

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45100000-8	Roboty przygotowawcze			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	równinnym	km	0,097	
		0,097		RAZEM	0,097
2	45112000-5	roboty ziemne			
2	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w	m ³		
d.2	0202-08	gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami			
		samowyladowczymi jezdnia , zjazdy i pobocza- analogia profilowanie z kory-	m ³	39,550	
		towniem istniejącej podbudowy		RAZEM	39,550
		97*4*0,10+5*1,5*0,1			
3		Pdbudowy			
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.3	0114-07	niu 8 cm analogia pobocza z mieszanki kamiennej	m ²	97,000	
		97*2*0,5		RAZEM	97,000
4	KNR 2-31	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za-	m ³		
d.3	0107-01	gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do			
		10 cm	m ³	20,725	
		97*3,5*0,05+5*7,5*0,1		RAZEM	20,725
4		nawierzchnie			
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07		m ²	377,000	
		97*3,5+5*7,5		RAZEM	377,000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wią-	m ²		
d.4	0310-01	żąca asfaltowa - wyrównawcza - grubość po zagęszczeniu 3cm	m ²	377,000	
		97*3,5+5*7,5		RAZEM	377,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.4	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0310-06		m ²	377,000	
		97*3,5+5*7,5		RAZEM	377,000
5		regulacja urządzeń			
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5	1406-04		szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
d.5	1406-03		szt.	3,000	
		3		RAZEM	3,000