

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Droga Jastrzębik - Złockie nr inw.242/636/21 w Leśnictwie Jastrzębik
INWESTOR : Nadleśnictwo Piwniczna
ADRES INWESTORA : 33-350 Piwniczna ul. Zagrody 32

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : USŁUGI KOSZTORYSOWO BUDOWLANE "NORMEX" BARTOSZ MOLEK, 33-300 NOWY SĄCZ
UL. OPŁOTKI 4A (Roboty Budowlane)
DATA OPRACOWANIA : 28.08.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
28.08.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga Jastrzębik - Złockie nr inw.242/636/21 w Leśnictwie Jastrzębik			
1.1		Droga Leśna km 0+290 – 0+337			
d.1.1	1 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 79,90*0,03	m ³ m ³	 2,397	
				RAZEM	2,397
d.1.1	2 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.4*7)/1000	t t	 14,234	
				RAZEM	14,234
d.1.1	3 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.2	t t	 14,234	
				RAZEM	14,234
d.1.1	4 KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm 47,00*(0,90+0,80)	m ² m ²	 79,900	
				RAZEM	79,900
1.2		Droga Leśna km 0+337 - 0+353			
d.1.2	5 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 11,20*0,03	m ³ m ³	 0,336	
				RAZEM	0,336
d.1.2	6 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.8*9)/1000	t t	 2,565	
				RAZEM	2,565
d.1.2	7 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.6	t t	 2,565	
				RAZEM	2,565
d.1.2	8 KSNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 9 cm 16*0,70	m ² m ²	 11,200	
				RAZEM	11,200
1.3		Droga Leśna km 0+353 – 0+405			
d.1.3	9 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 88,40*0,03	m ³ m ³	 2,652	
				RAZEM	2,652
d.1.3	10 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 18,95	t t	 18,950	
				RAZEM	18,950
d.1.3	11 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.10	t t	 18,950	
				RAZEM	18,950
d.1.3	12 KSNR 6 0204-05 analogia	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 9 cm 52*(0,90+0,80)	m ² m ²	 88,400	
				RAZEM	88,400
1.4		Droga Leśna km km 0+445 – 0+552			
d.1.4	13 KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 107,00*0,03	m ³ m ³	 3,210	
				RAZEM	3,210
d.1.4	14 KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 42,30	t t	 42,300	
				RAZEM	42,300
d.1.4	15 KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10	t		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.14	t	42,300	
				RAZEM	42,300
16	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia łuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
d.1.4	0204-04	107*(1,10+1,0)	m ²	224,700	
				RAZEM	224,700
1.5		Droga Leśna km 0+630 – 0+645			
17	KNR 2-31	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1.5	0107-01	10,50*0,03	m ³	0,315	
	analogia			RAZEM	0,315
18	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.5	1701-03	(25,45*poz.20*7)/1000	t	1,871	
	analogia			RAZEM	1,871
19	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km	t		
d.1.5	1701-04	Krotność = 10	t	1,871	
		poz.18		RAZEM	1,871
20	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia łuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
d.1.5	0204-04	15*(0,70)	m ²	10,500	
				RAZEM	10,500
1.6		Droga Leśna km 0+670 – 0+755			
21	KNR 2-31	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1.6	0107-01	153,00*0,03	m ³	4,590	
	analogia			RAZEM	4,590
22	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.6	1701-03	(25,45*poz.24*6)/1000	t	23,363	
	analogia			RAZEM	23,363
23	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km	t		
d.1.6	1701-04	Krotność = 10	t	23,363	
		poz.22		RAZEM	23,363
24	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia łuczonego - warstwa górna o gr. 6 cm	m ²		
d.1.6	0204-04	85*(0,80+1,0)	m ²	153,000	
				RAZEM	153,000
1.7		Droga Leśna km 0+785 – 0+860			
25	KNR 2-31	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1.7	0107-01	150*0,03	m ³	4,500	
	analogia			RAZEM	4,500
26	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.7	1701-03	(25,45*poz.28*10)/1000	t	38,175	
	analogia			RAZEM	38,175
27	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km	t		
d.1.7	1701-04	Krotność = 10	t	38,175	
		poz.26		RAZEM	38,175
28	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia łuczonego - warstwa górna o gr. 10 cm	m ²		
d.1.7	0204-05	75*(0,80+1,20)	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
1.8		Droga Leśna km 0+860 – 0+906			
29	KNR 2-31	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym	m ³		
d.1.8	0107-01	161*0,03	m ³	4,830	
	analogia			RAZEM	4,830
30	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1.8	1701-03	(25,45*poz.32*5)/1000	t	20,487	
	analogia			RAZEM	20,487

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.1.8	KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.30	t t	 20,487	 20,487
32 d.1.8	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 46*(3,50)	m ² m ²	 161,000	 161,000
1.9		Droga Leśna km 0+912 – 0+963		RAZEM	161,000
33 d.1.9	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 78,00*0,03	m ³ m ³	 2,340	 2,340
34 d.1.9	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.36*6)/1000	t t	 11,911	 11,911
35 d.1.9	KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.34	t t	 11,911	 11,911
36 d.1.9	KSNR 6 0204-04	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 6 cm 52*(0,80+0,70)	m ² m ²	 78,000	 78,000
1.10		Droga Leśna km 1+094 – 1+141		RAZEM	78,000
37 d.1. 10	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 75,20*0,03	m ³ m ³	 2,256	 2,256
38 d.1. 10	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.40*5)/1000	t t	 9,569	 9,569
39 d.1. 10	KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.38	t t	 9,569	 9,569
40 d.1. 10	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 5 cm Krotność = 0,5 47*(0,90+0,70)	m ² m ²	 75,200	 75,200
1.11		Droga Leśna km 1+360 – 1+488		RAZEM	75,200
41 d.1. 11	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 281,60*0,03	m ³ m ³	 8,448	 8,448
42 d.1. 11	KNR 13-12 1701-03 analogia	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km (25,45*poz.44*8)/1000	t t	 57,334	 57,334
43 d.1. 11	KNR 13-12 1701-04	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km Krotność = 10 poz.42	t t	 57,334	 57,334
44 d.1. 11	KSNR 6 0204-05	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 8 cm Krotność = 0,8 128*(1,20+1,0)	m ² m ²	 281,600	 281,600
1.12		Droga Leśna km 1+502 – 1+565		RAZEM	281,600
45 d.1. 12	KNR 2-31 0107-01 analogia	Wyrównanie, plantowanie istniejącej podbudowy wraz z zagęszczeniem mechanicznym 107,10*0,03	m ³ m ³	 3,213	 3,213
				RAZEM	3,213

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem mechanicznym na odległość do 1 km	t		
d.1. 1701-03			t	19,080	
12	analogia	(25,45*poz.48*7)/1000		RAZEM	19,080
47	KNR 13-12	Transport materiałów samochodami skrzyniowymi z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość za każde rozpoczęte 0.5 km ponad 1 km	t		
d.1. 1701-04		Krotność = 10	t	19,080	
12		poz.46		RAZEM	19,080
48	KSNR 6	Nawierzchnie z kamienia tłuczonego - warstwa górna o gr. 7 cm	m ²		
d.1. 0204-04			m ²	107,100	
12		63*(1,0+0,70)		RAZEM	107,100