

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	0,370	
		0,37		RAZEM	0,370
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	m ³	457,200	
		samowyladowczymi jezdnie , zjazdy i pobocza			
		(370*4,2*0,1)+250+(370*2*0,7*0,1)		RAZEM	457,200
3		Podbudowy			
3	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami	m ²		
d.3	0111-03	doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm jezdnie i zjazdy	m ²	1 804,000	
		(370*4,2)+250		RAZEM	1 804,000
4	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	518,000	
		370*0,7*2		RAZEM	518,000
4		nawierzchnie			
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	1767	m ²	1 767,000	
				RAZEM	1 767,000
6	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	1 767,000	
		370*4,10+250		RAZEM	1 767,000
7	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	1 720,000	
	0310-06	370*4+240		RAZEM	1 720,000
5		regulacja urządzeń			
8	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.5	1406-03	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
9	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.5	1406-04	9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000