

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w	45200000-9
Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych,	45230000-8
Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg	45233000-9

NAZWA INWESTYCJI: Konserwacja nawierzchni dróg leśnych na terenie leśnictwa Michałów

ADRES INWESTYCJI: Powiat - 06 Grójecki  
Gmina - 062 Jasieniec  
Obręb ewid. - 0011 Ignaców  
Działki ewid. - 72  
Obręb ewid. - 0036 Łychowska Wola  
Działki ewid. - 194, 193

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Grójec

ADRES INWESTORA: Podole 91, 05-600 Grójec

DATA OPRACOWANIA: 17.04.2023

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: ( ) zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

17.04.2023

Data zatwierdzenia

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1			KONSERWACJA NAWIERZCHNI DROGI - linia oddziałowa plus część szlaku LS0000000291 plus część szlaku LS0000000267 w oddziałach 226, 227				
1 d.1	04.01.00	KNNR 6 0801-02	Wzruszenie istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m2	980,000		
			obmiar = {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 226} (30,00+50,00+10,00+20,00+20,00+30,00)*3,50 560,000 {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 227} (30,00+20,00+20,00+30,00+20,00)*3,50 420,000 RAZEM 980,000 m2				
2 d.1	04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	980,000		
			obmiar = {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 226} (30,00+50,00+10,00+20,00+20,00+30,00)*3,50 560,000 {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 227} (30,00+20,00+20,00+30,00+20,00)*3,50 420,000 RAZEM 980,000 m2				
3 d.1	05.02.01	KNNR 6 0113-06	Wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym gr. 15 cm wraz z wyprofilowaniem oraz zagęszczeniem Obmiar:	m2	875,000		
			obmiar = {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 226} (50,00+10,00+20,00+20,00+30,00)*3,50 455,000 {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 227} (30,00+20,00+20,00+30,00+20,00)*3,50 420,000 RAZEM 875,000 m2				
4 d.1	05.02.01	KNNR 6 0113-05	Wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym gr. 20 cm wraz z wyprofilowaniem oraz zagęszczeniem Obmiar: Krotność = 2	m2	105,000		
			obmiar = {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 226} 30,00*3,50 105,000 RAZEM 105,000 m2				
Razem dział: KONSERWACJA NAWIERZCHNI DROGI - linia oddziałowa plus część szlaku LS0000000291 plus część szlaku LS0000000267 w oddziałach 226, 227							
2			KONSERWACJA NAWIERZCHNI DROGI - dojazd pożarowy nr 6 w oddziałach 235, 236				
5 d.2	04.01.00	KNNR 6 0801-02	Wzruszenie istniejącej nawierzchni drogi z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m2	525,000		
			obmiar = {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 235} (80,00+10,00)*3,50 315,000 {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 236} (15,00+10,00+15,00+10,00+10,00)*3,50 210,000 RAZEM 525,000 m2				

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
6 d.2	04.01.01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie nawierzchni wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m2	525,000		
			obmiar = {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 235} (80,00+10,00)*3,50 315,000 {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 236} (15,00+10,00+15,00+10,00+10,00)*3,50 210,000 RAZEM 525,000 m2				
7 d.2	05.02.01	KNNR 6 0113-06	Wyrównanie nawierzchni kruszywem łamanym gr. 15 cm wraz z wyprofilowaniem oraz zagęszczeniem Obmiar:	m2	525,000		
			obmiar = {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 235} (80,00+10,00)*3,50 315,000 {odcinek wzdłuż linii oddziałowej 236} (15,00+10,00+15,00+10,00+10,00)*3,50 210,000 RAZEM 525,000 m2				
Razem dział: KONSERWACJA NAWIERZCHNI DROGI - dojazd pożarowy nr 6 w oddziałach 235, 236							
Kosztorys netto							
VAT 23%							
Kosztorys brutto							

## PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie					
Koszty pośrednie [Kp] 69 %R+69%S					
RAZEM					
Zysk [Z] 12,5%(R+Kp(R)) +12,5%M+12,5%(S+Kp(S))					
RAZEM					
VAT 23% (R+Kp(R)+Z(R)+M+Z(M)+S+Kp(S)+Z(S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: