

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	<b>F.S. 2015 - LISKOWATE remont dróg gminnych</b>		
1	Element	<b>rowy przy drogach gm. dz.nr ew. - 137/2 i 99/17</b>		
1.1	KNR 201/218/3	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,60·m3, grunt kategorii IV  183,00*1,10  = 201,300000 Ogółem: 201,300	m3	201,300
2	Element	<b>droga gminna dz.nr ew. - 99/17 od 0 +101 do 0+165</b>		
2.1	KNR 231/204/5	Wzmocnienie nawierzchnie z tłuczni kamyennego 25-40 mm gr. po uwałowaniu 7·cm (analog) 64,00*3,00  = 192,000000 Ogółem: 192,00	m2	192,00
2.2	KNR 231/1002/4	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni emulsją asfaltową warstwa dolna- 6,0 kg/m2 , grys kamienny frakcji 16-25 w ilości 18·dm3/m2 64,00*3,00  = 192,000000 Ogółem: 192,00	m2	192,00
2.3	KNR 231/1002/2	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni emulsją asfaltową warstwa górna 3,0 kg/m2, grys kamienny frakcji 8-12 w ilości 10·dm3/m2 64,00*3,00  = 192,000000 Ogółem: 192,00	m2	192,00
2.4		Ogółem: 192,00	m2	192,00

- 2 -

**Przedmiar robót**

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	<b>ŁOBOZEW DOLNY- F.S.2015 - Remont dróg do pól</b>		
1	Element	<b>droga nr 168 (k / St. i J. Tkacz)</b>		
1.1	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem po zagęszczeniu ok. 15-cm	m3	34,00
2	Element	<b>droga nr 112 (k/ Germańskiej)</b>		
2.1	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem po zagęszczeniu ok. 15-cm	m3	22,00
3	Element	<b>droga nr 391i 328 ( k/lwanickiego i Przystasza)</b>		
3.1	KNR 231/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem po zagęszczeniu ok. 15-cm	m3	22,00

- 3 -

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	<b>ŁOBOZEW GÓRNY- F.S.2015 - Remont dróg do pól</b>		
1	Element	<b>rowy lewostronne przy drodze nr 323; nr 321/1; nr 336/1</b>		
1.1	KNR 201/202/3	Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, koparka 0,40-m <sup>3</sup> , grunt kat.IV 479*0,80  = 383,200000 Ogółem: 383,20	m3	383,20
1.2	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, z odwozem do 1 km  479*0,75  = 359,250000 Ogółem: 359,25	m2	359,25
1.3	KNR 231/1402/6 (2)	Ścinanie poboczy dodatek za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km transportu ponad 1-km  479*0,75  = 359,250000 Ogółem: 359,25	m2	359,25

- 4 -

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	<b>F.S. 2015 - NOWOSIELCE KOZICKIE - remont dróg gminnych</b>		
1	Element	<b>droga gminna dz.nr ew. - 528 (k/Dziadosz)</b>		
1.1	KNR 231/1403/1	Oczyszczanie rowu z namułu, bez naruszania skarp, grubość namułu 10·cm 73,00*2 = 146,000000 Ogółem: 146,00	m	146,00
1.2	KNR 231/204/5	Wzmocnienie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm 50,00*2,80 = 140,000000 Ogółem: 140,00	m2	140,00
1.3	KNR 231/204/6	- dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 50,00*2,80 = 140,000000 Ogółem: 140,00	m2	140,00
2	Element	<b>droga gminna dz.nr ew. - 17 (k/ Rycabel)</b>		
2.1	KNR 231/204/5	Wzmocnienie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7·cm 125,00*3,00 = 375,000000 Ogółem: 375,00	m2	375,00
2.2	KNR 231/204/6	- dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy 125,00*3,00 = 375,000000 Ogółem: 375,00	m2	375,00

- 5 -

**Przedmiar robót**

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	<b>STAŃKOWA - F.S. 2015</b>		
1	Element	<b>remont drogi gminnej nr ew. 178</b>		
1.1	KNR 231/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu do 10·cm $50,00*3,00*0,1$ = 15,000000 Ogółem: 15,00	m3	15,00
1.2	KNR 231/114/5	Podbudowy - tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm $50,00*3,00$ = 150,000000 Ogółem: 150,00	m2	150,00
1.3	KNR 231/114/7	Podbudowy - tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm $50,00*3,00$ = 150,000000 Ogółem: 150,00	m2	150,00
1.4	KNR 231/114/8	Podbudowy - dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości $50,00*3,00$ = 150,000000 Ogółem: 150,00	m2	150,00
1.5	KNR 231/312/5	Nawierzchnie - warstwa asfaltowa grubości 3·cm $50,00*3,00$ = 150,000000 Ogółem: 150,00	m2	150,00
1.6	KNR 231/312/6	Nawierzchnie - dodatek za każdy dalszy 1·cm $50,00*3,00$ = 150,000000 Ogółem: 150,00	m2	150,00

- 6 -

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	J.m.	Ilość
	Kosztorys	<b>F.S. 2015 - USTJANOWA GÓRNA - remont dróg gminnych</b>		
1	Element	<b>droga gminna dz.nr ew. - 366 (k/Szuba)</b>		
1.1	KNR 231/204/5	Wzmocnienie nawierzchni z tłucznia kamiennego 25-40 mm gr. po uwałowaniu 7 cm $70,00 \times 3,50 + (11,00 + 3,50) \times 0,5 \times 4,00 = 274,000000$ Ogółem: 274,000	m2	274,000
1.2	KNR 231/204/6	- dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy $70,00 \times 3,50 + (11,00 + 3,50) \times 0,5 \times 4,00 = 274,000000$ Ogółem: 274,000	m2	274,000
1.3	KNR 231/1002/4	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową warstwa dolna 6,0 kg/m2, grys kamienny frakcji 16-25, w ilości 18 dm3/m2 $70,00 \times 3,50 + (11,00 + 3,50) \times 0,5 \times 4,00 = 274,000000$ Ogółem: 274,000	m2	274,000
1.4	KNR 231/1002/2	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową warstwa górna 3,0 kg/m2, grys kamienny frakcji 8-12 w ilości 10 dm3/m2 $70,00 \times 3,50 + (11,00 + 3,50) \times 0,5 \times 4,00 = 274,000000$ Ogółem: 274,000	m2	274,000
2	Element	<b>droga gminna dz.nr ew. - 371 (k/Rymarczyk)</b>		
2.1	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, nakłady podstawowe $70,00 \times 2,00 = 140,000000$ Ogółem: 140,00	m2	140,00
2.2	KNR 231/204/5	Wzmocnienie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna z tłucznia, grubość warstwy po uwałowaniu 7 cm $(8,00 + 3,00) \times 0,5 \times 5,0 + 66,00 \times 3,00 = 225,500000$ Ogółem: 225,50	m2	225,50
2.3	KNR 231/204/4	- dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy $(8,00 + 3,00) \times 0,5 \times 5,0 + 66,00 \times 3,00 = 225,500000$ Ogółem: 225,50	m2	225,50
2.4	KNR 231/1002/4	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową warstwa dolna- 6,0 kg/m2, grys kamienny frakcji 16-25 w ilości 18 dm3/m2 $(8,00 + 3,00) \times 0,5 \times 5,0 + 66,00 \times 3,00 = 225,500000$ Ogółem: 225,50	m2	225,50
2.5	KNR 231/1002/2	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową warstwa górna 3,0 kg/m2, grys kamienny frakcji 8-12 w ilości 10 dm3/m2 $(8,00 + 3,00) \times 0,5 \times 5,0 + 66,00 \times 3,00 = 225,500000$ Ogółem: 225,50	m2	225,50