

## Przebudowa drogi dojazdowej w msc. Antonina

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1	analiza indywidualna	Geodezyjne wytyczenie obiektu drogowego w terenie	kpl	1,000
2	KNNR 1 0111/01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	1,980
3	KNNR 1 0101/03	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 26-35cm	szt	16,000
4	analiza indywidualna	Rozebranie nawierzchni mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm		8,000
5	KNNR 1 0102/02	Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31-60% powierzchni	ha	0,060
<b>Podbudowa</b>				
6	KNNR 6 0101/02	Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości jezdni i chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI 1980*4,5	m2	8.910,000
			razem	m2
7	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 1980*4,5	m2	8.910,000
			razem	m2
8	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 1980*4,5	m2	8.910,000
			razem	m2
<b>Nawierzchnia</b>				
9	KNNR 6 1005/07	Skropienie nawierzchni asfaltem 1980*4,5	m2	8.910,000
			razem	m2
10	KNNR 6 0308.2/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard III - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 4cm 1980*4,2	m2	8.316,000
			razem	m2
<b>Pobocza</b>				
11	KNNR 6 0202/05	Nawierzchnie zwirowe dolna warstwa jezdni, mechaniczne rozścielenie kruszywa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm 1980,0*0,75*2	m2	2.970,000
			razem	m2
<b>Roboty wykończeniowe</b>				
12	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	32,000