

---

## 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 RUDA  
DP NR 28 (NR INW. 220/00534)  
Powiat: skierniewicki, Gmina: Skierniewice, Obręb ewid.: Ruda, Dz. ewid.: 314/1200, 315/1202, 316/1202, 317/1205, 318/1200, 319/1200, 320/1200, 321/1200, 322/1200  
DL NR 22  
Powiat: skierniewicki, Gmina: Skierniewice, Obręb ewid.: Ruda, Dz. ewid.: 342/1200, 341/1201

NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO SKIERNIEWICE

ADRES INWESTORA: ZWIERZYNEC 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 Ruda.

#### 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,
- 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 wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			LEŚNICTWO RUDA			
1.1			Dojazd pożarowy nr 28, numer inwentarzowy 220/00534			
1 d.1.1	KNNR 6 0801-02	D.04.01.00	Wzruszenie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m2		
			55,0 + 35,0	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
2 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		
			55,0	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
3 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		
			35,0	m2	35,000	
					RAZEM	35,000
1.2			Droga leśna nr 22, oddziały 342/341			
4 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		
			130,0 * 3,5	m2	455,000	
					RAZEM	455,000
5 d.1.2	KNNR 6 0103-03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			130,0 * 3,5	m2	455,000	
					RAZEM	455,000
6 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		
			130,0 * 3,5	m2	455,000	
					RAZEM	455,000