
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja nawierzchni dojazdu pożarowego nr 33^oDurchowa (nr inw. 220-08/177, 220-08/210) na terenie leśnictwa Bolimów
INWESTOR : Nadleśnictwo Radziwiłłów
ADRES INWESTORA : ul. Senatorówka 2/2, 96-330 Puszcza Mariańska
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Paulina Karwańska-Kruszyna
DATA OPRACOWANIA : 06.09.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
06.09.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			KONSERWACJA POBOCZY w km 1+350 - 8+140			
1	KNNR 6	06.03.01	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścina- nia 10 cm	m ²		
d.1	1301-05		6790*0,5*2 6790.00	m ²	6790.000	
					RAZEM	6790.000
2	KNNR 6	06.03.01	Naprawy dróg gruntowych - wyrównanie z uzupełnieniem mieszanką piaszczysto-gliniastą	m ³		
d.1	1301-04		100.8	m ³	100.800	
					RAZEM	100.800
2			WYMIANA PRZEPUSTU			
3	KNR 2-31	01.02.04	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 50 cm wraz z utylizacją po stronie Wykonawcy	m		
d.2	0816-02		6.00	m	6.000	
					RAZEM	6.000
4	KNR 2-31	03.00.00	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa z kruszywa łama- nego 0-31,5 gr. 30cm wra z podsypką piaskową gr. 10cm	m ³		
d.2	0605-01		2.40	m ³	2.400	
					RAZEM	2.400
5	KNNR 6	03.00.00	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury spiralnie karbowane PEHD SN śr. 50 cm	m		
d.2	0605-07		6.00	m	6.000	
					RAZEM	6.000
6	KNR 2-01	03.00.00	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I- III	m ³		
d.2	0504-04		9.40	m ³	9.400	
					RAZEM	9.400
3			KONSERWACJA ODCINKA 3+260 - 3+380			
7	KNNR 6	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-03		480.00	m ²	480.000	
					RAZEM	480.000
8	KNNR 6	04.04.02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
d.3	0107-01		Krotność = 2 456.00	m ²	456.000	
					RAZEM	456.000
9	KNNR 6	04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego niezwiązanego o uziarnieniu 0-63mm (wg WT-4 dla KR-1) gr. 18cm po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-02		420.00	m ²	420.000	
					RAZEM	420.000
10	KNNR 6	05.02.01	Nawierzchnia z kruszywa łamanego niezwiązanego o uziarnieniu 0-31, 5mm (wg WT-4 dla KR-1) wraz z zamknięciem frakcją 0-4mm lub 0- 8mm gr. 9cm po zagęszczeniu	m ²		
d.3	0113-05		360.00	m ²	360.000	
					RAZEM	360.000
4			KONSERWACJA NAWIERZCHNI w km 1+350 - 8+140			
11	KNNR 6	04.01.01	Wzruszenie podbudowy z kruszywa gr. do 10 cm mechanicznie	m ²		
d.4	0801-02		23345.00	m ²	23345.000	
					RAZEM	23345.000
12	KNNR 6	05.02.01	Wyrównanie istniejącej nawierzchni kruszywem łamanym o uziarnieniu ciągłym 0-31,5mm - uzupełnienie ubytków, wyboi (szacunkowo 200 ton na 1km drogi)	t		
d.4	0107-01		1334.00	t	1334.000	
					RAZEM	1334.000
13	KNNR 6	04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.4	0103-03		23345.00	m ²	23345.000	
					RAZEM	23345.000
14	KNNR 6	04.01.01	Zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.4	0103-03		23345.00	m ²	23345.000	
					RAZEM	23345.000
15	KNR 2-31	05.02.01	Mechaniczne miałowanie nawierzchni	m ²		
d.4	1408-03		23345.00	m ²	23345.000	
					RAZEM	23345.000