

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		droga gminna Drzewociny			
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				
		0.24	km	0.240	
				RAZEM	0.240
1.1.2		D.01.02.04 Roboty rozbiórkowe			
2					
2	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni zjazdów i poboczy oraz jezdni z kruszyw nienormatywnych gr. 15 cm mechanicznie	m ²		
d.1.	0801-02				
1.2	STWiORB				
	D.01.02.04				
		1280+345	m ²	1625.000	
				RAZEM	1625.000
3	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym wraz z kosztami gospodarowania odpadami	m ³		
d.1.	1103-04				
1.2	STWiORB				
	D.01.02.04				
		1625*0.15	m ³	243.750	
				RAZEM	243.750
1.1.3		remontowana jezdnia			
1.1.3.1		D.04.01.01 Koryto z profilowaniem i zagęszczeniem			
4	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni poboczy	m ²		
d.1.	0101-03				
1.3.	STWiORB				
1	D.04.01.01				
		1280+345	m ²	1625.000	
				RAZEM	1625.000
5	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi grunt.kat. I-II (urobek z korytowania)	m ³		
d.1.	0108-05				
1.3.	STWiORB				
1	D.04.01.01				
		1625*0.1	m ³	162.500	
				RAZEM	162.500
6	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV	m ²		
d.1.	0103-03				
1.3.	STWiORB				
1	D.04.01.01				
		1625	m ²	1625.000	
				RAZEM	1625.000
1.1.3.2		D.04.03.01 Oczyszczenie i skropienie			
7	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (wiążąca)	m ²		
d.1.	1005-06				
1.3.	STWiORB				
2	D.04.03.01				
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
8	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych niebitumicznych (pod warstwą wiążącą)	m ²		
d.1.	1005-07				
1.3.	STWiORB				
2	D.04.03.01				
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
9	KNNR 6	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
d.1.	1005-07				
1.3.	STWiORB				
2	D.04.03.01				
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
1.1.3.3		D.04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego			
10	KNNR 6	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.1.	0113-02				
1.3.	STWiORB				
3	D.04.04.02				
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
1.1.3.4		D.04.07.01 Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych gr. 7 cm	m ²		
d.1.	0110-03 ana-	Krotność = 0.875			
1.3.	logia 8 cm				
4	STWiORB				
	D.04.07.01				
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
1.1.		D.05.03.05.b Nawierzchnia - warstwa ścieralna AC 11S 50/70			
3.5					
12	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grubości 5 cm (warstwa ścieralna) AC11S D50/70	m ²		
d.1.	0310-05 ana-	Krotność = 1.25			
1.3.	logia 4 cm				
5	STWiORB				
	D.05.03.05b				
		1280	m ²	1280.000	
				RAZEM	1280.000
1.1.		D.06.02.01 Przepusty			
4					
13	KNNR-W 2-18	Przepusty rurowe średnicy 800mm, rura przepustowa spiralnie karbowana	m		
d.1.	0408-06	wraz z elementami łączącymi w miejscu istniejących przepustów betonowych			
1.4	STWiORB				
	D.06.02.01				
		2*8	m	16.000	
				RAZEM	16.000
1.1.		D.06.03.01 Pobocza i zjazdy			
5					
14	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa gr. 20 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m ²		
d.1.	0202-06				
1.5	STWiORB				
	D.06.03.01				
		345	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
15	KNNR 6	Powierzchniowe pojedyncze utwardzanie nawierzchni poboczy	m ²		
d.1.	1002-06				
1.5	STWiORB				
	D.06.03.01				
		345	m ²	345.000	
				RAZEM	345.000
1.1.		D.07.06.02 Urządzenia zabezpieczające ruch pieszy			
6					
16	KNNR 6	Wygrozdzenie typu U12a wraz z podwaliną	m		
d.1.	0701-04				
1.6					
		2*6	m	12.000	
				RAZEM	12.000
1.1.		D.07.08.01 Oznakowanie na czas robót			
7					
17	Kalkulacja	Oznakowanie, utrzymanie i rozbiórka oznakowania robót.	szt.		
d.1.	własna (1)				
1.7	STWiORB				
	D.07.08.01				
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000