

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Łopacin dz.nr.147

o długości 200 mb

Lp	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 200mbx4m=800m ²	m ²	800
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 200mbx4m=800m ²	m ²	800
3.	Nr.spec.techn. D-5.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni jezdni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ²	m ²	800
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (200mbx0,35m)x2=140 m ²	m ²	140

Sporządził:

KAZDROG
Kazimierz Staryzewski
06-100 PULZYSKI, ul. Witoska 12m. 17
NIP 668124038 / tel. kom. 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Łopacin dz.nr.167

o długości 500 mb

Lp	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 500mbx4m=2000m ²	m ²	2000
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 500mbx4m=2000m ²	m ²	2000
3.	Nr.spec.techn. D-5.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni jezdni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm ³ ,m ²	m ²	2000
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (500mbx0,35 m)x2=350m ²	m ²	350

Sporządził:


KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUEŁUSZ, ul. Włók 12m. 17
NIP 568124000, tel. kom. 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Koźniewo Wielkie dz.nr.203

o długości 800 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 800mbx4m=3200m ²	m ²	3200
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozścielacza. 800mbx4m=3200m ²	m ²	3200
3.	Nr.spec.techn. D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ² 800mbx4m=3200m ²	m ²	3200
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (800mbx0,35m)x2=560m ²	m ²	560

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUK Tłuchów, ul. Widok 12m. 17
NIP 5681240381, tel. kom. 793 717 732
upr. do klas. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Ciemnowo dz.nr. 5

o długości 700 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 700mbx4m=2800m ²	m ²	2800
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 700mbx4m=2800m ²	m ²	2800
3.	Nr.spec.techn. D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ² 700mbx4m=2800 m ²	m ²	2800
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (700mbx0,35m)x2=490 m ²	m ²	490

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUŁTUSK, ul. Widok 12m. 17
NIP 5681240394, tel. kom. 793 717 732
ust. 10 kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Ciemnowo dz.nr. 5

o długości 700 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 700mbx4m=2800m2	m2	2800
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 700mbx4m=2800m2	m2	2800
3.	Nr.spec.techn. D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm3/m2 700mbx4m=2800 m2	m2	2800
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (700mbx0,35m)x2=490 m2	m2	490

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUŁTUSK, ul. Włdok 12m. 17
NIP 568124039, tel. kom. 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Strusin dz.nr. 20

o długości 700 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 700mbx4m=2800m ²	m ²	2800
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozścielacza. 700mbx4m=2800m ²	m ²	2800
3.	Nr.spec.techn. D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ² 700mbx4m=2800 m ²	m ²	2800
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (700mbx0,35m)x2=490 m ²	m ²	490

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUK TUŚK, ul. Witok 12m. 17
NIP 5681240394, tel. kom. 93 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Strusin dz.nr. 20

o długości 700 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 700mbx4m=2800m ²	m ²	2800
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozścielacza. 700mbx4m=2800m ²	m ²	2800
3.	Nr.spec.techn. D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ² 700mbx4m=2800 m ²	m ²	2800
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (700mbx0,35m)x2=490 m ²	m ²	490

Sporządził:


KASPROG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUKUSK, ul. Witek 12m. 17
NIP 5681247391, tel. kom. 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Damięty Narwoty dz.nr.68

o długości 800 mb

Lp	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 800mbx4m=3200m ²	m ²	3200
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 800mbx4m=3200m ²	m ²	3200
3.	Nr.spec.techn. D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ² . 800mbx4m=3200m ²	m ²	3200
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (800mbx0,35m)x2=560m ²	m ²	560

Sporządził:

KAS-DROG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PUKTUŁK, ul. Wicok 12m. 17
NIP 566124039 / tel./kom: 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Ciemnowko dz.nr. 143

o długości 300 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 300mbx4m=1200m ²	m ²	1200
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 300mbx4m=1200m ²	m ²	1200
3.	Nr.spec.techn. D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni jezdni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr.2-5 w ilości 6 dm ³ /m ²	m ²	1200
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (300mbx0,35m)x2=210m ²	m ²	210

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzykowski
06-100 POKŁUSKO, ul. Wioda 12m. 17
NIP 5691240391, tel. kom 793 717 732
upr. do kł. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Ślubowo dz.nr.40/2

o długości 999 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 999mbx4m=3996m ²	m ²	3996
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 10 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 999mbx4m=3996m ²	m ²	3996
3.	Nr.spec.techn. D-5.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni jezdni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ² . 999mbx4m=3996 m ²	m ²	3996
		POBOCZA		
3.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (999mbx0,35m)x2=699,3 m ²	m ²	699,3

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Przyżewski
06-100 POKT 1937, ul. Widok 12m. 17
NIP 568124039, tel. kom. 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Ślubowo dz.nr.69

o długości 500 mb

	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 500mbx4m=2000m2	m2	2000
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozścielacza. 500mbx4m=2000m2	m2	2000
3.	Nr.spec.techn D-5.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni jezdni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym w ilości 6 dm ³ /m ² . 500mbx4mb=2000 m2	m2	2000
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (500mbx0,35m)x2=350m2	m2	350

Sporządził:

KAZ DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PULIŃSK ul. Wdok 12m. 17
NIP 568124039 tel. kom 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Marusy dz.nr.127

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 profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 999mbx4m=3996m ²	m ²	3996
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 999mbx4m=3996m ²	m ²	3996
3.	Nr.spec.techn D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym frakcji 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ² 999mbx4=3996m ²	m ²	3996
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (999mbx0,35m)x2=699,30m ²	m ²	699,3

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 POL-FUS ul. Widok 12m. 17
NIP 5681240391 tel kom 793 717 73.
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Ostaszewo dz.nr.89

o długości 700 mb

\Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	5.
PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA				
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 700mbx4m=2800m2	m2	2800
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 700mbx4m=2800 m2	m2	2800
3.	Nr.soec.techn. D-5.03.05	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni jezdni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6dm3/m2 700mbx4m=2800m2	m2	2800
POBOCZA				
4.	KNNR	Pobocza z kruszywa naturalnego grubości 10 cm po zagęszczeniu (700mz0,35m)x2=490m2	m2	490

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 PULTUSZ ul. Wiosek 12m. 17
NIP 565124039 tel. kom. 83712732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/14-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Ostaszewo dz.nr.69

o długości 900 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 900mbx4m=3600m ²	m ²	3600
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z dystraktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozciełacza. 900mbx4m=3600m ²	m ²	3600
3.	Nr.spec.techn. D-5.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni jezdni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr. 2-5 w ilości 6 dm ³ /m ² 900mbx 4m=3600 m ²	m ²	3600
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (900mbx0,35m)x2=630,0m ²	m ²	630

Sporządził:

KAZ-DRÓG
Kazimierz Strzyżewski
06-100 POLTUŃ, ul. Wązek 12m. 17
NIP 568124039, tel./kom. 793 717 732
upr. do kier. rob. drog. Nr 1/74-WZDP W-wa

PRZEDMIAR ROBÓT

utwardzenia nawierzchni drogowej poprzez położenie nawierzchni biologicznie czynnej

w miejscowości Gołotczyzna ul.Kwiatowa dz.nr.6

o długości 500 mb

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. obm.	Ilość jedn.
1.	2.	3.	4.	
		PODBUDOWA i NAWIERZCHNIA		
1.	KNR	Mechaniczne profilowanie i wyrównanie nawierzchni. 500mbx4m=2000m ²	m ²	2000
2.	KNNR	Wykonanie nawierzchni jezdni z destruktu asfaltowego grubości 8 cm po zagęszczeniu przy użyciu rozściełacza. 500mbx4m=2000m ²	m ²	2000
3.	Nr.spec.techn. D-05.03.09	Powierzchniowe zamknięcie nawierzchni jezdni z destruktu emulsją asfaltową kruszywem łamanym fr.2-5 w ilości 6 dm ³ /m ²	m ²	2000
		POBOCZA		
4.	KNNR	Pobocza z pospółki grubości 10 cm po zagęszczeniu (500 mbx0,35m)x2=350 m ²	m ²	350

Sporządził:


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