



PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI LEŚNEJ NR INW.: 220/599 W NADLEŚNICTWIE ŚWIERADÓW, LEŚNICTWIE CZERNIAWA

Obiekty: Droga leśna zlokalizowane na terenie Nadleśnictwa Świeradów, leśnictwa Czarniawa

Inwestor: Nadleśnictwo Świeradów
ul. 11 Listopada 1, 59-850 Świeradów - Zdrój

CPV – 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Opracował	mgr inż. Aleksander Lorych	upr. nr 36/98/JG kontr. bud. bez ogran.	
-----------	----------------------------	--	--

Jelenia Góra, 05.04.2024

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień
45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont drogi leśnej nr inw. 220/599 w leśnictwie Czerniawa, L=149,60m
ADRES INWESTYCJI : Świeradów Zdrój - Czerniawa
INWESTOR : Nadleśnictwo Świeradów
ADRES INWESTORA : ul. 11 Listopada 1, 59-850 Świeradów-Zdrój
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Aleksander Lorych
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Aleksander Lorych
DATA OPRACOWANIA : 05.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT JEZDNI BITUMICZNEJ: ROBOTY WG TECHNOLOGII: NAKŁADKA BITUMICZNA			
1 d.1	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni w starej nawierzchni gruntowej wzmocnionej kruszywem z wywozem i kosztami składowania 11,63	m ³ m ³	 11,63	
				RAZEM	11,63
2 d.1	D-04.01.01	Spulchnienie istniejącej nawierzchni z kruszywa, profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne jezdni, 8,23+38,00+9,60+7,35+45,50+1,32	m ² m ²	 110,00	
				RAZEM	110,00
3 d.1	D-04.08.05	Wyrównanie istniejącego podłoża kruszywem łamanym 0-31,5mm do profilu istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni (8,23+38,00+9,60+7,35+45,50+1,32)*0,10	m ³ m ³	 11,00	
				RAZEM	11,00
4 d.1	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość 15 cm uzupełnienie podbudowy w lokalizacjach korytowania 27+10,50+28,00+12,00	m ² m ²	 77,50	
				RAZEM	77,50
5 d.1	D-04.03.01a	Oczyszczenie i skropienie (emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,7 - 1,0 kg/m ²) warstw konstrukcyjnych : - podbudowy i podłoża wyrównawczego z kruszywa łamanego oraz istn. naw. bitum. - 538,95m ² - międzywarstwowe pomiędzy warstwą wyrównawczą a warstwą ścieralną - 521,00m ² 538,95+521,00	m ² m ²	 1 059,95	
				RAZEM	1 059,95
6 d.1	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego 0/16mm, śred. gr. 4 cm - AC-0/16-W-50/70 - JEZDNIA, 538,95	m ² m ²	 538,95	
				RAZEM	538,95
7 d.1	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11mm, gr. 4 cm - AC-0/11-S-50/70 - JEZDNIA 521,00	m ² m ²	 521,00	
				RAZEM	521,00
8 d.1	D-06.03.01a	Uzupełnienie i wzmocnienie poboczy kruszywem łamanym 0-31,5mm, stabilizowanym mechanicznie, śred. grub. 5cm (162,00*0,50+136,00*0,30)*0,05	m ³ m ³	 6,09	
				RAZEM	6,09
9 d.1	D-06.04.01	Renowacja rowu przydrożnego poprzez wykoszenie poboczy i rowu z trawy i porostów z wyprofilowaniem skarp i dna, oczyszczenie dna z namułu, z wywozem i składowaniem urobku 127,00	m m	 127,00	
				RAZEM	127,00