

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi leśnej 220/170 oddział 111					
1		odcinek 1-2 (początek odcinka 12 m przed znakiem nr 1)			
1 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 155*1.1*2	m ² m ²	 341.000	
				RAZEM	341.000
2		odcinek 2-3			
2 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 78*1.1*2	m ² m ²	 171.600	
				RAZEM	171.600
3		odcinek 3-4			
3 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm /odcinek strona lewa/ 55*1.1	m ² m ²	 60.500	
				RAZEM	60.500
4 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm /odcinek strona prawa/ 55*1.1	m ² m ²	 60.500	
				RAZEM	60.500
4		odcinek 4-5			
5 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 203*1.1*2	m ² m ²	 446.600	
				RAZEM	446.600
5		nawrotka			
6 d.5	KNR 2-01 0217-06 z.sz. 2.3.2. 9903	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III wraz z rozplantowaniem w obrębie budowy. Podłoże mokre. Wykonanie rowu odpływowego w las 25*1.2	m ³ m ³	 30.000	
				RAZEM	30.000
7 d.5	KNR 2-01 0125-02 0125-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 80 cm z darnią z przerzutem (25+15)/2*17	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
8 d.5	KNR 2-01 0235-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów z materiału dowiezionego. Nasyp z niesortu 100-300 mm 340*1.2	m ³ m ³	 408.000	
				RAZEM	408.000
9 d.5	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm 340	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
10 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 340	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000
11 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 340	m ² m ²	 340.000	
				RAZEM	340.000