
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 2025 ROKU”

ADRES INWESTYCJI: LEŚNICTWO: STAROPOL

NAZWA INWESTORA: NADLEŚNICTWO SKIERNIEWICE

ADRES INWESTORA: ZWIERZYNYEC 2, 96-100 SKIERNIEWICE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Paulina Karwańska-Kruszyna

DATA OPRACOWANIA: 25.10.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

25.10.2024

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

„BIEŻĄCE UTRZYMANIE DRÓG LEŚNYCH NA TERENIE NADLEŚNICTWA SKIERNIEWICE W 2025 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 Staropol.

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.

Konserwacja swoim zakresem obejmuje:

- oczyszczenie terenu robót ewentualne usunięciu darniny/błota z nawierzchni drogi wraz z rozgarnięciem poza pasem drogowym,
- wyprofilowaniu oraz zagęszczeniu istniejącej nawierzchni do wymaganych spadków
- wyrównaniu nawierzchni mieszanką kruszywa łamanego o uziarnieniu 0-63 mm,
- 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 Staropol			
1.1			DL 73 w oddziałach 227/228, 230/231			
1 d.1.1	KNNR 6 0103-03	D.04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			3,50 * (300 + 600) * 30%	m2	945,000	
					RAZEM	945,000
2 d.1.1	KNNR 6 0113-01	D.05.0 2.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym o uziarnieniu 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			3,50 * (300 + 600) * 30%	m2	945,000	
					RAZEM	945,000
1.2			DL 76 w oddziałach 230, 231, 232			
3 d.1.2	KNNR 6 0103-03	D.04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			3,50 * 200	m2	700,000	
					RAZEM	700,000
4 d.1.2	KNNR 6 0113-01	D.05.0 2.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym o uziarnieniu 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			3,50 * 200	m2	700,000	
					RAZEM	700,000
1.3			DL 25 w oddziałach 358/359			
5 d.1.3	KNNR 1 0113-01	D.01.0 2.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) lub darniny o grubości do 15 cm z rozgarnięciem poza koroną drogi	m2		
			5,0 * 11 + 2 * 26 + 3,50 * 100 + 8,50 * 20,50	m2	631,250	
					RAZEM	631,250
6 d.1.3	KNNR 6 0103-03	D.04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			5,0 * 11 + 2 * 26 + 3,50 * 100 + 8,50 * 20,50	m2	631,250	
					RAZEM	631,250
7 d.1.3	KNNR 6 0113-03	D.05.0 2.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym o uziarnieniu 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			5,0 * 11 + 2 * 26 + 3,50 * 100 + 8,00 * 20,00	m2	617,000	
					RAZEM	617,000
1.4			DL 22 w oddziale 348, 347, 346			
8 d.1.4	KNNR 6 0103-03	D.04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			3,0 * 200 + 3 * 20 + 2 * 26	m2	712,000	
					RAZEM	712,000
9 d.1.4	KNNR 6 0113-02	D.05.0 2.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym o uziarnieniu 0-63mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			5,0 * 11 + 2 * 26 + 3,50 * 100 + 8,00 * 20,00	m2	617,000	
					RAZEM	617,000