

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Utrzymanie stałych szlaków zrywkowych na terenie Nadleśnictwa Brzesko w 2022r.  
INWESTOR : Nadleśnictwo Brzesko  
ADRES INWESTORA : 32-800 Brzesko, Jadowniki ul.Brzeska 59  
  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Nowak  
DATA OPRACOWANIA : 06/06/2022

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
06/06/2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 6 1301-01	Naprawy dróg gruntowych - profilowanie na mb szlaku	m <sup>2</sup>		
		650*3+600*3+350*3+790*3+400*3+1000*3+610*3+400*3	m <sup>2</sup>	14400.000	
				RAZEM	14400.000
2	KNNR 6 1301-02	Naprawy dróg gruntowych - zagęszczanie mb szlaku	m <sup>2</sup>		
		650*3+600*3+350*3+790*3+400*3+1000*3+610*3+400*3	m <sup>2</sup>	14400.000	
				RAZEM	14400.000
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		200*3.0+150*3+210*3	m <sup>2</sup>	1680.000	
				RAZEM	1680.000
4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		200*3.0+150*3+210*3	m <sup>2</sup>	1680.000	
				RAZEM	1680.000
5	KNR 2-01 0218-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. IV-poszerzenie miejscowe szlaku	m <sup>3</sup>		
		50+50+30+70+65+200+60+20	m <sup>3</sup>	545.000	
				RAZEM	545.000
6	KNNR 10 0301-02	Wykonanie spływek poprzecznych z belki drewnianej: UWAGA R=0,25-61 szt.	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
		61*(3*0.075*0.075*3.14+3*1.0*0.025*0.025*3.14)		3.591	
				RAZEM	3.591
7	KNR 2-01 0218-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV-Oczyszczenie rowu na odc. 235m	m <sup>3</sup>		
		35*0.3*1.0+70*0.3*1.0+50*0.3*1.0+80*0.3*1.0	m <sup>3</sup>	70.500	
				RAZEM	70.500
8	KNR 2-01 0307-03	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu IV)-POD SACZEK KRUSZYWOWY	m <sup>3</sup>		
		3.0*0.8*0.5+4*3.0*0.8*0.5	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 9-11 0101-02 analogia	Montaż geowłókniny	m <sup>2</sup>		
		3.0*3.0+4/3.0*3.0	m <sup>2</sup>	13.000	
				RAZEM	13.000
10	KNR 13-12 1505-01	Sączki poprzeczne tłuczniowo-żwirowe o wymiarach 0,5*0,8	m		
		3+4*3	m	15.000	
				RAZEM	15.000