

---

## 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 ZWIERZYNIEC  
DP NR 21 (NR INW. 220/00692)  
Powiat: skierniewicki, Gmina: Maków, Obręb ewid.: Pszczonów, Dz. ewid.: 277/1200, 276/1200, 275/1200, 274/1200, 273/1200, 272/1200, 271/1200, 270/1200, 290/1200, 289/1200, 288/1200, 287/1200, 286/1200, 285/1200, 284/1200, 283/1200  
LS NR S062  
Powiat: skierniewicki, Gmina: Maków, Obręb ewid.: Maków, Dz. ewid.: 243/1200, 247/1200

NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO SKIERNIEWICE

ADRES INWESTORA: ZWIERZYNIEC 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 Zwierzyniec.

#### 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,
- naprawę zapadniętych/ rozjechanych poboczy mieszanką piaszczysto – żwirową.

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 ZWIERZYNEC			
1.1			Dojazd pożarowy nr 21, numer inwentarzowy 220/00692			
1 d.1.1	KNNR 6 1301-04	D.06.03.01	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką piaszczysto-żwirową wraz z wyprofilowaniem i zagęszczeniem - naprawa pobocza w km 0+017	m3		
			6,0 * 0,75 * 0,25	m3	1,125	
					RAZEM	1,125
2 d.1.1	KNNR 6 0801-02	D.04.01.00	Wzruszenie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m2		
			20,0	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
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		
			20,0	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
1.2			LS S062 oddziały 243f, 247h			
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		
			(40,0 + 30,0 + 3 * 10,0) * 3,50	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
5 d.1.2	KNNR 6 0103-03	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			(40,0 + 30,0 + 3 * 10,0) * 3,50	m2	350,000	
					RAZEM	350,000
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		
			(40,0 + 30,0 + 3 * 10,0) * 3,50	m2	350,000	
					RAZEM	350,000