

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Odmulanie i roboty konserwacyjne przy obeiketach MRG w 2022 r.
ADRES INWESTYCJI : Nadleśnictwo Jawor
INWESTOR : Nadleśnictwo Jawor
ADRES INWESTORA : ul. Myśliborska 3, 59-400 Jawor

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Cichoński
DATA OPRACOWANIA : 20.10.2022

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł
Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
20.10.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Siedmica 225/1290			
1	KNNR 10 d.1 0401-08	Wykonanie narzutu z kamienia dowiezionego	m ³		
		2.2	m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
2	KNNR 10 d.1 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		2.2	m ³	2.200	
				RAZEM	2.200
3	d.1 analiza indywidualna	Praca na godziny	godz.		
		15	godz.	15.000	
				RAZEM	15.000
4	KNR 2-11 d.1 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni	m ³		
		1.06	m ³	1.060	
				RAZEM	1.060
2		Muchów 225/1288			
5	KNR 2-01 d.2 0301-02 analogia	Ręczne odmulenie z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		2.8	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
6	KNNR 10 d.2 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu z kamienia miejscowego	m ³		
		0.75	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
7	KNNR 10 d.2 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		0.75	m ³	0.750	
				RAZEM	0.750
8	d.2 analiza indywidualna	Praca na godziny	godz.		
		21	godz.	21.000	
				RAZEM	21.000
9	KNR 2-11 d.2 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni	m ³		
		0.53	m ³	0.530	
				RAZEM	0.530
3		Myslinów 225/1268			
10	KNNR 10 d.3 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu z kamienia miejscowego	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNNR 10 d.3 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR 2-11 d.3 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni	m ³		
		0.53	m ³	0.530	
				RAZEM	0.530
4		Chełmiec 225/1287			
13	KNR 2-01 d.4 0301-02 analogia	Ręczne odmulenie z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		18	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
14	KNNR 10 d.4 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu z kamienia miejscowego	m ³		
		2.88	m ³	2.880	
				RAZEM	2.880
15	KNNR 10 d.4 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		2.88	m ³	2.880	
				RAZEM	2.880
16	d.4 analiza indywidualna	Praca na godziny	godz.		
		25	godz.	25.000	
				RAZEM	25.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-11 d.4 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni	m ³		
		0.28	m ³	0.280	
				RAZEM	0.280
5		Mysłów 225/1218			
18	KNNR 10 d.5 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu z kamienia miejscowego	m ³		
		3.25	m ³	3.250	
				RAZEM	3.250
19	KNNR 10 d.5 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		3.25	m ³	3.250	
				RAZEM	3.250
6		Mysłów 225/1201			
20	KNR 2-01 d.6 0301-02 analogia	Ręczne odmulenie z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		2	m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
21	KNR 2-11 d.6 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni	m ³		
		0.05	m ³	0.050	
				RAZEM	0.050
7		Mysłów 225/1200			
22	KNR 2-11 d.7 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni	m ³		
		0.53	m ³	0.530	
				RAZEM	0.530
8		Mysłów 225/1215			
23	KNNR 10 d.8 0401-08	Wykonanie narzutu z kamienia dowiezionego	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
24	KNNR 10 d.8 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
9		Dobromierz 225/1204			
25	KNR 2-01 d.9 0301-02 analogia	Ręczne odmulenie z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		3.78	m ³	3.780	
				RAZEM	3.780
26	KNNR 10 d.9 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu z kamienia miejscowego	m ³		
		3.78	m ³	3.780	
				RAZEM	3.780
27	KNNR 10 d.9 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		3.78	m ³	3.780	
				RAZEM	3.780
10		Dobromierz 225/1199			
28	KNR 2-11 d.10 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni	m ³		
		0.83	m ³	0.830	
				RAZEM	0.830
11		Dobromierz 225/1198			
29	KNNR 10 d.11 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu z kamienia miejscowego	m ³		
		2.1	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
30	KNNR 10 d.11 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		2.1	m ³	2.100	
				RAZEM	2.100
31	KNR 2-11 d.11 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni	m ³		
		0.53	m ³	0.530	
				RAZEM	0.530
12		Dobromierz 225/1207			
32	KNNR 10 d.12 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu z kamienia miejscowego	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
33	KNNR 10 d.12 0401-08	Transport technologiczny kamienia	m ³		
		3	m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
13		Dierzków 225/1291			
34	KNR 2-01 d.13 0301-02 analogia	Ręczne odmulenie z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		19.32	m ³	19.320	
				RAZEM	19.320
35	KNR 2-11 d.13 0415-03	Odbudowa przyczółka kamiennego (wykonanie muru)	m ³		
		2.4	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
36	KNR 2-11 d.13 0412-05	Spoinowanie murów kamiennych	m ²		
		6.8	m ²	6.800	
				RAZEM	6.800
37	d.13 analiza indywidualna	Praca na godziny	godz.		
		15	godz.	15.000	
				RAZEM	15.000
14		Pozostałe prace przy obiektach MRG			
38	KNR 2-01 d.14 0301-02 analogia	Ręczne odmulenie z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		{kaszyca Męcinka 224/1261}18	m ³	18.000	
		{bród Męcinka 224/1262} 0	m ³	0.000	
		{przepus Męcinka 223/1162}5	m ³	5.000	
		{przepust Męcinka 224/1185}15	m ³	15.000	
		{bród Męcinka 224/1283} 1.8	m ³	1.800	
		{bród Męcinka 224/1284}3.2	m ³	3.200	
		{most Męcinka 223/1160}22.5	m ³	22.500	
		{most Męcinka 223/1159}27	m ³	27.000	
		{most Męcinka223/1161}10	m ³	10.000	
		{bród Męcinka 224/1158}4	m ³	4.000	
		{bród Myślinów 224/1278}0	m ³	0.000	
		{kaszyca Myślinów 224/1277}21.2	m ³	21.200	
		{bród Myślinów224/1280}0	m ³	0.000	
		{bród Myślinów 224/1182}6	m ³	6.000	
		{most Myślinów 223/1180}6.75	m ³	6.750	
		{przepust Myślinów 223/1181}0	m ³	0.000	
		{przepust Myślinów 223/1178}3.75	m ³	3.750	
		{bród Myślinów 224/1275}0	m ³	0.000	
		{przepust Myślinów 223/1179}0	m ³	0.000	
		{bród Chełmiec 224/1171}1.8	m ³	1.800	
		{bród Chełmiec 224/1173}1	m ³	1.000	
		{bród Chełmiec 224/1264} 2.4	m ³	2.400	
		{bród Chełmiec 224/1267}0	m ³	0.000	
		{bród Chełmiec 224/1266} 3.2	m ³	3.200	
		{bród Chełmiec 224/1282}3.2	m ³	3.200	
		{bród Chełmiec 224/1281} 2	m ³	2.000	
		{bród Chełmiec 224/1178} 7.8	m ³	7.800	
		{bród Chełmiec 224/1177} 6.4	m ³	6.400	
		{bród Chełmiec 224/1265} 2.4	m ³	2.400	
		{kaszyca Chełmiec 224/1271}11.25	m ³	11.250	
		{most Chełmiec 223/1175}42	m ³	42.000	
		{most Chełmiec 223/1269}15	m ³	15.000	
		{most Chełmiec 223/1270}21	m ³	21.000	
		{most Chełmiec 223/1176}40	m ³	40.000	
		{przepust Chełmiec 223/1172}8	m ³	8.000	
		{przepust Chełmiec 223/1174} 4.5	m ³	4.500	
		{przepust Chełmiec 223/1268}0	m ³	0.000	
		{bród Chełmiec 224/1264}5.04	m ³	5.040	
		{bród Myślinów 224/1183}12	m ³	12.000	
		{bród Myślinów 224/1206} 4	m ³	4.000	
		{bród Myślinów 224/1279}2.4	m ³	2.400	
		{bród Myślinów 224/1205}7.2	m ³	7.200	
		{bród Myślinów 224/1276}2.8	m ³	2.800	
		{bród Kłaczyna 224/1260} 9	m ³	9.000	
		{przepust Kłaczyna 224/1272} 0	m ³	0.000	
		{przepust Kłaczyna 224/1263} 6	m ³	6.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		{przepust Kłaczyna 224/1273}5 {bród Dobromierz 224/1214}3.6 {bród Dobromierz 224/2063} 6 {bród Półwieś 224/1184}0 {bród Półwieś 224/1185}0	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	5.000 3.600 6.000 0.000 0.000	
				RAZEM	379.190
39 d.14	KNNR 10 0401-08 analogia	Wykonanie narzutu z kamienia miejscowego 3.6	m ³ m ³	 3.600	
				RAZEM	3.600
40 d.14	analiza indywidualna	Praca na godziny 107	godz. godz.	 107.000	
				RAZEM	107.000
41 d.14	KNR 2-11 0301-07	Wykonanie pokryw drewnianych na studnie, szandorów oraz obudów studni, naprawy balustrad {bród Męcinka 224/1262- wymiana 2 szt belek 18x18 x 4,1 m}0.18*0.18*4.1*2 {przepust Męcinka- wymiana elementów balustrady}2*3.14*0.075*0.075*2 {most Męcinka 224/1185- wymiana elementów kaszycy- 5 szt belek}0.08*0.08*3.14*4*5 {przepust Myślinów 223/1179- wymiana pochytów} 0.08*0.08*3.14*0.5*3 {most Chelmiec 223/1269- wym elem balustrady} 0.08 {przepust Chelmiec 223/1174- wymiana balustrady 2 szt} 3.14*0.07*0.07*1.5*4+3.14*0.07*0.5*0.07*4*6	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 0.266 0.071 0.402 0.030 0.080 0.277	
				RAZEM	1.126
42 d.14	KNR 15-01 0108-06 analogia	Odmulenie przepustu, przy wielkości zamulenia 20 cm 59.5	m m	 59.500	
				RAZEM	59.500