

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Teren Lębork			
1.1		L-ctwo Nowa Wieś zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
1	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa betonowego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga leśna L30/08/2	m ²		
d.1.	0114-05				
1	0114-06	100*3,5	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
2	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1.	0202-09				
1	0202-10	100*3,5	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
1.2		L-ctwo Darżewo zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa betonowego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - droga leśna L30/14/60	m ²		
d.1.	0114-05				
2	0114-06	100*3,5	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
4	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1.	0202-09				
2	0202-10	100*3,5	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
1.3		L-ctwo Lębork zasypanie ubytków i kolein drogi tłucznem betonowym dróg leśnych gruntowych			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa betonowego 0/63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - oddz. 3	m ²		
d.1.	0114-05				
3	0114-06	100*3,5	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.1.	0202-09				
3	0202-10	100*3,5	m ²	350,000	
				RAZEM	350,000
1.4		Droga leśna nr inw. 220/445 - uroczysko Drętowo			
7	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką	m ²		
d.1.	1401-06				
4		100*4,5	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
8	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem	m ²		
d.1.	1401-07				
4		100*4,5	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
9		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/31,5mm	t		
d.1.					
4		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
10	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.I-II - pogłębianie rowu, odkopanie przepustów	m ³		
d.1.	0217-03				
4		100*1*0,5	m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
1.5		L-ctwo Lębork konserwacja zjazdu z DK6 na miejsce postoju pojazdów			
11	KNR 2-31	Remont częściowy nawierzchni tłuczniowej - ręczne przemieszczanie i zagęszczenie tłucznia - analogia	m ²		
d.1.	1101-01				
5		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
12		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/31,5mm	t		
d.1.					
5		5	t	5,000	
				RAZEM	5,000
13		Uzgodnienia z GDDKiA, oznakowanie	szt		
d.1.					
5		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.6		L-ctwo Małoszyce konserwacja nawierzchni miejsca postoju pojazdów - Malczyce			
14	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie równiarką	m ²		
d.1.	1401-06				
6					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
15	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - zagęszczanie walcem	m ²		
d.1.	1401-07				
6		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
16		Zakup i dostawa kruszywa łamanego 0/31,5mm	t		
d.1.					
6		20	t	20,000	
				RAZEM	20,000
17		Uzgodnienie, oznakowanie	szt		
d.1.					
6		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
1.7		Droga Leśnice szkoła			
18	KNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0802-06				
7		21*6	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
19	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - mechanicznie	m		
d.1.	0323-03				
7		6*2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
20	KNR-W 5-10	Cięcie nawierzchni z betonu (następny 1 cm głębokości ponad 5 cm) - mechanicznie	m		
d.1.	0323-04	Krotność = 10			
7		6*2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
21	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0202-04				
7		21*6*0,2	m ³	25,200	
				RAZEM	25,200
22	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0114-05	15 cm - materiał z rozbiórki			
7		21*6	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
23	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0105-03				
7	0105-04	21*6	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
24	KNR 2-31	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych 300x150cm o grub. 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.1.	0309-08				
7		21*6	m ²	126,000	
				RAZEM	126,000
1.8		Leśniczówka Czech			
25		Zakup i dostawa mieszanki optymalnej pisku i żwiru	t		
d.1.					
8		5	t	5,000	
				RAZEM	5,000
26	KNR 4-01	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1.	0101-08				
8		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000