

PRZEDMIAR ROBÓT

przebudowy drogi gminnej w miejscowości Olszewka dz. nr 45

o długości 850 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni jezdni 850 mbx4m=3400 m ²	m ²	3400
2.	Wycena własna	Wyrównanie nawierzchni jezdni grubości 2 cm po zagęszczeniu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/m ² (850mbx4m)x50kg/m ² =170 t	t	170
3.	KNR	Skropienie nawierzchni bitumicznej 850 mbx4=3400 m ²	m ²	3400
4.	KNR	Wykonanie warstwy ścierealnej z masy mineralno-bitumicznej KR1-2 grubości 3 cm po zagęszczeniu. 850 mbx4m=3400 m ²	m ²	3400
		POBOCZA		
5.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu. (850mbx0,35m)x2=595 m ²	m ²	595

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUKUŁSK, ul. Wiodk. 12m. 17
NIP 5681240391, tel./com. 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

przebudowy drogi gminnej w miejscowości Olszewka dz. nr 45

o długości 850 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni jezdni 850 mbx4m=3400 m2	m2	3400
2.	Wycena własna	Wyrównanie nawierzchni jezdni grubości 2 cm po zagęszczeniu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/m2 (850mbx4m)x50kg/m2=170 t	t	170
3.	KNR	Skropienie nawierzchni bitumicznej 850 mbx4=3400 m2	m2	3400
4.	KNR	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej KR1-2 grubości 3 cm po zagęszczeniu. 850 mbx4m=3400 m2	m2	3400
		POBOCZA		
5.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu. (850mbx0,35m)x2=595 m2	m2	595

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUŁTUSK, ul. Widok 12m. 17
NIP 568124082, tel./com 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

przebudowy drogi gminnej w miejscowości Ślubowo dz. nr 95/2

o długości 600 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni jezdni 600mbx4m=m2	m2	2400
2.	Wycena własna	Wyrównanie nawierzchni jezdni grubości 2 cm po zagęszczeniu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/m2 (600mbx4m)x50kg/m2=120 t	t	120
3.	KNR	Skropienie nawierzchni bitumicznej 600mbx4=2400 m2	m2	2400
4.	KNR	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej KR1-2 grubości 3 cm po zagęszczeniu. 600mbx4m=2400 m2	m2	2400
		POBOCZA		
5.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu. (600mbx0,35m)x2=420 m2	m2	420

Spółzadził:

KAZDRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUKTUSZ ul. Widok 12 m. 17
NIP 569124030 tel. kom. 733 70 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

przebudowy drogi gminnej w miejscowości Ślubowo dz. nr 95/2

o długości 900 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni jezdni $900\text{mb} \times 4\text{m} = 3600 \text{ m}^2$	m ²	3600
2.	Wycena własna	Wyrównanie nawierzchni jezdni grubości 2 cm po zagęszczeniu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/m ² $(900\text{mb} \times 4\text{m}) \times 50\text{kg/m}^2 = 180 \text{ t}$	t	180
3.	KNR	Skropienie nawierzchni bitumicznej. $900 \times 4\text{m} = 3600 \text{ m}^2$	m ²	3600
4.	KNR	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej KR1-2 grubości 3 cm po zagęszczeniu. $900\text{mb} \times 4\text{m} = 3600 \text{ m}^2$	m ²	3600
		POBOCZA		
5.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu. $(900\text{mb} \times 0,35\text{m}) \times 2 = 630 \text{ m}^2$	m ²	630

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Sztyrewski
06-100 PŁŃTÓSK, ul. Wdok 12m. 17
NIP 681240351, tel. 48 793 217 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

przebudowy drogi gminnej w miejscowości Koźniewo Średnie dz. nr 52

o długości 999 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni jezdni 999mbx4m=3996m ²	m ²	3996
2.	Wycena własna	Wyrównanie nawierzchni jezdni grubości 2 cm po zagęszczeniu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/m ² (999mbx4m)x50kg/m ² =199,8t	t	199,8
3.	KNR	Skropienie nawierzchni bitumicznej 999mbx4=3996m ²	m ²	3996
4.	KNR	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej KR1-2 grubości 3 cm po zagęszczeniu. 999mbx4m=3996m ²	m ²	3996
		POBOCZA		
5	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu. (999mbx0,35m)x2=699,3 m ²	m ²	699,3

Sporządził:

KAZIMIERZ
Kazimierz Szyński
06-100 PUK TUSZYŃ, ul. Widok 12m. 17
NIP 568 1240391, tel. kom. 733 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

przebudowy drogi gminnej w miejscowości Spądoszyn dz. nr 139

o długości 999 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni jezdni $999\text{mb} \times 4\text{m} = 3996\text{m}^2$	m ²	3996
2.	Wycena własna	Wyrównanie nawierzchni jezdni grubości 2 cm po zagęszczeniu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/m ² $(999\text{mb} \times 4\text{m}) \times 50\text{kg}/\text{m}^2 = 199,8\text{t}$	t	199,8
3.	KNR	Skropienie nawierzchni bitumicznej $999\text{mb} \times 4 = 3996\text{m}^2$	m ²	3996
4.	KNR	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej KR1-2 grubości 3 cm po zagęszczeniu. $999\text{mb} \times 4\text{m} = 3996\text{m}^2$	m ²	3996
		POBOCZA		
5.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu. $(999\text{mb} \times 0,35\text{m}) \times 2 = 699,3\text{m}^2$	m ²	699,3

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzykowski
06-100 PULTUSK, ul. Widok 12m. 17
NIP 568124096 tel. kom. 723 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

przebudowy drogi gminnej w miejscowości Bieńki Karkuty dz. nr 75

o długości 750 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni jezdni $750\text{mb} \times 4\text{m} = 3000\text{m}^2$	m ²	3000
2.	Wycena własna	Wyrównanie nawierzchni jezdni grubości 2 cm po zagęszczeniu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/m ² $(750\text{mb} \times 4\text{m}) \times 50\text{kg}/\text{m}^2 = 150\text{t}$	t	150
3.	KNR	Skropienie nawierzchni bitumicznej $750\text{mb} \times 4 = 3000\text{m}^2$	m ²	3000
4.	KNR	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej KR1-2 grubości 3 cm po zagęszczeniu. $750\text{mb} \times 4\text{m} = 3000\text{m}^2$	m ²	3000
		POBOCZA		
5.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu. $(750\text{mb} \times 0,35\text{m}) \times 2 = 525\text{ m}^2$	m ²	525

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUŁTUSK, ul. Widok 12m. 17
NIP 5681240291, tel. kom. 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

przebudowy drogi gminnej w miejscowości Drażewo dz. nr 76 i 62

o długości 650 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie nawierzchni jezdni $650\text{mb} \times 4\text{m} = 2600\text{ m}^2$	m ²	2600
2.	Wycena własna	Wyrównanie nawierzchni jezdni grubości 2 cm po zagęszczeniu masą mineralną bitumiczną w ilości 50 kg/m ² $(650\text{mb} \times 4\text{m}) \times 50\text{kg/m}^2 = \text{t}$	t	130
3.	KNR	Skropienie nawierzchni bitumicznej $650\text{mb} \times 4 = 2600\text{ m}^2$	m ²	2600
4.	KNR	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno-bitumicznej KR1-2 grubości 3 cm po zagęszczeniu. $650\text{mb} \times 4\text{m} = 2600\text{ m}^2$	m ²	2600
		POBOCZA		
5.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu. $(650\text{mb} \times 0,35\text{m}) \times 2 = 455$	m ²	455

Sporządził:

KAZ DRÓG
Kazimierz Szzytewski
06-100 PUŁTUSK, ul. Widok 12m. 17
NIP 668124039, tel. kom. 783 747 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa