

**KSIAŻKA PRZEDMIARÓW** Latoszyndroga gminna w kier Szatkowski

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 475	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 475.000	
				RAZEM	475.000
2	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 15 cm 475	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 475.000	
				RAZEM	475.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 20 cm 475	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 475.000	
				RAZEM	475.000
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm Krotność = 1.66 725	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 725.000	
				RAZEM	725.000
5	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85.000	
				RAZEM	85.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Kozłów droga gminna kir Cetnarski

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KSNR 6 0113-06	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		450	m <sup>2</sup>	450.000	
				RAZEM	450.000
2	KSNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
		o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)			
		Krotność = 1.25			
		450	m <sup>2</sup>	450.000	
				RAZEM	450.000

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW Kozłów droga gminna wraz z chodnikiem wzdłuż stawów rybnych

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Droga</b>					
1	KNR AT-	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł.	m		
d.103	0101-	do 5 cm			
01		286	m	286.000	
				RAZEM	286.000
2	KSNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
d.101	01-02	na całej szerokości jezdni i chodników			
		Krotność = 2			
		858	m <sup>2</sup>	858.000	
				RAZEM	858.000
3	KSNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.101	112-06				
		858	m <sup>2</sup>	858.000	
				RAZEM	858.000
4	KSNR 6	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.101	113-03				
		858	m <sup>2</sup>	858.000	
				RAZEM	858.000
5	KSNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.101	110-02	gr. 6 cm			
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
6	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.103	08-01	o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)			
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
7	KSNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych	m <sup>2</sup>		
d.103	09-02	o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)			
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
8	KSNR 6	Pobocza z kruszyw łamanych gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.101	113-04				
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				RAZEM	10.000
<b>2 Chodnik</b>					
9	KSNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI	m <sup>2</sup>		
d.201	01-01	na całej szerokości jezdni i chodników			
		572	m <sup>2</sup>	572.000	
				RAZEM	572.000
10	KSNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.201	112-01				
		343.20	m <sup>2</sup>	343.200	
				RAZEM	343.200
11	KSNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.201	113-06				
		343.20	m <sup>2</sup>	343.200	
				RAZEM	343.200
12	KSNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsyp-	m <sup>2</sup>		
d.205	02-02	ce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem /10%			
		kostki kolorowej/			
		100	m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
13	KSNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wyko-	m		
d.204	03-03	naniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej			
		286	m	286.000	
				RAZEM	286.000
14	KSNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm pod	m <sup>2</sup>		
d.201	113-01	ławę betonową			
		143	m <sup>2</sup>	143.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KSNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cemen-	m		143.000
d.20404-05		towo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową na fa-			
		wie betonowej			
		286	m	286.000	
				RAZEM	286.000
<b>3Kanalizacja</b>					
16	KSNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o	m <sup>3</sup>		
d.30201-01		poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-II na odkład			
		592	m <sup>3</sup>	592.000	
				RAZEM	592.000
17	KSNR 4	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.31301-02					
		185	m <sup>2</sup>	185.000	
				RAZEM	185.000
18	KSNR 4	Rurociągi z PCW o śr. 300 mm łączone metodą wciskową	m		
d.30205-04					
		370	m	370.000	
				RAZEM	370.000
19	KSNR 1	Zasypanie wykop.fund.podłużnych,punktowych,rowów,wyko-	m <sup>3</sup>		
d.30210-01		pów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spy-			
		charkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II			
		592	m <sup>3</sup>	592.000	
				RAZEM	592.000
20	KSNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych śr. 1000 mm w goto-	szt.		
d.31412-01		wym wykopie o gł. 3 m			
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
21	KSNR 4	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadni-	kpl.		
d.31417-02		kiem bez syfonem			
		7	kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000

**KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW   Kochanówka droga gminna tzw Pustka**

<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 (bi- tum) 850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm Krotność = 0.75 850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 850	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	850.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>850.000</b>
5	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po za- gęszcz. 8 cm 150	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>

**KSIAŻKA PRZEDMIARÓW    Głobikowa droga gminna w k Grudnej**

<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 (bi- tum) 800.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 800.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm Krotność = 0.75 800.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 800.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	800.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800.000</b>
5	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po za- gęszcz. 8 cm 160	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW Droga gminna w Gumniskach kir P Węgrzyn

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1350.000	
				RAZEM	1350.000
2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową 1350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1350.000	
				RAZEM	1350.000
3	KNR 2-31 0108-02	Wyrownanie istniejącej nawierzchni mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym śr grub 3 cm 101.25	t t	 101.250	
				RAZEM	101.250
4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych -warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 1350	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1350.000	
				RAZEM	1350.000
5	KNR 2-31 0114-07	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa o grub.po zagęszcz. 8 cm 270.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 270.000	
				RAZEM	270.000
6	KNR 2-31 1003-05	Regeneracja i powierzchniowe zamknięcie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową kruszywem łamanym 7 dm3/m2 660	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 660.000	
				RAZEM	660.000