

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,050	km razem km	0,050 0,050
2	KNNR 1 0202/08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łozki 0,60m ³ w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami saniowyładkowymi 10-15t na odległość 1km Droga: 50,00*4,00*0,25 Zjazd 50,00*0,25	m ³ m ³ razem m ³	50,000 12,500 62,500
PODBUDOWY				
Profilowanie i zagęszczenie podłoża				
3	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczenie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI Droga 50,00*4,00 Włączenie 50,00	m ² m ² razem m ²	200,000 50,000 250,000
Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego				
4	KNNR 6 0113/02	Podbudowy z kruszyw lamanych frakcji 0-31,5mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm (wbudowana rościelączeni) Droga 50,00*4,00 Włączenie 50,00	m ² m ² razem m ²	200,000 50,000 250,000
Warstwa z betonu asfaltowego				
5	KNNR 6 0308/01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową Droga 50,00*4,00 Włączenie 50,00	m ² m ² razem m ²	200,000 50,000 250,000
NAWIERZCHNIA				
Warstwa ścieralna dróg				
6	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową Droga 50,00*4,00 Włączenie 50,00	m ² m ² razem m ²	200,000 50,000 250,000

Remont drogi gminnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne				
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0,200	km	0,200
		razem	km	0,200
PODBUDOWY				
Profilowanie i zagęszczenie podłoża				
2	KNNR 6 0103/03	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI 196,00*4,5 (9,5*4,00)/2	m2	882,000
		razem	m2	19,000
		razem	m2	901,000
Podbudowa z mieszanki kruszywa niezwiązanego				
3	KNNR 6 0113/05	Podbudowy z kruszyw łamanych frakcji 0-31,5mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm (wbudowana rościelaczem) 196,00*4,5 (9,5*4,00)/2	m2	882,000
		razem	m2	19,000
		razem	m2	901,000
NAWIERZCHNIA				
Warstwa z betonu asfaltowego				
4	KNNR 6 0308/01 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 3cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową 196,00*4,5 (9,5*4,00)/2 (4,00*11,00)/2	m2	882,000
		razem	m2	19,000
		razem	m2	22,000
		razem	m2	923,000
NAWIERZCHNIA				
Warstwa ścieralna dróg				
5	KNNR 6 0309/02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm wraz ze skropieniem międzywarstwowym emulsją asfaltową 196,00*4,5 (9,5*4,00)/2 (4,00*11,00)/2	m2	882,000
		razem	m2	19,000
		razem	m2	22,000
		razem	m2	923,000