

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa drogi leśnictwo Witostowice nr inw. 220/0812

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 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm - km 0+003	m3		
		0,3 * 3 * 0,13	m3	0,117	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,117</b>
2	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+021	m3		
		0,6 * 0,1 * 11	m3	0,660	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,660</b>
3	KSNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm - km 0+034	m3		
		13 * 0,4 * 0,12	m3	0,624	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,624</b>
4	KSNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm - km 0+040 strona prawa	m3		
		6 * 0,4 * 0,12	m3	0,288	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,288</b>
5	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+040 strona lewa	m3		
		0,4 * 0,05 * 6	m3	0,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>
6	KSNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm - km 0+043 strona prawa	m3		
		3 * 0,4 * 0,12	m3	0,144	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,144</b>
7	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+104 strona lewa	m3		
		61 * 0,4 * 0,04	m3	0,976	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,976</b>
8	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+104 strona prawa	m3		
		61 * 0,4 * 0,06	m3	1,464	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,464</b>
9	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+135 strona lewa	m3		
		31 * 0,4 * 0,02	m3	0,248	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,248</b>
10	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+135 strona prawa	m3		
		31 * 0,6 * 0,06	m3	1,116	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,116</b>
11	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+175 strona prawa	m3		
		40 * 0,5 * 0,06	m3	1,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,200</b>
12	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+175 strona lewa	m3		
		40 * 0,4 * 0,02	m3	0,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,320</b>
13	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+230 strona prawa	m3		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		55 * 0,5 * 0,08	m3	2,200	
				RAZEM	2,200
14	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+248 strona prawa	m3		
		18 * 0,4 * 0,03	m3	0,216	
				RAZEM	0,216
15	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+315 strona lewa	m3		
		67 * 0,4 * 0,03	m3	0,804	
				RAZEM	0,804
16	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+383 strona lewa	m3		
		53 * 0,4 * 0,03	m3	0,636	
				RAZEM	0,636
17	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+383 strona prawa	m3		
		53 * 0,5 * 0,04	m3	1,060	
				RAZEM	1,060
18	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+403 strona lewa	m3		
		20 * 0,7 * 0,05	m3	0,700	
				RAZEM	0,700
19	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+403 strona prawa	m3		
		20 * 0,6 * 0,04	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
20	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+442 strona prawa	m3		
		39 * 0,4 * 0,03	m3	0,468	
				RAZEM	0,468
21	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+442 strona lewa	m3		
		39 * 0,7 * 0,05	m3	1,365	
				RAZEM	1,365
22	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+494 strona prawa	m3		
		52 * 0,5 * 0,03	m3	0,780	
				RAZEM	0,780
23	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+494 strona lewa	m3		
		52 * 0,7 * 0,06	m3	2,184	
				RAZEM	2,184
24	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+520 strona prawa	m3		
		26 * 0,7 * 0,05	m3	0,910	
				RAZEM	0,910
25	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+520 strona lewa	m3		
		26 * 0,4 * 0,03	m3	0,312	
				RAZEM	0,312

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+550 strona prawa	m3		
		30 * 0,3 * 0,1	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
27	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+591 strona prawa	m3		
		41 * 0,6 * 0,03	m3	0,738	
				RAZEM	0,738
28	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+619 strona lewa	m3		
		28 * 0,6 * 0,03	m3	0,504	
				RAZEM	0,504
29	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+648 strona prawa	m3		
		29 * 0,6 * 0,03	m3	0,522	
				RAZEM	0,522
30	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+672 strona prawa	m3		
		24 * 0,5 * 0,04	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
31	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+694 strona prawa	m3		
		22 * 0,6 * 0,07	m3	0,924	
				RAZEM	0,924
32	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+751 strona lewa	m3		
		57 * 0,4 * 0,08	m3	1,824	
				RAZEM	1,824
33	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+751 strona prawa	m3		
		57 * 0,5 * 0,04	m3	1,140	
				RAZEM	1,140
34	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+766 strona prawa	m3		
		15 * 0,8 * 0,05	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
35	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+766 strona lewa	m3		
		15 * 0,8 * 0,05	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
36	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+805 strona lewa	m3		
		39 * 0,3 * 0,04	m3	0,468	
				RAZEM	0,468
37	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+805 strona prawa	m3		
		39 * 0,4 * 0,07	m3	1,092	
				RAZEM	1,092
38	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+838 strona prawa	m3		
		33 * 0,7 * 0,05	m3	1,155	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,155
39	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+838 strona lewa	m3		
		33 * 0,4 * 0,03	m3	0,396	
				RAZEM	0,396
40	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+860 strona prawa	m3		
		22 * 0,5 * 0,03	m3	0,330	
				RAZEM	0,330