

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Część I - obręb Łeba			
1.1		Dojazd pożarowy nr 45 w leśnictwie Ulinia - R10 - nr inw. 220/1525			
1 d.1.1	KNR 2-31 1401-06	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką 800*3,5	m ² m ²	 2 800,000	 2 800,000
2 d.1.1	KNR 2-31 1401-07	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem 800*3,5	m ² m ²	 2 800,000	 2 800,000
				RAZEM	2 800,000
1.2		L-ctwo Strzeszewo zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
3 d.1.2	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. 133,134 150*3,5	m ² m ²	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
1.3		L-ctwo Szczecurze zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
4 d.1.3	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 - 147, 148 150*3,5	m ² m ²	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
1.4		L-ctwo Łebień zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
5 d.1.4	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. 274, 275, 278 150*3,5	m ² m ²	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
1.5		L-ctwo Wrzeście zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
6 d.1.5	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 15 150*3,5	m ² m ²	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
1.6		Utrzymanie skrajni drogowej			
7 d.1.6	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0,15	ha ha	 0,150	 0,150
8 d.1.6		Mechaniczne ścinanie gałęzi w skrajni drogowej przy użyciu piły mechanicznej i podnośnika 25	szt szt	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
2		Część II - obręb Lębork			
2.1		L-ctwo Nowa Wieś zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
9 d.2.1	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 - DP 26, 27 150*3,5	m ² m ²	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
2.2		L-ctwo Janowice zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
10 d.2.2	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 - DP 20 150*3,5	m ² m ²	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
2.3		L-ctwo Darżewo zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
11 d.2.3	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. 56 150*3,5	m ² m ²	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
2.4		L-ctwo Lębork zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
12 d.2.4	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. 137-138, 98, 11 150*3,5	m ² m ²	 525,000	 525,000
				RAZEM	525,000
2.5		L-ctwo Lębork, Małoszyce, Darżewo konserwacja zjazdów z DK6 na miejsca postoju pojazdów			
13 d.2.5	KNR 2-31 1101-01	Remont częściowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne przemieszczanie i zagęszczenie tłucznia - analogia 2*50	m ² m ²	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
14 d.2.5		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/32mm 1	t t	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.2.5		Uzgodnienia z GDDKiA, oznakowanie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2.6		Remont przepustów - wymiana rur - leśnictwo Nowa Wieś oddz. 322			
16 d.2.6	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 8*1,5	m ³		
			m ³	12,000	
				RAZEM	12,000
17 d.2.6	KNR 2-31 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa 8*0,5*0,2	m ³		
			m ³	0,800	
				RAZEM	0,800
18 d.2.6	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PCV o śr. 40 cm - analogia 8	m		
			m	8,000	
				RAZEM	8,000
19 d.2.6	KNR 6 0104-04	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm - 5*4	m ²		
			m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
20 d.2.6	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 5*3,5	m ²		
			m ²	17,500	
				RAZEM	17,500
21 d.2.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 5*4	m ²		
			m ²	20,000	
				RAZEM	20,000
2.7		Utrzymanie skrajni drogowej			
22 d.2.7	KNR 2-01 0109-05	Ręczne ścinanie i karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0,15	ha		
			ha	0,150	
				RAZEM	0,150
23 d.2.7		Mechaniczne ścinanie gałęzi w skrajni drogowej przy użyciu piły mechanicznej i podnośnika 25	szt		
			szt	25,000	
				RAZEM	25,000