

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa drogi leśnictwo Witostowice nr inw. 220/0233"

ADRES INWESTYCJI: Leśnictwo Witostowice, dolnośląskie

NAZWA INWESTORA: LP Nadleśnictwo Henryków,

ADRES INWESTORA: ul. Polna 5, 57-210 Henryków

BRANŻE: Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Wilczyński Sebastian

DATA OPRACOWANIA: 08.2025r

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
08.2025r

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+053 strona lewa	m3		
		41 * 0,5 * 0,05	m3	1,025	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,025</b>
2	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+053 strona prawa	m3		
		41 * 0,5 * 0,05	m3	1,025	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,025</b>
3	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+080 strona lewa	m3		
		27 * 0,5 * 0,06	m3	0,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,810</b>
4	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+080 strona prawa	m3		
		27 * 0,5 * 0,05	m3	0,675	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,675</b>
5	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+129 strona lewa	m3		
		49 * 0,5 * 0,06	m3	1,470	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,470</b>
6	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+148 strona lewa	m3		
		19 * 0,5 * 0,06	m3	0,570	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,570</b>
7	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+148 strona prawa	m3		
		19 * 0,5 * 0,05	m3	0,475	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,475</b>
8	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+186 strona lewa	m3		
		38 * 0,4 * 0,05	m3	0,760	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,760</b>
9	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+229 strona lewa	m3		
		43 * 0,6 * 0,06	m3	1,548	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,548</b>
10	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+276 strona lewa	m3		
		15 * 0,4 * 0,04	m3	0,240	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,240</b>
11	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+290 strona lewa	m3		
		14 * 0,4 * 0,04	m3	0,224	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,224</b>
12	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+290 strona prawa	m3		
		14 * 0,5 * 0,05	m3	0,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,350</b>
13	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+312 strona prawa	m3		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		22 * 0,6 * 0,06	m3	0,792	
				RAZEM	0,792