
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: GRABINA

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 Grabina.

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 Grabina			
1.1			DL 44 w oddziałach 163/176			
1 d.1.1	KNNR 6 0103-03	D.04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			3,50 * 30	m2	105,000	
					RAZEM	105,000
2 d.1.1	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		
			3,50 * 30	m2	105,000	
					RAZEM	105,000
1.2			DL06180064 w oddziałach 167/166, 154/153			
3 d.1.2	KNNR 6 0103-03	D.04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			3,0 * 200	m2	600,000	
					RAZEM	600,000
4 d.1.2	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		
			3,0 * 200	m2	600,000	
					RAZEM	600,000
1.3			DL06180033 w oddziałach 187/186, 173/172			
1.3.1			Remont przepustu			
5 d.1.3.1	KNNR 1 0201-07	D.03.0 1.03A	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykopy pod przepusty	m3		
			6,8	m3	6,800	
					RAZEM	6,800
6 d.1.3.1	KNNR 2-31 0605-01	D.03.0 1.03A	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa o gr. 30cm z kruszywa łamanego 0-31,5mm wraz z podsypką piaskową gr.10cm	m3		
			2,4	m3	2,400	
					RAZEM	2,400
7 d.1.3.1	KNNR 2-31 0605-07	D.03.0 1.03A	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PEHD o śr. 50 cm	m		
			8,0	m	8,000	
					RAZEM	8,000
8 d.1.3.1	KNNR 2-31 0605-04	D.03.0 1.03A	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
			2,0	ściank.	2,000	
					RAZEM	2,000
9 d.1.3.1	KNNR 2-01 0504-04	D.03.0 1.03A	Zasypywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu I-III	m3		
			3,36	m3	3,360	
					RAZEM	3,360
10 d.1.3.1	KNNR 6 0103-03	D.04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie	m2		
			8,0 * 2,0	m2	16,000	
					RAZEM	16,000
11 d.1.3.1	KNNR 6 0104-03	D.04.0 2.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm - docelowo 25cm Krotność = 2,5	m2		
			8,0 * 2,0	m2	16,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	16,000
1.3.2			Remont nawierzchni			
12 d.1.3. 2	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		
			3,0 * 300	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
13 d.1.3. 2	KNNR 6 0103-03	D.04.0 1.01	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie	m2		
			3,0 * 300	m2	900,000	
					RAZEM	900,000
14 d.1.3. 2	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		
			3,0 * 300	m2	900,000	
					RAZEM	900,000