

NAZWA INWESTYCJI: Naprawa drogi leśnej nr inw. 220/0141 w leśnictwie Gościęcice

ADRES INWESTYCJI: Leśnictwo Gościęcice, dolnośląskie

NAZWA INWESTORA: LP Nadleśnictwo Henryków,

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

BRANŻE: Drogi

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Wilczyński Sebastian

DATA OPRACOWANIA: lipiec 2025r

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
lipiec 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+026 strona lewa	m3		
		26 * 0,8 * 0,05	m3	1,040	
				RAZEM	1,040
2	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+026 strona prawa	m3		
		26 * 0,3 * 0,04	m3	0,312	
				RAZEM	0,312
3	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+047 strona lewa	m3		
		21 * 0,7 * 0,04	m3	0,588	
				RAZEM	0,588
4	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+047 strona prawa	m3		
		21 * 0,9 * 0,06	m3	1,134	
				RAZEM	1,134
5	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+061 strona lewa	m3		
		14 * 0,7 * 0,05	m3	0,490	
				RAZEM	0,490
6	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+087 strona lewa	m3		
		26 * 0,6 * 0,06	m3	0,936	
				RAZEM	0,936
7	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+087 strona prawa	m3		
		26 * 0,7 * 0,06	m3	1,092	
				RAZEM	1,092
8	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+105 strona prawa	m3		
		18 * 0,6 * 0,04	m3	0,432	
				RAZEM	0,432
9	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+105 strona lewa	m3		
		18 * 0,9 * 0,08	m3	1,296	
				RAZEM	1,296
10	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+128 strona prawa	m3		
		23 * 0,7 * 0,06	m3	0,966	
				RAZEM	0,966
11	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+128 strona lewa	m3		
		23 * 0,7 * 0,07	m3	1,127	
				RAZEM	1,127
12	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+158 strona lewa	m3		
		30 * 0,04 * 0,6	m3	0,720	
				RAZEM	0,720
13	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+158 strona prawa	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		30 * 0,8 * 0,08	m3	1,920	
				RAZEM	1,920
14	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+180 strona lewa	m3		
		32 * 0,6 * 0,04	m3	0,768	
				RAZEM	0,768
15	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+180 strona prawa	m3		
		32 * 0,9 * 0,07	m3	2,016	
				RAZEM	2,016
16	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+235 strona lewa	m3		
		55 * 0,6 * 0,05	m3	1,650	
				RAZEM	1,650
17	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+235 strona prawa	m3		
		55 * 0,4 * 0,04	m3	0,880	
				RAZEM	0,880
18	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+251 strona lewa	m3		
		16 * 0,6 * 0,04	m3	0,384	
				RAZEM	0,384
19	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+279 strona prawa	m3		
		28 * 0,7 * 0,06	m3	1,176	
				RAZEM	1,176
20	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+310 strona lewa	m3		
		31 * 0,7 * 0,05	m3	1,085	
				RAZEM	1,085
21	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+310 strona prawa	m3		
		31 * 0,8 * 0,04	m3	0,992	
				RAZEM	0,992
22	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+326 strona lewa	m3		
		16 * 0,9 * 0,04	m3	0,576	
				RAZEM	0,576
23	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+345 strona prawa	m3		
		19 * 0,9 * 0,05	m3	0,855	
				RAZEM	0,855
24	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+359 strona lewa	m3		
		14 * 0,7 * 0,06	m3	0,588	
				RAZEM	0,588
25	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+410 strona lewa	m3		
		51 * 0,7 * 0,07	m3	2,499	
				RAZEM	2,499

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+410 strona prawa	m3		
		51 * 0,4 * 0,03	m3	0,612	
				RAZEM	0,612
27	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+453 strona lewa	m3		
		43 * 0,8 * 0,06	m3	2,064	
				RAZEM	2,064
28	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+459 strona lewa	m3		
		6 * 0,4 * 0,03	m3	0,072	
				RAZEM	0,072
29	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+500 strona lewa	m3		
		41 * 0,4 * 0,03	m3	0,492	
				RAZEM	0,492
30	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+500 strona prawa	m3		
		41 * 0,5 * 0,05	m3	1,025	
				RAZEM	1,025
31	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+536 strona lewa	m3		
		36 * 0,5 * 0,03	m3	0,540	
				RAZEM	0,540
32	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+536 strona prawa	m3		
		36 * 0,7 * 0,08	m3	2,016	
				RAZEM	2,016
33	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+544 strona lewa	m3		
		8 * 0,8 * 0,05	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
34	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+544 strona prawa	m3		
		8 * 0,5 * 0,04	m3	0,160	
				RAZEM	0,160
35	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+554 strona lewa	m3		
		10 * 0,8 * 0,06	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
36	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+597 strona lewa	m3		
		43 * 0,8 * 0,06	m3	2,064	
				RAZEM	2,064
37	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+597 strona prawa	m3		
		43 * 0,5 * 0,04	m3	0,860	
				RAZEM	0,860
38	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+625 strona lewa	m3		
		28 * 0,8 * 0,04	m3	0,896	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,896
39	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 0+625 strona prawa	m3		
		28 * 0,9 * 0,04	m3	1,008	
				RAZEM	1,008
40	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+390 strona prawa	m3		
		37 * 0,5 * 0,03	m3	0,555	
				RAZEM	0,555
41	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+409 strona prawa	m3		
		19 * 0,6 * 0,03	m3	0,342	
				RAZEM	0,342
42	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+426 strona prawa	m3		
		17 * 0,5 * 0,04	m3	0,340	
				RAZEM	0,340
43	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+447 strona lewa	m3		
		21 * 0,6 * 0,04	m3	0,504	
				RAZEM	0,504
44	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+447 strona prawa	m3		
		21 * 0,8 * 0,05	m3	0,840	
				RAZEM	0,840
45	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+464 strona lewa	m3		
		17 * 0,8 * 0,04	m3	0,544	
				RAZEM	0,544
46	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+464 strona prawa	m3		
		17 * 0,9 * 0,05	m3	0,765	
				RAZEM	0,765
47	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+488 strona prawa	m3		
		24 * 0,07 * 0,8	m3	1,344	
				RAZEM	1,344
48	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+512 strona lewa	m3		
		24 * 0,6 * 0,04	m3	0,576	
				RAZEM	0,576
49	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+512 strona lewa	m3		
		24 * 0,8 * 0,07	m3	1,344	
				RAZEM	1,344
50	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+529 strona lewa	m3		
		17 * 0,5 * 0,08	m3	0,680	
				RAZEM	0,680
51	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+550 strona lewa	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		21 * 0,5 * 0,05	m3	0,525	
				RAZEM	0,525
52	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+550 strona prawa	m3		
		21 * 0,8 * 0,06	m3	1,008	
				RAZEM	1,008
53	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+567 strona lewa	m3		
		17 * 0,5 * 0,05	m3	0,425	
				RAZEM	0,425
54	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+567 strona prawa	m3		
		17 * 0,7 * 0,07	m3	0,833	
				RAZEM	0,833
55	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+601 strona prawa	m3		
		34 * 0,7 * 0,07	m3	1,666	
				RAZEM	1,666
56	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+636 strona lewa	m3		
		35 * 0,4 * 0,04	m3	0,560	
				RAZEM	0,560
57	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+636 strona prawa	m3		
		35 * 0,7 * 0,06	m3	1,470	
				RAZEM	1,470
58	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+656 strona prawa	m3		
		20 * 0,8 * 0,07	m3	1,120	
				RAZEM	1,120
59	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+664 cała droga	m3		
		8 * 0,06 * 3,50	m3	1,680	
				RAZEM	1,680
60	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+683 strona lewa	m3		
		19 * 0,6 * 0,08	m3	0,912	
				RAZEM	0,912
61	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+683 strona prawa	m3		
		19 * 0,5 * 0,03	m3	0,285	
				RAZEM	0,285
62	KSNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm km 1+705 cała droga	m3		
		22 * 3,50 * 0,06	m3	4,620	
				RAZEM	4,620