

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		DP1099D od granicy powiatu do skrzyżowania z DP1271D			
1.1		branża drogowa			
1.1.1		D.01.01.01 Geodezyjna Obsługa Budowy			
1					
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1.	0111-01	równinnym			
1.1	STWiORB				
	D.01.01.01				
		0.99	km	0.990	
				RAZEM	0.990
1.1.2		przebudowywana jezdnia			
1.1.2.1		D.05.03.11 Frezowanie			
2	KNNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 5 cm z pozosta-	m ²		
d.1.	0102-03	wieniem destruktu dowbudowania w pobocza			
1.2.	STWiORB				
1	D.05.03.11				
		5212	m ²	5212.000	
				RAZEM	5212.000
1.1.2.2		D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie			
3	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (jezdnia po	m ²		
d.1.	1005-06	sfrezowaniu)			
1.2.	STWiORB				
2	D.04.03.01				
		5212	m ²	5212.000	
				RAZEM	5212.000
4	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych niebitumicznych (jezdnia po sfre-	m ²		
d.1.	1005-07	zowaniu, warstwa profilująca)			
1.2.	STWiORB	Krotność = 2			
2	D.04.03.01				
		5212	m ²	5212.000	
				RAZEM	5212.000
1.1.2.3		D.05.03.05.a Nawierzchnia - warstwa wiążąca(profilująca) z betonu asfaltowego AC			
5	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych 75kg/m2 (war-	m ²		
d.1.	0308-01	stwa profilująca AC16W)			
1.2.	STWiORB				
3	D.05.03.05b				
		5212	m ²	5212.000	
				RAZEM	5212.000
1.1.2.4		D.05.03.05.b Nawierzchnia - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC			
6	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 4 cm (warstwa	m ²		
d.1.	0310-05	ścieralna) AC11S D50/70			
1.2.	STWiORB				
4	D.05.03.05b				
		5212	m ²	5212.000	
				RAZEM	5212.000
1.1.3		D.06.03.01 Pobocza			
7	KNNR 6	Pobocza z destruktu bitumicznego - warstwa o gr. 15 cm	m ²		
d.1.	0203-02				
1.3	analogia				
		1980	m ²	1980.000	
				RAZEM	1980.000
1.1.4		D.07.08.01 Oznakowanie na czas robót			
8	Kalkulacja	Oznakowanie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót.	szt.		
d.1.	własna (1)				
1.4	STWiORB				
	D.07.08.01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000