

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: „Naprawa drogi leśnictwo Krzywina nr inw. 220/0222”;

ADRES INWESTYCJI: Leśnictwo Krzywina, 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
OBMIAR:					
1	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+211 strona prawa	m3		
		12 * 0,6 * 0,06	m3	0,432	
				RAZEM	0,432
2	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+234 strona prawa	m3		
		23 * 0,4 * 0,04	m3	0,368	
				RAZEM	0,368
3	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+267 strona lewa	m3		
		15 * 0,6 * 0,05	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
4	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+319 strona prawa	m3		
		41 * 0,5 * 0,05	m3	1,025	
				RAZEM	1,025
5	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+387 strona prawa	m3		
		50 * 0,6 * 0,05	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
6	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+427 strona lewa	m3		
		40 * 0,7 * 0,05	m3	1,400	
				RAZEM	1,400
7	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+427 strona prawa	m3		
		40 * 0,5 * 0,05	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
8	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+469 strona prawa	m3		
		42 * 0,6 * 0,06	m3	1,512	
				RAZEM	1,512
9	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+482 strona prawa	m3		
		13 * 0,5 * 0,05	m3	0,325	
				RAZEM	0,325
10	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+482 strona lewa	m3		
		13 * 0,5 * 0,06	m3	0,390	
				RAZEM	0,390
11	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+493 strona lewa	m3		
		11 * 0,5 * 0,06	m3	0,330	
				RAZEM	0,330
12	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+502 strona prawa	m3		
		9 * 0,4 * 0,04	m3	0,144	
				RAZEM	0,144
13	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+564 strona lewa	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		62 * 0,5 * 0,04	m3	1,240	
				RAZEM	1,240
14	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+628 strona lewa	m3		
		13 * 0,6 * 0,05	m3	0,390	
				RAZEM	0,390
15	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+647 strona lewa	m3		
		19 * 0,4 * 0,04	m3	0,304	
				RAZEM	0,304