

Przedmiar robót

**REMONT DROGI GMINNEJ NR 103505R W KM LOKALNYCH 2+186,00 DO 2+458,00 W
MIEJSCOWOŚCI BIAŁY BÓR**

Data: 2020-04-21
Budowa: REMONT DROGI GMINNEJ NR 103505R
Obiekt: DROGA GMINNA NR 103505R
Zamawiający: Gmina Przeclaw
ul. Kilińskiego 7
39-320 Przeclaw
Jednostka opracowująca kosztorys: Urząd Miejski w Przeclawiu

Zastępca Dyrektora
Wydziału Infrastruktury i Rozwoju

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Grzegorz Wilaszek,

Grzegorz Wilaszek
Grzegorz Wilaszek

Sprawdzający:

GMINA PRZECLAW
Zamawiający:
39-320 Przeclaw, ul. Kilińskiego 7
Nr ident. 690581927
NIP 817-19-799-11

Wykonawca:
.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.001	KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe	136		m2
1.002	KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	1 546		m2
1.003	CJ 11/2006/5 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 5 cm	85		m2
1.004	KNR 231/1004/8 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltową kationową emulsją szybkorozpadową	1 546		m2
1.005	KNR 231/1406/2 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych, kratki ściekowe uliczne	3		szt
2 NAWIERZCHNIA				
2.001	KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa) mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	1 546		m2
2.002	KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	1 546		m2
3 POBOCZA				
3.001	KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10-cm	136		m2
4 OZNAKOWANIE PIONOWE				
4.001	KNNR 6/702/1 (2) Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-70-mm	2		szt
4.002	KNNR 6/702/4 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3-m2	3		szt

Zastępca Dyrektora

Wydziału Infrastruktury i Rozwoju

Grzegorz Wilaszek

Przedmiar robót

**REMONT DROGI GMINNEJ NR 103506R W KM LOKALNYCH 0+030,00 DO 0+837,00 i
0+844 DO 1+128 w MIEJSCOWOŚCI TUSZYMA i BIAŁY BÓR.**

Data: 2020-04-21

Budowa: REMONT DROGI GMINNEJ NR 103506R

Obiekt: DROGA GMINNA NR 103506R

Zamawiający: Gmina Przeclaw

ul. Kilińskiego 7

39-320 Przeclaw

Jednostka opracowująca kosztorys: URZĄD MIEJSKI W PRZECŁAWIU

Zastępca Dyrektora

Wydziału Infrastruktury i Rozwoju

Kosztorys opracowali:

mgr inż. Grzegorz Wilaszek - ,

Grzegorz Wilaszek

Sprawdzający:

GMINA PRZECŁAW

39-320 Przeclaw, ul. Kilińskiego 7

Nr ident. 690581927

NIP 817-19-799-11

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.001	KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczny mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe	1 075		m2
1.002	KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu	5 684		m2
1.003	CJ 11/2006/5 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 5 cm	85		m2
1.004	KNR 231/1004/8 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltową kationową emulsją szybkorozpadową	5 684		m2
2 NAWIERZCHNIA				
2.001	KNNR 6/308/1 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa) mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	5 684		m2
2.002	KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t	5 684		m2
3 POBOCZA				
3.001	KNNR 6/204/5 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 10-cm	1 075		m2
4 OZNAKOWANIE PIONOWE				
4.001	KNNR 6/702/1 (2) Pionowe znaki drogowe, słupki z rur stalowych, Fi-70-mm	4		szt
4.002	KNNR 6/702/4 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni do 0,3-m2	5		szt

Zastępca Dyrektora

Wydziału Infrastruktury i Rozwoju

Grzegorz Wilaszek