	m2
1.14.9	Element	<b>Brzeżanka Bonarówka 200*4,5</b>		
1.14.9.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*4,5	900,000000	
		RAZEM:	900,000000	m2
1.14.9.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*4,5	900,000000	
		RAZEM:	900,000000	m2
1.14.9.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		200*4,5	900,000000	
		RAZEM:	900,000000	m2

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.14.9.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*4,5	900,000000		
		RAZEM:	900,000000	m2	900
1.14.10	Element	<b>Glinik Charzewski Sołtysie 150*3</b>			
1.14.10.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*3	690,000000		
		RAZEM:	690,000000	m2	690
1.14.10.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*3	690,000000		
		RAZEM:	690,000000	m2	690
1.14.10.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*3	690,000000		
		RAZEM:	690,000000	m2	690
1.14.10.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		230*3	690,000000		
		RAZEM:	690,000000	m2	690
1.14.11	Element	<b>Żarnowa Wielkie Pole 200*3</b>			
1.14.11.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*3	600,000000		
		RAZEM:	600,000000	m2	600
1.14.11.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*3	600,000000		
		RAZEM:	600,000000	m2	600
1.14.11.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*3	600,000000		
		RAZEM:	600,000000	m2	600
1.14.11.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		200*3	600,000000		
		RAZEM:	600,000000	m2	600
1.14.12	Element	<b>Lutcza Żyznów Godowa (Godowa) 250*3</b>			
1.14.12.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
		Wyliczenie ilości robót:			
		250*3	750,000000		
		RAZEM:	750,000000	m2	750
1.14.12.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem			
		Wyliczenie ilości robót:			
		250*3	750,000000		
		RAZEM:	750,000000	m2	750
1.14.12.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm			
		Wyliczenie ilości robót:			
		250*3	750,000000		
		RAZEM:	750,000000	m2	750
1.14.12.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1' cm grubości warstwy			
		Wyliczenie ilości robót:			
		250*3	750,000000		
		RAZEM:	750,000000	m2	750
1.14.13	Grupa	<b>Strzyżów Plac pod SKATEPARK</b>			
1.14.13.1	Element	<b>Element</b>			
1.14.13.1.1	KSNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	m2	515	
1.14.13.1.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	515	
1.14.13.1.3	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3' cm	m2	515	

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14.13.1.4	KNR 231/310/6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1`cm grubości warstwy	m2	515
1.14.13.2	Grupa	<b>Gminne miejskie</b>		
1.14.13.2.1	Element	<b>ul. Konieczkowskiego</b>		
1.14.13.2.1.1	KNR 201/205/4 analogia	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1`km, koparka 0,25`m3, grunt kategorii III-zebranie materiału przy krawężnikach	m3	17,0
1.14.13.2.1.2	KNR 231/103/4 analogia	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV	m2	1 112,0
1.14.13.2.1.3	KNR 231/1406/2	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	szt	9,0
1.14.13.2.1.4	KNR 231/1406/3	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, włazy kanałowe	szt	3,0
1.14.13.2.1.5	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	1 112
1.14.13.2.1.6	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10`cm	m3	56,0
1.14.13.2.1.7	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm	m2	1 112,0
1.14.13.2.1.8	KNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t	m2	1 112,0
1.14.13.2.2	Element	<b>ul. Mickiewicza</b>		
1.14.13.2.2.1	AT 3/102/3	Roboty remontowe, frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1`km, nawierzchnia gr. 7`cm	m2	144,0
1.14.13.2.2.2	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	144,0
1.14.13.2.2.3	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	144,0
1.14.13.2.2.4	KNR 231/310/1 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 2`cm	m2	144,0
1.14.13.2.2.5	KNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t		
	Wyliczenie ilości robót:			
		23,6*6,1		143,960000
			RAZEM:	143,960000
			m2	144,0
1.14.13.2.3	Element	<b>ul. Sadowa</b>		
1.14.13.2.3.1	KNR 231/1004/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	m2	150
1.14.13.2.3.2	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	150
1.14.13.2.3.3	KNR 231/310/1 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 2`cm	m2	150
1.14.13.2.3.4	KNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t	m2	150
1.14.13.2.4	Grupa	<b>Drogi wewnętrzne miejskie</b>		
1.14.13.2.4.1	Element	<b>Droga wew. koło Domu Dziecka</b>		
1.14.13.2.4.1.1	KSNR 1/214/2	Mechaniczne plantowanie terenu, spycharka gąsienicowa 74 kW (100KM), kategoria gruntu III-IV		
	Wyliczenie ilości robót:			
		88*3		264,000000
			RAZEM:	264,000000
			m2	264
1.14.13.2.4.1.2	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		88*3		264,000000
			RAZEM:	264,000000
			m2	264
1.14.13.2.4.1.3	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		88*3		264,000000
		33*3		99,000000
			RAZEM:	363,000000
			m2	363
1.14.13.2.4.1.4	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3`cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		88*3		264,000000
		33*3		99,000000
			RAZEM:	363,000000
			m2	363
1.14.13.2.4.2	Element	<b>Droga wew. od ul. Niemcewicza</b>		
1.14.13.2.4.2.1	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	78
1.14.13.2.4.2.2	KNR 231/310/1 analogia	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 2`cm	m2	78
1.14.13.2.4.2.3	KNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4`cm, masa grysowa, samochód 5-10` t	m2	78
1.14.13.2.4.3	Element	<b>Dojazd do placu targowego</b>		
1.14.13.2.4.3.1	KSNR 6/102/3	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 30`cm, kategoria gruntu II-IV	m2	16,5
1.14.13.2.4.3.2	KSNR 6/113/3	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 25`cm	m2	16,5



Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.14.13.2.4.3.3	KSNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10' cm	m2	16,5
1.14.13.2.4.3.4	KNR 231/1004/7	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	188,5
1.14.13.2.4.3.5	KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4' cm	m2	188,5
1.14.13.2.4.3.6	KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścierna o grubości 3' cm	m2	188,5