

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233141-9	Roboty w zakresie konserwacji dróg
45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: „BIEŻĄCE UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA SKIERNIEWICE W 2026 ROKU”

ADRES INWESTYCJI: LEŚNICTWO NIEBORÓW  
DP NR 2, 2A (NR INW. 220/00443)  
Powiat: łowicki, Gmina: Nieborów, Obręb ewid.: Nieborów, Dz. ewid.: 7/1200, 8/1200, 17/1200, 16/1200, 27/1202, 26/1200, 25/1201, 29/1220  
DROGA NR LS 329, LS 324  
Powiat: łowicki, Gmina: Nieborów, Obręb ewid.: Nieborów, Dz. ewid.: 16/1200, 15/1200

NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO SKIERNIEWICE

ADRES INWESTORA: ZWIERZYNYEC 2, 96-100 SKIERNIEWICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paulina Karwańska-Kruszyna

DATA OPRACOWANIA: 07.04.2026

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
07.04.2026

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

### „BIEŻĄCE UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA SKIERNIEWICE W 2026 ROKU”

#### I. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest bieżące utrzymanie dróg leśnych na terenie Nadleśnictwa Skierniewice.

#### II. Lokalizacja inwestycji

Roboty przewiduje się wyłącznie na gruntach Inwestora PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwa Skierniewice. Bieżące utrzymanie dróg leśnych będzie realizowane na drogach na terenie leśnictwa Nieborów.

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

Przyjęte parametry projektowe są dostosowane do istniejącej szerokości i przebiegu pasa drogowego oraz do istniejących uwarunkowań terenowych. Odwodnienie nawierzchni drogi odbywać się będzie jak dotychczas w sposób powierzchniowy.

Naprawy swoim zakresem obejmują:

- oczyszczenie miejsca naprawianego (usunięcie zanieczyszczeń, zrębków, błota, darniny) wraz z wywozem lub rozplantowaniem poza koroną drogi,
- ścięcie darniny z nawierzchni drogi,
- wzruszenie – spulchnieniu nawierzchni w miejscu występowania ubytku/zadolenia lub koleiny na głębokość do 10cm zrywakami równiarki bądź recyklerem,
- mechaniczne wyprofilowanie oraz zagęszczanie istniejącej nawierzchni,
- wyrównanie nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-63 mm grubości średnio 20cm,
- uzupełnienie ubytków w nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-31,5 mm wraz z zamięłaniem kruszywem drobnym o uziarnieniu 0-4mm,
- wyprofilowanie wraz z zagęszczeniem rozłożonego kruszywa do odpowiednich spadków.

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.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			LEŚNICTWO NIEBORÓW			
1.1			Dojazd pożarowy nr 2, 2A, numer inwentarzowy 220/00443			
1 d.1.1	KNNR 6 1301-05	D.06.03.01	Plantowanie darniny ze środka jezdni wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania do 10 cm wraz z rozgarnięciem materiału poza pas drogowy (przyjęto szacunkowo 30% powierzchni)	m2		
			2169,0 * 0,50 * 30%	m2	325,350	
					RAZEM	325,350
2 d.1.1	KNNR 6 0801-02	D.04.01.00	Wzruszenie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m2		
			10,0 + 20,0 + 40,0	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
3 d.1.1	KNNR 6 1102-03	D.05.02.01	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi do 5 cm	m2		
			10,0 + 20,0	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
4 d.1.1	KNNR 6 1102-04	D.05.02.01	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm	m2		
			40,0	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
1.2			LS 329, 324 w oddziałach 15 i 16			
5 d.1.2	KNNR 1 0113-01	D.01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) lub darniny o grubości do 15 cm z rozgarnięciem poza koroną drogi	m2		
			4 * 3,50 * 40,0	m2	560,000	
					RAZEM	560,000
6 d.1.2	KNNR 6 0103-03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			4 * 3,50 * 40,0	m2	560,000	
					RAZEM	560,000
7 d.1.2	KNNR 6 0113-02	D.05.02.01	Wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym 0-63mm średniej gr. 20 cm wraz z wyprofilowaniem oraz zagęszczeniem	m2		
			4 * 3,50 * 40,0	m2	560,000	
					RAZEM	560,000