

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Cis (działka Nr 339 ) na odcinku  
230 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	30,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  230,0 * 3,6	m <sup>2</sup>	828,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 230,0 * 3,6	m <sup>3</sup>	41,5
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  230,0 * 3,5 Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	805,0
5.	D-06.03.02.	2 * 0,3 * 230,0	m <sup>2</sup>	138,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.  
 „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Hucisko  
 (działka Nr 541 ) na odcinku 135 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	10,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  40,0 * 2,6 95,0 * 3,1 + 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	639,00
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 40,0 * 2,6 95,0 * 3,1 + 50 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	63,90
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  40 * 2,5 95,0 * 3,0 + 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	435,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	135,0
6.		2 * 0,5 * 135,0		

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.  
 „Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kołonec  
 (działka Nr 558 ) na odcinku 400 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowytadowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	50,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  400,0 * 4,1	m <sup>2</sup>	1640,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 400,0 * 4,1	m <sup>3</sup>	164,0
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  400,0 * 4,0	m <sup>2</sup>	1600,0
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 400,0	m <sup>2</sup>	400,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lipa (działka Nr 200 ) na odcinku  
210 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	10,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  210,0 * 3,1	m <sup>2</sup>	651,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 210,0 * 3,1	m <sup>3</sup>	65,1
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  210,0 * 3,0	m <sup>2</sup>	630,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,3 * 210,0	m <sup>2</sup>	126,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lipa (działka Nr 521 ) na odcinku  
215 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	20,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  215,0 * 3,1 + 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	701,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 215,0 * 3,1 + 50 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	35,1
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  215,0 * 3,0 + 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	695,0
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 215,0	m <sup>2</sup>	215,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lipa (działka Nr 223/3) na odcinku 140 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	10,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  140,0 * 3,1	m <sup>2</sup>	434,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 140,0 * 3,1	m <sup>3</sup>	43,4
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ściernej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  140,0 * 3,0	m <sup>2</sup>	420,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,3 * 140,0	m <sup>2</sup>	84,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Machory (działka Nr 711/1 i 699 )

na odcinku 270 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	50,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  270,0 * 3,1	m <sup>2</sup>	837,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 170,0 * 3,1 + 50 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	144,25
4.		Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 100,0 * 3,1	m <sup>2</sup>	31,0
5.	D-06.03.02.	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  270,0 * 3,0 + 50 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	860,0
		Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 270,0	m <sup>2</sup>	270,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Młotkowie

(działka Nr 417 i 418/1 ) na odcinku 330 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości , wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Grunt kat.III	m <sup>3</sup>	30,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  330,0 * 3,1	m <sup>2</sup>	1023,00
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 330,0 * 3,1*0,10	m <sup>3</sup>	102,30
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  330,0 * 3,0	m <sup>2</sup>	990,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 330,0	m <sup>2</sup>	330,0
6.				

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej Nr 003157 T w miejscowości Młotkowie

(działka Nr 48 ) na odcinku 210 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	42,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie 210,0 * 3,1	m <sup>2</sup>	651,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 25 cm 210,0 * 3,1*0,25	m <sup>3</sup>	162,75
4.		Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 210,0 * 3,1*0,10	m <sup>3</sup>	65,10
5.	D-06.03.02.	Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1. 210,0 * 3,0	m <sup>2</sup>	630,0
6.		Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 2 * 0,5 * 210,0	m <sup>2</sup>	210,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szkucin (działka Nr 304 ) na odcinku 200 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr,20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyladowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Grunt kat.III	m <sup>3</sup>	20,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  200,0 * 4,1	m <sup>2</sup>	820,00
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 200,0 * 4,1	m <sup>3</sup>	82,00
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  200,0 * 4,0	m <sup>2</sup>	800,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 200,0	m <sup>2</sup>	200,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szkucin (działka Nr 533) na odcinku 140 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	14,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  140,0 * 3,6	m <sup>2</sup>	504,00
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 140,0 * 3,6	m <sup>3</sup>	50,40
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  140,0 * 3,5	m <sup>2</sup>	490,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 140,0	m <sup>2</sup>	140,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Szkucin (działka Nr 299 i 525) na odcinku 125 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr. 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	10,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  100,0 * 4,1 25,0 * 3,1	m <sup>2</sup>	487,50
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 100,0 * 4,1 25,0 * 3,1	m <sup>3</sup>	48,75
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  100,0 * 4,0 25,0 * 3,0	m <sup>2</sup>	475,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 125,0	m <sup>2</sup>	125,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Tama (działka Nr 403 ) na odcinku  
300 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	20,0
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  300,0 * 3,1	m <sup>2</sup>	930,0
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 300,0 * 3,1	m <sup>3</sup>	93,0
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  300,0 * 3,0	m <sup>2</sup>	900,0
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 300,0	m <sup>2</sup>	300,0

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Wyszyna Machorowska

(działka Nr 325 ) na odcinku 135 mb”

I.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Ścięcie zawyżonego pobocza i odstąpienie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	30,00
2.	D-04.04.02.	Oczyszczenie i profilowanie istniejącej nawierzchni z kruszywa kamiennego na szerokości drogi mechanicznie za pomocą równiarki lub ręcznie  135,0 * 3,1 + 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	518,50
3.	D-05.03.05	Mechaniczne wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 135,0 * 3,1 + 100 m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	52,0
4.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.  135,0 * 3,0 + 100 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	505,00
5.	D-06.03.02.	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm  2 * 0,5 * 155,0	m <sup>2</sup>	155,0
6.				

przebudowa drogi Wyszyna Rudzka

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Przebudowa drogi gminnej Nr 003157T w miejscowości Wyszyna Rudzka (dz nr 449) na odcinku 230 mb</b>					
1	KNR 2-01 0209-0201 D-06.03.01	Ścięcie zawyżonego pobocza i odsłonięcie krawędzi jezdni wykonywane mechanicznie, wys. pobocza śr, 20 cm, na całej szerokości, wykonywane koparkami zgarniakowymi 0,25 m <sup>3</sup> z transportem urobku samochodami samowytadowczymi 5-10 t na odl. do 1 km. Grunt kat. III	m <sup>3</sup>	46.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.000</b>
1	KNNR 6 0103-03 + KNNR 6 1005-04 SST D01	Oczyszczenie mechaniczne istniejących nawierzchni drogowych nieulepszonych. Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		943	m <sup>2</sup>	943.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>943.000</b>
2	KNNR 6 0107-01 SST D01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm-frakcja 0-31,5 mm	m <sup>3</sup>		
		94,2	m <sup>3</sup>	94,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>94,300</b>
3	KNNR 6 0309-02 SST D01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) dla KR-1	m <sup>2</sup>		
		920	m <sup>2</sup>	920.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>920.000</b>
4	KNNR 6 0113-06 SST D01	Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie kruszywem łamanym frakcji 0-31,5 mm, gr. 15 cm	m <sup>2</sup>		
		230	m <sup>2</sup>	230.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>230.000</b>

**PRZEDMIAR ROBÓT**

na wykonanie przedsięwzięcia pn.

„Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Lipa(działka Nr 994/2) na odcinku  
100 mb”

l.p.	Podstawa wyceny	Określenie robót	Jedn. Miary	Ilość
1.		Mechaniczne ułożenie warstwy ścieralnej z masy bitumicznej gr. 4cm, ruch KR-1.	m <sup>2</sup>	500,0
2.	D-04.04.02.	100,0 * 5,0  Utwardzenie poboczy poprzez uzupełnienie materiałem kamiennym frakcji 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm  2 * 0,75 * 100,0	m <sup>2</sup>	150,0