
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 ŁASIECZNIKI
DP NR 25 (NR INW. 220/00529)
Powiat: skierniewicki, Gmina: Bolimów, Obręb ewid.: Wólka Łasiecka,
Dz. ewid.: 102/1200, 103/1200
DP NR 4 (NR INW. 220/00549)
Powiat: skierniewicki, Gmina: Bolimów, Obręb ewid.: Wólka Łasiecka,
Dz. ewid.: 49/1200, 73/1202, 72/1200, 86/1200, 85/1200, 84/1200,
101/1200, 100/1200, 99/1200, 98/1200
DP NR 26 (NR INW. 220/00700)
Powiat: skierniewicki, Gmina: Bolimów, Obręb ewid.: Wólka Łasiecka,
Dz. ewid.: 117/1200, 118/1200, 119/1200, 120/1200, 121/1200,
131/1200, 132/1200, 133/1200, 134/1200, 135/1200, 136/1201
DP NR 6A (NR INW. 220/01090)
Powiat: skierniewicki, Gmina: Bolimów, Obręb ewid.: Wólka Łasiecka,
Dz. ewid.: 13/1200, 12/1200, 22/1200, 21/1200, 34/1204, 33/1207,
42/1204, 41/1201

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 Łasieczniki.

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 0-31,5 mm grubości średnio 10cm,
- 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 ŁASIECZNIKI			
1.1			Dojazd pożarowy nr 25, numer inwentarzowy 220/00529			
1 d.1.1	KNNR 6 0801-02	D.04.01.00	Wzruszenie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m2		
			10,0 + 25,0 + 3 * 5,0 * 3,50	m2	87,500	
					RAZEM	87,500
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		
			10,0	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
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		
			25,0	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
4 d.1.1	KNNR 6 0113-05	D.05.02.01	Wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5mm średniej gr. 10 cm wraz z wyprofilowaniem oraz zagęszczeniem	m2		
			3 * 5,0 * 3,50	m2	52,500	
					RAZEM	52,500
1.2			Dojazd pożarowy nr 4, numer inwentarzowy 220/00549			
5 d.1.2	KNNR 6 0801-02	D.04.01.00	Wzruszenie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m2		
			50,0	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
6 d.1.2	KNNR 6 1102-03	D.05.02.01	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi do 5 cm	m2		
			50,0	m2	50,000	
					RAZEM	50,000
1.3			Dojazd pożarowy nr 26, numer inwentarzowy 220/00700			
7 d.1.3	KNNR 6 0801-02	D.04.01.00	Wzruszenie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m2		
			80,0 + 25,0	m2	105,000	
					RAZEM	105,000
8 d.1.3	KNNR 6 1102-03	D.05.02.01	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi do 5 cm	m2		
			80,0	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
9 d.1.3	KNNR 6 1102-04	D.05.02.01	Remonty częściowe nawierzchni tłuczniowych z zagęszczaniem tłucznia mechanicznie przy gł. wyboi 7 cm	m2		
			25,0	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
1.4			Dojazd pożarowy nr 6A, numer inwentarzowy 220/01090			
10 d.1.4	KNNR 6 0801-02	D.04.01.00	Wzruszenie istniejącej nawierzchni z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie (przyjęto 20% nawierzchni drogi)	m2		
			1790,0 * 3,50 * 20%	m2	1 253,000	
					RAZEM	1 253,000
11 d.1.4	KNNR 6 0113-05	D.05.02.01	Wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym 0-31,5mm średniej gr. 10 cm wraz z wyprofilowaniem oraz zagęszczeniem (przyjęto 25% nawierzchni drogi)	m2		
			1790,0 * 3,50 * 20%	m2	1 253,000	
					RAZEM	1 253,000