

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Dojazd pożarowy nr 19 w leśnictwie Lębork - nr inw. 220/1103			
1	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m ²		
d.1	1402-05				
	1402-06				
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
2		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/32mm	t		
d.1			t	50,000	
		50			
				RAZEM	50,000
3	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką	m ²		
d.1	1401-06		m ²	1 750,000	
		500*3,5			
				RAZEM	1 750,000
4	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem	m ²		
d.1	1401-07		m ²	1 750,000	
		500*3,5			
				RAZEM	1 750,000
5	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
d.1	1404-02		m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
2		Droga leśna w leśnictwie Leśnice - nr inw. 220/613 (droga z przepustem)			
6	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m ²		
d.2	1402-05				
	1402-06				
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
7		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/32mm	t		
d.2			t	50,000	
		50			
				RAZEM	50,000
8	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką	m ²		
d.2	1401-06		m ²	1 750,000	
		500*3,5			
				RAZEM	1 750,000
9	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem	m ²		
d.2	1401-07		m ²	1 750,000	
		500*3,5			
				RAZEM	1 750,000
10	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
d.2	1404-02		m	20,000	
		20			
				RAZEM	20,000
3		Dojazd pożarowy nr 2 w leśnictwie Strzeszewo - nr inw. 220/408			
11	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m ²		
d.3	1402-05				
	1402-06				
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
12		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/32mm	t		
d.3			t	100,000	
		100			
				RAZEM	100,000
13	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką	m ²		
d.3	1401-06		m ²	3 500,000	
		1000*3,5			
				RAZEM	3 500,000
14	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem	m ²		
d.3	1401-07		m ²	3 500,000	
		1000*3,5			
				RAZEM	3 500,000
4		Dojazd pożarowy nr 8 w leśnictwie Czech - nr inw. 220/805			
15	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm	m ²		
d.4	1402-05				
	1402-06				
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
16		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/32mm	t		
d.4			t	100,000	
		100			
				RAZEM	100,000
17	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką	m ²		
d.4	1401-06		m ²	3 500,000	
		1000*3,5			
				RAZEM	3 500,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.4	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
5		Dojazd pożarowy w leśnictwie Ulinia, Strzeszewo - nr inw. 220/830			
19 d.5	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.5		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/32mm 100	t t	 100,000	
				RAZEM	100,000
21 d.5	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
22 d.5	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
6		Dojazd pożarowy nr 6A w leśnictwie Strzeszewo - nr inw. 220/467			
23 d.6	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
24 d.6		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/32mm 80	t t	 80,000	
				RAZEM	80,000
25 d.6	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
26 d.6	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
7		Dojazd pożarowy nr 45 w leśnictwie Ulinia - R10 - nr inw. 220/1525			
27 d.7	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką 800*3,5	m ² m ²	 2 800,000	
				RAZEM	2 800,000
28 d.7	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 800*3,5	m ² m ²	 2 800,000	
				RAZEM	2 800,000
8		Dojazd pożarowy nr 11A w leśnictwie Małoszyce- nr inw. 220/1191			
29 d.8	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
30 d.8		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/16mm 50	t t	 50,000	
				RAZEM	50,000
31 d.8	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
32 d.8	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
9		Dojazd pożarowy nr 15 w leśnictwie Wrzeście - nr inw. L30/0757			
33 d.9	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
34 d.9		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/16mm 80	t t	 80,000	
				RAZEM	80,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35 d.9	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
36 d.9	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
10		Dojazd pożarowy nr 29 w leśnictwie Leśnice odc. 1 i 2 - nr inw. 220/542, 220/734			
37 d.10	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
38 d.10		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/16mm 200	t t	 200,000	
				RAZEM	200,000
39 d.10	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką 2000*3,5	m ² m ²	 7 000,000	
				RAZEM	7 000,000
40 d.10	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 2000*3,5	m ² m ²	 7 000,000	
				RAZEM	7 000,000
41 d.10	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu 20	m m	 20,000	
				RAZEM	20,000
11		Dojazd pożarowy nr 40 w leśnictwie Stęknica - nr inw. 220/542, 220/734			
42 d.11	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 15 cm 100	m ² m ²	 100,000	
				RAZEM	100,000
43 d.11		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/16mm 80	t t	 80,000	
				RAZEM	80,000
44 d.11	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
45 d.11	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 1000*3,5	m ² m ²	 3 500,000	
				RAZEM	3 500,000
12		L-ctwo Ulinia zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
46 d.12	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - oddz. 67, 34-35, 24-25 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
13		L-ctwo Strzeszewo zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
47 d.13	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
14		L-ctwo Szczecurze zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
48 d.14	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - L30/03/32 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
15		L-ctwo Stęknica zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
49 d.15	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - dojazd pożarowy nr 38, 40 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
16		L-ctwo Łebień zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
50 d.16	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia 200*3,5	m ² m ²	 700,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17		L-ctwo Wrzeście zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych		RAZEM	700,000
51 d.17	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - droga leśna nr L30/07/65 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
18		L-ctwo Nowa Wieś zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
52 d.18	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - dojazd pożarowy nr 36, 25 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
19		L-ctwo Janowice zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
53 d.19	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - dojazd pożarowy nr 20 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
20		L-ctwo Lębork zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
54 d.20	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej asfaltowej - droga nr 220/719 1000*1,5*2	m ² m ²	 3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
55 d.20	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - dojazd pożarowy nr 12 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
21		L-ctwo Małoszyce zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
56 d.21	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - dojazd pożarowy nr 21, 11 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
22		L-ctwo Leśnice zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
57 d.22	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej asfaltowej - droga nr 220/719 2000*1,5*2	m ² m ²	 6 000,000	
				RAZEM	6 000,000
58 d.22	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - L30/12/57, L30/12/55, 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
23		L-ctwo Darżewo zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
59 d.23	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
24		L-ctwo Czech zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
60 d.24	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału, profilowaniem i zagęszczaniem - zużycie materiału ok. 0,25m ³ tłucznia na 1m ² drogi - analogia - dojazd pożarowy nr 43 200*3,5	m ² m ²	 700,000	
				RAZEM	700,000
61 d.24	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej asfaltowej - droga nr 220/719 1000*1,5*2	m ² m ²	 3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
25		L-ctwo Lębork, Małoszyce, Darżewo konserwacja zjazdów z DK6 na miejsca postoju pojazdów			
62 d.25	KNR 2-31 1101-01	Remont częściowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne przemieszczanie i zagęszczenie tłucznia (bez materiałów) - analogia 4*60	m ² m ²	 240,000	
				RAZEM	240,000
63 d.25		Uzgodnienia z GDDKiA, oznakowanie 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
26		Utrzymanie skrajni drogowej na terenie Nadleśnictwa Lębork			
64 d.26	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 1	ha ha	 1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.26		Mechaniczne ścinanie gałęzi w skrajni drogowej przy użyciu piły mechanicznej i podnośnika	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		300	szt	300,000	
				RAZEM	300,000
27		L-ctwo Łebień, Lębork, Czech utwardzenie zjazdów płytami Yomb - 3 szt.			
66 d.27	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.69*0,25	m3 m3	 28,125	
				RAZEM	28,125
67 d.27	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Konserwacja nawierzchni drogi tłucznem betonowym o uziarnieniu 0/64 mm, wraz z dowozem materiału i profilowaniem - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - analogia poz.69	m2 m2	 112,500	
				RAZEM	112,500
68 d.27	KNR 4-04 1103-01	Mechaniczne załadowanie płyt drogowych przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze - płyt Jomb 1x0,75x0,12 - analogia poz.69*0,12	m3 m3	 13,500	
				RAZEM	13,500
69 d.27	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3*50*1*0,75	m2 m2	 112,500	
				RAZEM	112,500
70 d.27	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Transport płyt przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 15 km poz.69*0,12	m3 m3	 13,500	
				RAZEM	13,500
71 d.27	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - ułożenie płyt (płyty inwestora) wraz z ułożeniem podsypki piaskowej, zapychanie spoin i otworów poz.69	m2 m2	 112,500	
				RAZEM	112,500
28		Remont przepustów - wymiana rur 3 szt. - leśnictwo Ulinia, Lębork			
72 d.28	KNR 2-01 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - pogłębianie rowu, odkopanie przepustów 3*6*1,5	m3 m3	 27,000	
				RAZEM	27,000
73 d.28	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 3*6*0,5*0,2	m3 m3	 1,800	
				RAZEM	1,800
74 d.28	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 40 cm - analogia 3*6	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
75 d.28	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 3*5*4	m2 m2	 60,000	
				RAZEM	60,000
76 d.28	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 3*5*3,5	m2 m2	 52,500	
				RAZEM	52,500
77 d.28	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3*5*4	m2 m2	 60,000	
				RAZEM	60,000
29		Remont przepustów - przełożenie rur 7 szt. leśnictwo Lębork, Wrzeście, Ulinia			
78 d.29	KNR 2-01 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - pogłębianie rowu, odkopanie przepustów 7*6*1,5	m3 m3	 63,000	
				RAZEM	63,000
79 d.29	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 7*6*0,5*0,2	m3 m3	 4,200	
				RAZEM	4,200
80 d.29	KNNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 7*5*4	m2 m2	 140,000	
				RAZEM	140,000
81 d.29	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 7*5*3,5	m2 m2	 122,500	
				RAZEM	122,500
82 d.29	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		7*5*4	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
30		Remont przepustów - przepustów udrożnienie 5 szt. leśnictwo Leśnice, Lębork			
83 d.30	KNR 2-01 0217-03	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na od- kład w gruncie kat.I-II - pogłębianie rowu, odkopanie przepustów 5*6*1,5	m ³		
			m ³	45,000	
				RAZEM	45,000
84 d.30	KNR 2-31 1404-02	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.6 m z namułu	m		
		5*6	m	30,000	
				RAZEM	30,000
31		Zimowe utrzymanie dróg			
85 d.31		Odśnieżanie i likwidacja oblodzenia pługiem bez posypywania kruszywem	godz.		
		10	godz.	10,000	
				RAZEM	10,000
86 d.31		Likwidacja oblodzenia z posypywaniem kruszywem	t		
		20	t	20,000	
				RAZEM	20,000