
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zabezpieczenie korpusu drogi leśnej nr 2 - w leśnictwie Nickulina
ADRES INWESTYCJI : Gmina Rajcza
INWESTOR : SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO
UJSOŁY
ADRES INWESTORA : 34-371 UJSOŁY, UL. ŚW. HUBERTA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : MIROŚŁAWA ŁUKASIK
DATA OPRACOWANIA : 2021-08-02

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2021-08-02

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0210-03 analogia	Wykopy oraz przekopy na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV - wykop pod kaszyce o długości 50mb i belki kotwiące 1.50*0.50*0.3*20+50.0*1.0*1.60	m ³ m ³	 84.500	
				RAZEM	84.500
2	KNR 2-11 0301-08 z.sz.3.4.	Konstrukcje drewniane z wyrębami z drewna okrągłego - kaszyca drewnianno-kamienna skrzyniowa o wysokość od 0,5 do 1,1m , szer.1,20 i długości 50,0- łączenie klamrowane - bale korowane fi20cm poprzeczne krótkie 3,14*0,1*0,1*1,20*125 - bale poprzeczne długie 3,14*0,1*0,1*2,70*21 - bale podłużne 3,14*0,1*0,1*2*50,0*2+3,14*0,1*0,1*2*40,0*2 3.14*0,1*0,1*1,20*125+ 3.14*0,1*0,1*2,70*21+3.14*0,1*0,1*2*50,0*2+3.14*0,1*0,1*2*40,0*2	m ³ m ³	 17.794	
				RAZEM	17.794
3	KSNR 10 0401-08	Wykonanie nadwodnego narzutu kamiennego luzem z brzegu - wypełnienie przestrzenie pomiędzy przegrodami kaszyce kamieniem łamanym (50.0*1.20*0.5+40.0*1.20*0.5)-17.94	m ³ m ³	 36.060	
				RAZEM	36.060
4	KSNR 1 0215-01	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych, w nasypach kolejowych i drogowych ubijakami mechanicznymi w gruncie kat. I-III - obsypanie korony kaszyce- materiał z robót ziemnych i korytowania 50.0*0.8*1.0	m ³ m ³	 40.000	
				RAZEM	40.000
5	kalk. własna	Dowiezienie wraz z zakupem materiału do zasypania kaszyce od strony pobocza 50.0*0.5*0.3	m ³ m ³	 7.500	
				RAZEM	7.500
6	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 50.0*3.50	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
7	KNR 2-31 0114-07 0114-08 DL.04.02.02.	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 144.0	m ² m ²	 144.000	
				RAZEM	144.000
8	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 60.0*0.4*2	m ² m ²	 48.000	
				RAZEM	48.000