

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-03	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm 200.00*3.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				RAZEM	600.000
2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 120.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 120.000	
				RAZEM	120.000
3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				RAZEM	600.000
4	KNR 2-31 0114-08 + KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 2 600.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 600.000	
				RAZEM	600.000
5	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 30 cm 12.00	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 65.00	m m	 65.000	
				RAZEM	100.000

**GMINA DUKLA**  
 ul. Trakt Węgierski 11  
 38-450 Dukla  
 tel. 13 433 00 34, fax 13 433 10 11  
 NIP 6842364450  
 REGON 370440531

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 2-01 0225-06	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. IV	m <sup>2</sup>		
		325.00	m <sup>2</sup>	325.000	
				RAZEM	325.000
2	KNR 2-31 0101-03 + KNR 2-31 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>	325.000	
		130.00*2.50		RAZEM	325.000
3	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI	m <sup>2</sup>		
		130.00*2.50	m <sup>2</sup>	325.000	
				RAZEM	325.000
4	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
		130.00*2.50*0.30	m <sup>3</sup>	97.500	
				RAZEM	97.500
5	KNR-W 4-01 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 3	m <sup>3</sup>	97.500	
		130.00*2.50*0.30		RAZEM	97.500
6	KNR 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu	m <sup>2</sup>		
		350	m <sup>2</sup>	350.000	
				RAZEM	350.000
7	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - kopanie rowu jednostronnie	m <sup>3</sup>		
		0.85*0.90*130.00	m <sup>3</sup>	99.450	
				RAZEM	99.450
8	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		130.00*2.50	m <sup>2</sup>	325.000	
				RAZEM	325.000
9	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		130.00*2.50	m <sup>2</sup>	325.000	
				RAZEM	325.000

GMINA DUKLA

ul. Trakt Węgierski 11

38-450 Dukla

tel. 13 433 00 34, fax 13 433 10 11

NIP 6842364450

REGON 370440531

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 200.00*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000
2	KNR 2-31 0601-03	Sączki poprzeczne z kruszywa kat.gruntu IV o głębokości ułożenia 30 cm 2*4.00	m m	 8.000	
				RAZEM	8.000
3	KNR 2-31 1403-03	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm bez naruszania skarp rowu 400	m m	 400.000	
				RAZEM	400.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 500	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 500.000	
				RAZEM	500.000

**GMINA DUKLA**  
 ul. Trakt Węgierski 11  
 38-450 Dukla  
 tel. 13 433 00 34, fax 13 433 10 11  
 NIP 6842364450  
 REGON 370440531