

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1 356,500
11 d.3	KNR 2-31 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 80-150 mm - warstwa dolna z kamienia podkładowego - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		1356,50	m2	1 356,500	
				RAZEM	1 356,500
12 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm wraz z zamięłowaniem.	m2		
		1356,50	m2	1 356,500	
				RAZEM	1 356,500
13 d.3	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		1339,00	m2	1 339,000	
				RAZEM	1 339,000
4		Droga leśna w Leśnictwie Sieroszowice w oddz.361~f			
14 d.4	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym naturalnym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym o frakcji 0-63 mm - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		12,00	m3	12,000	
				RAZEM	12,000
15 d.4	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III bez transportu, rozplantować na miejscu. $2,50 \times 2,50 \times 0,50 = 3,125$ m3	m3		
		3,125	m3	3,125	
				RAZEM	3,125
5		Droga leśna w Leśnictwie Sieroszowice w oddz.360 g			
16 d.5	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym naturalnym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym o frakcji 0-63 mm - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		72,0	m3	72,000	
				RAZEM	72,000
17 d.5	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III bez transportu urobku. o wym.: $2,50 \times 2,50 \times 0,50 / 2 = 6,25$ m3	m3		
		6,25	m3	6,250	
				RAZEM	6,250
6		Dojazd pożarowy nr 4 w Leśnictwie Sieroszowice 385~b; 386~b; 387~b; 388~b			
18 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV o wym: droga: $1584,00 \times 3,50 = 5544,00$ m2 zjazdu: $12,0+3,5/2 \times 15,0 \times 6 = 697,50$ m2 parking: $144,00 \times 5,00 = 720,00$ m2	m2		
		6961,50	m2	6 961,500	
				RAZEM	6 961,500
19 d.6	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 80-150 mm - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm o wym.; droga: $1584,00 \times 3,50 = 5544,00$ m2 zjazdu: $12,0+3,5/2 \times 15,0 \times 6 = 697,50$ m2	m2		
		6241,50	m2	6 241,500	
				RAZEM	6 241,500
20 d.6	KNR 2-31 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 80-150 mm - warstwa dolna z kamienia podkładowego - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		6241,50	m2	6 241,500	
				RAZEM	6 241,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-31,5 mm- warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm wraz z zamięłowaniem	m2		
		6241,50	m2	6 241,500	
				RAZEM	6 241,500
22 d.6	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		6241,5	m2	6 241,500	
				RAZEM	6 241,500
23 d.6	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm o wymiarach: 144,00x5,0=720,00 m2 wraz z zamięłowaniem.	m2		
		720,00	m2	720,000	
				RAZEM	720,000
7		Dojazd pożarowy nr 4 w leśnictwie Sieroszowice w oddz. 403a			
24 d.7	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		125,0	m3	125,000	
				RAZEM	125,000
8		Droga leśna w Leśnictwie Szklary, Obora w oddz. 498~b; 498~a			
25 d.8	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		72,0	m3	72,000	
				RAZEM	72,000
9		Droga przeciwpożarowa w Leśnictwie Szklary w oddz. 482 f (dojazd do zbiornika			
26 d.9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV o wym.: 170,00x3,50 = 595,00 m2 nawrotnia: /7,00+12,00/:2x26,00 = 247,00 m2	m2		
		842,00	m2	842,000	
				RAZEM	842,000
27 d.9	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-63 mm - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		842,00	m2	842,000	
				RAZEM	842,000
28 d.9	KNR 2-31 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-63 mm - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		842,00	m2	842,000	
				RAZEM	842,000
29 d.9	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm wraz z zamięłowaniem.	m2		
		842,00	m2	842,000	
				RAZEM	842,000
10		Parking leśny przy drodze na Parchów w oddz. 399h			
30 d.10	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		100,00	m3	100,000	
				RAZEM	100,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11		Droga leśna w Leśnictwie Rudna w oddz. 161A~a			
31 d.11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV o wym.: zjazd: /15,0+3,5/:2x12,0=111,00 m ² droga: 50,00x3,50=175,00 m ²	m2		
		286,00	m2	286,000	
				RAZEM	286,000
32 d.11	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-63 mm - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		286,00	m2	286,000	
				RAZEM	286,000
33 d.11	KNR 2-31 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-63mm - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		286,00	m2	286,000	
				RAZEM	286,000
12		Droga leśna w Leśnictwie Damówka w oddz.282 r (koło dawnej S3)			
34 d.12	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV o wym.:35,00x3,50=122,50 m ²	m2		
		122,50	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
35 d.12	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-63 mm - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		122,50	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
36 d.12	KNR 2-31 0204-04	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-63 mm - warstwa dolna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		122,50	m2	122,500	
				RAZEM	122,500
13		Droga leśna w Leśnictwie Damówka w oddz. 88c, 89a (droga podmokła)			
37 d.13	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI o wym.: droga: 250,00x3,50=875,00 m ² zwrotnia: 50,00x3,50=175,00 m ² zjazd: /20,00+3,50/:2x10,00=117,50m ²	m2		
		1167,50	m2	1 167,500	
				RAZEM	1 167,500
38 d.13	KNR 2-31 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 80-150 mm - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm	m2		
		1167,50	m2	1 167,500	
				RAZEM	1 167,500
39 d.13	KNR 2-31 0204-02	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 80-150 mm - warstwa dolna z kamienia podkładowego - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		1167,50	m2	1 167,500	
				RAZEM	1 167,500
40 d.13	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego naturalnego o frakcji 0-31,5 mm - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm wraz z zamięłowaniem.	m2		
		1167,50	m2	1 167,500	
				RAZEM	1 167,500
41 d.13	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1167,50	m2	1 167,500	
				RAZEM	1 167,500
42 d.13	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III bez transportu urobku z rozplantowaniem urobku. o wym.: (2,50x2,50x0,50)x4=12,50 m3	m3		
		12,50	m3	12,500	
				RAZEM	12,500
14		Droga leśna w Leśnictwie Damówka w oddz. 276b (koło MOP)			
43 d.14	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym o frakcji 0-63 mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		24,0	m3	24,000	
				RAZEM	24,000