

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BĘTLEWO-ZAKRZEWO-KAMIENNE BRODY					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie Krotność = 2 524	m ² m ²	524.00	
				RAZEM	524.00
2	d.1	Rozebranie nawierzchni z tłucznia gr. 20 cm mechanicznie Krotność = 1.33 524	m ² m ²	524.00	
				RAZEM	524.00
3	d.1	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiórki nawierzchni bitumicznej i podbudowy poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora 524*0.24	m ³ m ³	125.76	
				RAZEM	125.76
2		Wykonanie nawierzchni jezdni			
4	d.2	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 1.765	km km	1.77	
				RAZEM	1.77
5	d.2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm 1764.95*5	m ² m ²	8824.75	
				RAZEM	8824.75
6	d.2	Koryta wykonywane mechanicznie pod konstrukcje jezdni wraz z wykonaniem poboczy 1764,95+100 (poszerzenia)=8924,75 przyjęto 8925 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
7	d.2	Załadunek i wywóz nadmiaru gruntu z korytowania poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora 8925*0.43	m ³ m ³	3837.75	
				RAZEM	3837.75
8	d.2	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1.5 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
9	d.2	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
10	d.2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni podbudowy 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
11	d.2	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni podbudowy 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
12	d.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
13	d.2	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni warstwy wiążącej 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
14	d.2	Skropienie asfaltem nawierzchni warstwy wiążącej 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
15	d.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 8925	m ² m ²	8925.00	
				RAZEM	8925.00
3		Wykonanie nawierzchni zjazdów			
16	d.3	Koryta wykonywane mechanicznie pod konstrukcje zjazdów w ilosc 28 szt o łącznej powierzchni 403 m2 403	m ² m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
17	d.3	Załadunek i wywóz nadmiaru gruntu z korytowania poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora 403*0.43	m ³ m ³	173.29	
				RAZEM	173.29
18	d.3	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm Krotność = 1.5	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		403	m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
19	d.3	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
		403	m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
20	d.3	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni podbudowy	m ²		
		403	m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
21	d.3	Skropienie emulsją asfaltową nawierzchni podbudowy	m ²		
		403	m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
22	d.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m ²		
		403	m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
23	d.3	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni warstwy wiążącej	m ²		
		403	m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
24	d.3	Skropienie asfaltem nawierzchni warstwy wiążącej	m ²		
		403	m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
25	d.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m ²		
		403	m ²	403.00	
				RAZEM	403.00
4		Wykonanie rowów i poboczy			
26	d.4	Wykonanie rowów z odwozem gruntu poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora	m ³		
		1764.95*2	m ³	3529.90	
				RAZEM	3529.90
27	d.4	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna rowów	m ²		
		1.48+1.48+0.6*1764.95*2	m ²	2120.90	
				RAZEM	2120.90
28	d.4	Plantowanie poboczy	m ²		
		1764.95*0.75*2	m ²	2647.43	
				RAZEM	2647.43
5		Wykonanie przepustu pod drogą			
29	d.5	Rozebranie przepustu rurowego pod drogą - rury betonowe o śr. 80 cm	m		
		17	m	17.00	
				RAZEM	17.00
30	d.5	Wywiezienie samochodami samowładoczymi gruzu z rozbiórki przepustu poza teren budowy w miejsce wskazane przez inwestora. Obmiar wg zestawienia z ACad	m ³		
		17*3.14*0.55*0.55	m ³	16.15	
				RAZEM	16.15
31	d.5	Wykonanie przepustu rurowego pod drogą - rury PP o śr. 80 cm	m		
		17	m	17.00	
				RAZEM	17.00
32	d.5	Wykonanie ścianki czołowej dla rur o śr. 80 cm	ściank.		
		2	ściank.	2.00	
				RAZEM	2.00
6		Wykonanie przepustów pod wjazdami			
33	d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		28*9	m	252.00	
				RAZEM	252.00
34	d.6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		28*2	szt	56.00	
				RAZEM	56.00