

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS INWESTORSKI					
1	45233000-9	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Analogia: Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - wyznaczenie	km		
d.1	0111-01	trasy drogi w terenie równinnym w pasie drogowym drogi gminnej	km	0.226	
		0.226			
				RAZEM	0.226
2		ROBOTY ZIEMNE			
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m ²		
d.2	1402-05	226*2*0.50	m ²	226.000	
				RAZEM	226.000
3	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-05	0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładow-			
	0210-01	czymi na odległość 5 km	m ³	22.600	
		226.00*2*0.50*0.10			
				RAZEM	22.600
4	KNR 2-31	Analogia: Mechaniczne wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni i miejsca	m ²		
d.2	0101-01	przełomowe w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²	376.500	
		226*(1.0+2.0)/2+1.50*50*0.50			
				RAZEM	376.500
5	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o pojemności łyżki	m ³		
d.2	0203-05	0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyładow-			
	0210-01	czymi na odległość 5 km	m ³	75.300	
		226.00*0.20*(1.0+2.0)/2+1.50*50*0.50*0.20			
				RAZEM	75.300
3		PODBUDOWA DROGI			
6	KNR 2-31	Analogia: Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kon-	m ²		
d.3	0103-04	strukcyjne nawierzchni jezdni oraz poboczy jezdni w gruncie kat. I-IV	m ²	941.500	
		226.00*4.00+1.50*50.0*0.5			
				RAZEM	941.500
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5 - 63,0 mm - warstwa dolna o grubości	m ²		
d.3	0114-05	po zagęszczeniu 20 cm	m ²	376.500	
	0114-06	226*(1.0+2.0)/2+1.50*50.0*0.5			
				RAZEM	376.500
8	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym o frakcji	m ³		
d.3	0107-01	0-31,5mm z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po za-			
		gęszczeniu do 10 cm	m ³	127.900	
		226.00*4.00*0.10+1.50*50.0*0.5			
				RAZEM	127.900
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
9	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
d.4	1005-06	226.00*3.10+1.50*50.0*0.5	m ²	738.100	
				RAZEM	738.100
10	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.4	1005-07	226.00*3.10+1.50*50.0*0.5	m ²	738.100	
				RAZEM	738.100
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.4	0310-01	żąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	738.100	
		226.00*3.10+1.50*50.0*0.5			
				RAZEM	738.100
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.4	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	715.500	
	0310-06	226*3.00+1.50*50.0*0.5			
				RAZEM	715.500
5		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
13	KNR 2-31	Analogia: Pobocza jezdni z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5mm o grubości	m ²		
d.5	0114-07	po zagęszczeniu 8 cm	m ²	226.000	
		226.00*2*0.50			
				RAZEM	226.000
14	KNNR 1	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III (wyrównanie terenu	m ²		
d.5	0501-01	gruntowego poza krawędzią poboczy)	m ²	226.000	
		226*2*0.50			
				RAZEM	226.000