

## Roboty w zakresie budowy dróg

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Działka 458/22 Nawierzchnia</b>				
1	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		jezdni (6,50+3,00)/2*3,00	m2	14,250
		3,00*45,00	m2	135,000
		(3,20+5,00)/2*13,50	m2	55,350
		(5,00+5,20)/2*5,20	m2	26,520
		razem	m2	231,120
2	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		
		(Krotność= 3)		
		jezdni (6,50+3,00)/2*3,00	m2	14,250
		3,00*45,00	m2	135,000
		(3,20+5,00)/2*13,50	m2	55,350
		(5,00+5,20)/2*5,20	m2	26,520
		razem	m2	231,120
<b>Działka 458/22 Pobocza</b>				
3	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłuczni kamiennego z warstwą górną z tłuczni o grubości po zagęszczeniu 7cm		
		4,00*0,10*2	m2	0,800
		45,00*0,10*2	m2	9,000
		13,50*0,10*2	m2	2,700
		5,20*0,10*2	m2	1,040
		razem	m2	13,540
<b>Działka 1042/6 Roboty ziemne</b>				
4	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
		48,00*3,10	m2	148,800
		5,00*3,10	m2	15,500
		razem	m2	164,300
5	KNR 2-31 0101/02	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm dodatek za dalsze 15 cm		
		(Krotność= 3)		
		48,00*3,10	m2	148,800
		5,00*3,10	m2	15,500
		razem	m2	164,300
<b>Działka 1042/6 Podbudowa</b>				
6	KNR 2-31 0114/05	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
		3,00*48,00	m2	144,000
		3,00*5,00	m2	15,000
		razem	m2	159,000
7	KNR 2-31 0114/06	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm do grubości warstwy 20 cm		
		(Krotność= 5)		
		3,00*48,00	m2	144,000
		3,00*5,00	m2	15,000
		razem	m2	159,000
8	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm		
		3,00*48,00	m2	144,000
		3,00*5,00	m2	15,000
		razem	m2	159,000
9	KNR 2-31 0114/08	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm do grubości warstwy 10 cm		
		(Krotność= 2)		
		3,00*48,00	m2	144,000
		3,00*5,00	m2	15,000
		razem	m2	159,000
<b>Działka 1042/6 Nawierzchnia</b>				
10	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		jezdni 3,00*24,00	m2	72,000
		3,00*5,00	m2	15,000
		razem	m2	87,000
11	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		
		(Krotność= 3)		

## Roboty w zakresie budowy dróg

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		jezdnia 3,00*24,00	m2	72,000
		3,00*5,00	m2	15,000
		razem	m2	87,000
		<b>Działka 1042/6 Pobocza</b>		
12	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego z warstwą górną z tłucznia o grubości po zagęszczeniu 7cm		
		24,00*0,10*2	m2	4,800
		5,00*0,10*2	m2	1,000
		razem	m2	5,800