

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW   Braciejowa droga gminna w kier OKOP**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 400	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
2	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 400	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna AC 16S) Krotność = 1.25 400	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
4	KSNR 6 0113-05	Pobocz z kruszyw łamanych gr. 10 cm Krotność = 0.5 50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW   Braciejowa droga gminna na przysiółku Dział**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
2	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 900	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
4	KSNR 6 0113-04	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 8 cm Krotność = 0.5 72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 72.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.000</b>

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Brzeźnica ulica Brzozowa

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bi- tum) 2048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2048.000	
				RAZEM	2048.000
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 2048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2048.000	
				RAZEM	2048.000
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm Krotność = 0.75 2048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2048.000	
				RAZEM	2048.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 2048	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2048.000	
				RAZEM	2048.000
5	KNR 2-31 0114-07	Pobocz z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po za- gęszcz. 8 cm 384	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 384.000	
				RAZEM	384.000

**KSIĄZKA PRZEDMIARÓW Wola Brzeźnicka ulica Brzozowa**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>		
		1472	m <sup>2</sup>	1472.000	
				RAZEM	1472.000
2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bi- tum)	m <sup>2</sup>		
		1472	m <sup>2</sup>	1472.000	
				RAZEM	1472.000
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>		
		1472	m <sup>2</sup>	1472.000	
				RAZEM	1472.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		1472	m <sup>2</sup>	1472.000	
				RAZEM	1472.000
5	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po za- gęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		1472	m <sup>2</sup>	1472.000	
				RAZEM	1472.000

**KSIAŻKA PRZEDMIARÓW    Latoszyn droga gminna w kier Gołąb**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 40 cm 480	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer. drogi - grub.warstwy po zag. 15 cm 480	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm 480	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 480.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>480.000</b>
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Krotność = 1.66 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>
5	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 80.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW** Nagawczyna droga gminna w kier Świerczek

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 15 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				RAZEM	160.000
2	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				RAZEM	160.000
3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.33 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				RAZEM	160.000
4	KSNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 15 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej na ławie betonowej 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
5	KSNR 4 1412-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1000 mm w goto- wym wykopie o gł. 3 m 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KSNR 4 1417-01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadni- kiem i syfonem 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Nagawczyna droga gminna odr pow do dr gmi wzdłuż rzeki Peretka

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w grubo- nacie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.000	
				RAZEM	750.000
2	KSNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.000	
				RAZEM	750.000
3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.000	
				RAZEM	750.000
4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Nagawczyna droga gminna w kier p Bury**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gl. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 360	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
2	KSNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 360	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
3	KSNR 6 0113-02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 360	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 360	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 360.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>360.000</b>
5	KSNR 6 0113-04	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 6 cm 60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>



**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Nagawczyna droga gminna w kier Ciesła Szymaszek**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	300.000
2	KSNR 6 0112-06	Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	300.000
3	KSNR 6 0113-02	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	600.000
4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 600	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	600.000
5	KSNR 6 0113-04	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 6 cm 110	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	110.000	
				<b>RAZEM</b>	110.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		330	m <sup>2</sup>	330.000	
				RAZEM	330.000
2	KNR 2-31 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		330	m <sup>2</sup>	330.000	
				RAZEM	330.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>		
		330	m <sup>2</sup>	330.000	
				RAZEM	330.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.66	m <sup>2</sup>	330.000	
		330		RAZEM	330.000
5	KNR 2-31 0604-05	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.2 m i głębok.3.0 m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej naławie betonowej	m		
		90	m	90.000	
				RAZEM	90.000
7	KNR-W 2- 18 0524- 01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 6 cm	m <sup>2</sup>		
		55	m <sup>2</sup>	55.000	
				RAZEM	55.000

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Paszczyna droga gminna na Zarzeczcu**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy ko- nstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm Krotność = 0.5 390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Krotność = 1.33 390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.000</b>
6	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po za- gęszcz. 8 cm 104	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Podgrodzie droga gminna kier Jaskronije**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>J.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0805-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych piaskiem 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
2	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 625	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.000</b>
3	KSNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 625	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.000</b>
4	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 625	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.000</b>
5	KSNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 625	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.000</b>
6	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 625	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.000</b>
7	KSNR 6 0112-01	Uzupełnienie poboczy gruntem miejscowym gr. 20 cm 625	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 625.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>625.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Podgrodzie droga gminna kier Czapla**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
2	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) Krotność = 1.25 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750.000</b>
4	KSNR 6 0113-04	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 8 cm 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	125.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.000</b>
5	KSNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 40 cm 250	m m	250.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Pustynia droga gminna w kier zaworskiego i Draus**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
2	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.25	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630.000</b>
4	KSNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		270	m	270.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>270.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Pustkow droga gminna w kier Ptak i Ferfeckiej**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 1320	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1320.000	
				<b>RAZEM</b>	1320.000
2	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych 1320	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1320.000	
				<b>RAZEM</b>	1320.000
3	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.5 1320	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1320.000	
				<b>RAZEM</b>	1320.000
4	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1320	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1320.000	
				<b>RAZEM</b>	1320.000
5	KSNR 6 0113-04	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 8 cm 248	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	248.000	
				<b>RAZEM</b>	248.000

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Droga Pustków Krownice od dr pow do cmentarza**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 10 cm 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 750.000	
				RAZEM	750.000
2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 750.000	
				RAZEM	750.000
3	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszczeniu 6 cm 125	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 125.000	
				RAZEM	125.000
4	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.5 750	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 750.000	
				RAZEM	750.000



**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Pustków Krownice droga gminna do ringu**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		1410	m <sup>2</sup>	1410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1410.000</b>
2	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0.5			
		1410	m <sup>2</sup>	1410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1410.000</b>
3	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1410	m <sup>2</sup>	1410.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1410.000</b>
4	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		230	m <sup>2</sup>	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Stasiówka droga gminna w kier Mądro**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 650	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  650.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
2	KSNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm 650	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  650.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
3	KSNR 6 0113-01	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 650	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  650.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>650.000</b>
4	KSNR 6 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm 1750	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
5	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.5 1750	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
6	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 1750	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1750.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1750.000</b>
7	KSNR 6 0113-04	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 8 cm 400	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  400.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>400.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW   Stobierna droga gminna w kier Momoli**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w grubości kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
2	KSNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego gr. 15 cm 420	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	420.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.000</b>
3	KNR 2-01 0520-01	Ułożenie nawierzchni płytami prefabrykowanymi gr.12 cm 280	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	280.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>280.000</b>
4	KNR 2-31 0114-07	Zasypanie pomiędzy płytami z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 12 cm 140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Zawada droga gminna Biała Droga**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	500.000
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500.000	
				<b>RAZEM</b>	500.000
3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 5 cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				<b>RAZEM</b>	120.000
4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 0.5	m <sup>2</sup>	500.000	
		500		<b>RAZEM</b>	500.000
5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1.33	m <sup>2</sup>	500.000	
		500		<b>RAZEM</b>	500.000

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Zawada droga gminna do kładki**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
	180		m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m <sup>2</sup>		
	180		m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>
3	KNR 2-01 0129-03	Układanie dróg kołowych z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2 gr 12 cm	m <sup>2</sup>		
	180		m <sup>2</sup>	180.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1Kanalizacja deszczowa</b>					
<b>2Chodnik</b>					
1	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piasko-	m		
d.20407-05		wej z wyp.spoin zaprawą cem. na ławie betonowej	m	155.000	
		155		RAZEM	155.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i cho-	m <sup>2</sup>		
d.20101-01		dników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>	180.000	
		180		RAZEM	180.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po	m <sup>2</sup>		
d.20114-05		zagęszcz. 20 cm	m <sup>2</sup>	160.000	
		160		RAZEM	160.000
4	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsyp-	m <sup>2</sup>		
d.20511-02		pce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	160.000	
		160		RAZEM	160.000

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW** Przełomyna drogach gminnych Stobierna Laskowa

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 1 0201-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. 480	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	480.000	
				RAZEM	480.000
2	KSNR 6 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm 1200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1200.000	
				RAZEM	1200.000
3	KSNR 6 0113-02	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 1200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1200.000	
				RAZEM	1200.000
4	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.5 800	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	800.000	
				RAZEM	800.000
5	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 800	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	800.000	
				RAZEM	800.000
6	KSNR 6 0113-04	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm 400	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	400.000	
				RAZEM	400.000

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW   Stasiówka droga na Zosienkę od mostu**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 1 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
		20	m <sup>3</sup>	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KSNR 6 0112-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				RAZEM	150.000
3	KSNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		150	m <sup>2</sup>	150.000	
				RAZEM	150.000
4	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		1400	m <sup>2</sup>	1400.000	
				RAZEM	1400.000
5	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		1400	m <sup>2</sup>	1400.000	
				RAZEM	1400.000
6	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
		1400	m <sup>2</sup>	1400.000	
				RAZEM	1400.000
7	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
		1400	m <sup>2</sup>	1400.000	
				RAZEM	1400.000
8	KSNR 6 0113-04	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		120	m <sup>2</sup>	120.000	
				RAZEM	120.000



**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Nagawczyzna droga gminna od łącznika od Osiedla**

<b>Lp.</b>	<b>Podst</b>	<b>Opis i wyliczenia</b>	<b>j.m.</b>	<b>Poszcz</b>	<b>Razem</b>
1	KSNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
2	KSNR 6 0112-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm 140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
3	KSNR 6 0113-03	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm 140	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 140.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.000</b>
4	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 425	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 425.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
5	KSNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm Krotność = 0.5 425	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 425.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
6	KSNR 6 0309-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa ścieralna) 425	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 425.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>425.000</b>
7	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 200	m m	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>
8	KSNR 6 0502-02	Ściek przykrawężnikowy z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej na ławie betonowej 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.000</b>