

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Roztoka Wielka-Dolinowa 242/139/21  
ADRES INWESTYCJI : Nadleśnictwo Piwniczna  
INWESTOR : Nadleśnictwo Piwniczna  
ADRES INWESTORA : 33-350 Piwniczna ul. Zagrody 32  
BRANŻA : Roboty Budowlane

DATA OPRACOWANIA : 12.09.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
12.09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Droga Roztoka Wielka-Dolinowa 242/139/21</b>			
<b>1.1</b>		<b>Likwidacja osuwiska</b>			
1 d.1.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcz- nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni 53,550	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53,550	
				RAZEM	53,550
2 d.1.1	KNNR 10202-08 0208-01	Dowóz ziemi do zasypu osuwiska wraz z pozyskaniem ziemi - Roboty ziemne wykonywane koparkami podsię- biernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach grunto- wych samochodami samowyladowczymi 64,260	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	64,260	
				RAZEM	64,260
3 d.1.1	KNNR 2-01 0503-02	Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich - zasyp osuwiska z ziemi dostar- czonej samochodami 64,260	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	64,260	
				RAZEM	64,260
4 d.1.1	KNNR 1 0503-05	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i korony nasy- pów w gruntach kat.I-III 53,550	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	53,550	
				RAZEM	53,550
5 d.1.1	KNNR 2-11 0401-10 analogia	Wykonanie narzutu kamiennego - umocnienie skarpy drogi w formie obruko- wania o grubości 60-80 cm 37,485	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	37,485	
				RAZEM	37,485
<b>1.2</b>		<b>Naprawa nawierzchni</b>			
6 d.1.2	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcz- nie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni 3,780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,780	
				RAZEM	3,780
7 d.1.2	KNNR 6 0113-02 z.o. 2.6. 9901-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o gru- bości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach,przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 3,780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,780	
				RAZEM	3,780
8 d.1.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o gru- bości po zagęszczeniu 15 cm 3,780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,780	
				RAZEM	3,780
9 d.1.2	KNNR 6 0204-04	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. po uwalowaniu 7 cm 3,780	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,780	
				RAZEM	3,780