

# PRZEDMIAR ROBÓT

1. Nazwa robót budowlanych

**Przebudowa nawierzchni drogi w miejscowości Franciszków  
dz. nr ew. 221/1201, obręb geodezyjny Franciszków**

2. Nazwa i kod robót budowlanych wg Wspólnego Słownika Zamówień:

**45233000-9 – Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg**

3. Adres obiektu:

**Dz. nr ew. 221/1201, obręb geodezyjny 0009 Franciszków  
gmina Wiskitki, powiat żyrardowski, woj. mazowieckie**

4. Nazwa i adres Zamawiającego:

**Skarb Państwa  
Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe  
Nadleśnictwo Radziwiłłów  
96-330 Puszcza Mariańska  
ul. Senatorówka 2/2**

5. Wykonawca opracowania:

**PROJEKT Robert Szuliński  
Piaseczno, ul. Krupówki 10**

6. Data opracowania:

Wiskitki, lipiec 2022 r

**Ogólna charakterystyka robót**  
**Przebudowa nawierzchni drogi w miejscowości Franciszków**  
**dz. nr ew. 221/1201, obręb geodezyjny Franciszków**

**I. Przedmiot inwestycji**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi j w miejscowości Franciszków, w gminie Wiskitki, w powiecie żyrardowskim, woj. mazowieckie.

**II. Lokalizacja inwestycji**

Odcinek drogi w ramach niniejszego opracowania zlokalizowany jest na dz. nr ew. 221/1201, obręb geodezyjny Franciszków.

**III. Parametry techniczne przyjęte w opracowaniu:**

Przyjęte parametry projektowe o podanych niżej wartościach są dostosowane do istniejącej szerokości i przebiegu pasa drogowego, który w liniach rozgraniczających obejmuje działkę o nr ew. 221/1201 w obrębie geodezyjnym 0009 Franciszków oraz do istniejących uwarunkowań terenowych.

Odwodnienie nawierzchni drogi odbywać się będzie jak dotychczas w sposób powierzchniowy.

**Projektowane parametry drogi:**

- kategoria ruchu – KR 2;
- jezdnia z mieszanki mineralno – asfaltowej (betonu asfaltowego);
- pobocza gruntowe ulepszone kruszywem;

**Przekrój normalny i konstrukcja nawierzchni jezdni**

Projekt przewiduje dostosowanie parametrów przekroju do normatywów jak dla drogi klasy „D”. tj. wykonanie jezdni jednopasowej dwukierunkowej o szerokości pasa ruchu 3,50 m oraz poboczy szer. 0,75 m x2.

Zaprojektowano następujące parametry przekroju normalnego:

- przekrój jezdni o dwustronnym, 2,00 % spadku poprzecznym;
- odwodnienie nawierzchni jak dotychczas powierzchniowe,;
- jezdnia szerokości 3,50 m;
- pobocze gruntowe (dwustronnie) szer. 0,75 m.

**Konstrukcje nawierzchni**

▪ **jezdni:**

- warstwa ścieralna z AC11S grub. 4 cm;
- warstwa wiążąca z AC11W grub. 4 cm;
- podbudowa zasadnicza z AC16P grub. 5 cm
- wyrównanie istniejącej nawierzchni nieulepszonej tłuczniem, warstwą grub. do 10 cm;

▪ **pobocze:**

- gruntowe ulepszone tłuczniem kamiennym;

Zakres robót do wykonania, ich ilości wraz z odniesieniem do Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zawiera przedmiar robót.

Roboty winny być prowadzone zgodnie z zasadami zapisanymi w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót składającego się ze zbioru:

D.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE
D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
D.02.00.00.	ROBOTY ZIEMNE
D.02.00.00	PODBUDOWY
D.05.00.00	NAWIERZCHNIE
D.07.00.00	OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO
D.08.00.00	ELEMENTY ULIC

**Sporządził:**

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Przebudowa nawierzchni drogi w miejscowości Franciszków**  
**dz. nr ew. 221/1201, obręb geodezyjny Franciszków**

	Kod podstawy opisu robót	Numer Specyfikacji Technicznej (podstawa wyceny)	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5	6
I	45100000-8	D.01.00.00	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	-	-
-	-	D.01.01.01	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>	-	-
1	-	-	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych drogi wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą	km	0,32
II	45233300-2	D.04.00.00	<b>PODBUDOWY</b>	-	-
-	-	D.04.01.02	<b>Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni</b>	-	-
2	-	-	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2	1 580,00
-	-	D.04.03.01	<b>Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych</b>	-	-
3	-	-	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2	1 156,56
4	-	-	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych emulsją asfaltową	m2	2 237,28
-	-	D.04.08.04	<b>Wyrównanie podbudowy tłucznem</b>	-	-
5	-	-	Wyrównanie podbudowy tłucznem, grub. warstwy do 10 cm	m3	158,00
-	-	D.04.07.01	<b>Podbudowa z zasadnicza z betonu asfaltowego</b>	-	-
6	-	-	Wykonanie podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC16P, grub. 5 cm	m2	1 156,56
III	45233000-9	D.05.00.00	<b>NAWIERZCHNIE</b>	-	-
-	-	D.05.03.05	<b>Nawierzchnia z betonu asfaltowego</b>	-	-
-	-	D.05.03.05A	<b>Warstwa ścieralna</b>	-	-
7	-	-	wykonanie warstwy ścieralnej z AC11S grub. 4 cm -	m2	1 106,00
-	-	D.05.03.05B	<b>Warstwa wiążąca/wyrównacza</b>	-	-
8	-	-	wykonanie warstwy wiążącej z AC11W grub. 4 cm -	m2	1 131,28
IV	45233000-9	D.06.00.00	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	-	-
-	-	D.06.03.01	<b>Umocnienie poboczy kruszywem łamanym kamiennym stabilizowanym mechanicznie</b>	-	-
9	-	-	umocnienie pobocza kruszywem łamanym kamiennym stabilizowanym mechanicznie grub. 12 cm po zagęszczeniu	m2	474,00

**Sporządził:**