

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
3	KNNR 6	Rozebrawie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.1	0802-04	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	20,000	
		20		RAZEM	20,000
4		Rozbórka przepustu żelbetowego - ściany + płyta	m		
d.1		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
5	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	20*0,08+8*(0,3*1+0,3*1+0,3*2)	m <sup>3</sup>	11,200	
				RAZEM	11,200
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpozczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05	11,2	m <sup>3</sup>	11,200	
				RAZEM	11,200
<b>2</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
7	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-03	20	m <sup>2</sup>	20,000	
	D-04.01.01			RAZEM	20,000
8	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-05	20 cm	m <sup>2</sup>	20,000	
		Krotność = 2		RAZEM	20,000
		20			
9	KNNR 6	Skroplenie asfaltem nawierzchni drogowych - pod warstwą ścieralną i wiążącą	m <sup>2</sup>		
d.2	1005-07	20+20	m <sup>2</sup>	40,000	
	D-04.03.01			RAZEM	40,000
10	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 5 cm (warstwa wiążąca)	m <sup>2</sup>		
d.2	0308-02	20	m <sup>2</sup>	20,000	
	D-05.03.05b			RAZEM	20,000
11	KNNR 6	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m <sup>2</sup>		
d.2	0309-02	20	m <sup>2</sup>	20,000	
	D-05.03.05a			RAZEM	20,000
12	KNNR 6	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5mm - o gr. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0204-05	KALKULACJA WŁASNA	m <sup>2</sup>	10,000	
	D-06.01.05	10		RAZEM	10,000
13	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni pobocza emulsją asfaltową i grysem kamlennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.2	1002-01	10	m <sup>2</sup>	10,000	
	D-05.03.09			RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>			
14	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PP SN8 o średnicy 80 cm - analogia	m		
d.3	0605-08	8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
15	KNNR 6	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 80 cm - analogia	szt		
d.3	0605-05	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 6	Ława pod przepust z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 40 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0113-02	Krotność = 2	m <sup>2</sup>	3,200	
		8*1*0,4			