

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budowa drogi ul. Bohaterów Września branża drogowa drogi wewnętrzne</b>					
<b>1</b>		<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
		2*32.40*0.001	km	0.065	
				RAZEM	0.06
<b>1.2</b>		<b>Rozbiórka elementów dróg</b>			
2 d.1.2	KNR 2-31 0802-07+5* KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kruszywa kamiennego o grubości 20cm	m <sup>2</sup>		
		2*4.00*32.40	m <sup>2</sup>	259.20	
				RAZEM	259.20
3 d.1.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania.	m <sup>3</sup>		
		0.20*259.20	m <sup>3</sup>	51.84	
				RAZEM	51.84
<b>1.3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4 d.1.3	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z kosztami składowania.	m <sup>3</sup>		
		2*0.40*5.90*32.40	m <sup>3</sup>	152.93	
				RAZEM	152.93
5 d.1.3	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
		2*5.90*32.40	m <sup>2</sup>	382.32	
				RAZEM	382.32
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE WZNOSZENIA KOMPLETNYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH LUB ICH CZĘŚCI ORAZ ROBOTY W ZAKRESIE INŻYNIERII LĄDOWEJ I WODNEJ</b>			
<b>2.1</b>		<b>Elementy drogi</b>			
6 d.2.1	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe 15x22 cm wraz z wykonaniem ław z betonu C12/15 (0,059m3/mb) na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		2*(2*32.40+5.00)	m	139.60	
				RAZEM	139.60
<b>2.2</b>		<b>Roboty uzupełniające</b>			
7 d.2.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
<b>2.3</b>		<b>Podbudowy</b>			
8 d.2.3	KNR 2-31 0111-03+7* KNR 2-31 0111-04	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa. Mieszanka z węgla betoniarskiego - grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm	m <sup>2</sup>		
		2*5.90*32.40	m <sup>2</sup>	382.32	
				RAZEM	382.32
9 d.2.3	KNNR 6 0113-02	Wykonanie podbudowy o gr. 22 cm z kruszywa łamanego bazaltowego lub granitowego frakcji 0/63 stabilizowanego mechanicznie	m <sup>2</sup>		
		2*5.00*32.40	m <sup>2</sup>	324.00	
				RAZEM	324.00
10 d.2.3	KNNR 6 1005-04	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych nieulepszonych	m <sup>2</sup>		
		324.00	m <sup>2</sup>	324.00	
				RAZEM	324.00
11 d.2.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		324.00	m <sup>2</sup>	324.00	
				RAZEM	324.00
<b>2.4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
12 d.2.4	KNR 2-31 0310-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 - grubość po zagęszczeniu 4cm	m <sup>2</sup>		
		324.00	m <sup>2</sup>	324.00	
				RAZEM	324.00
13 d.2.4	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m <sup>2</sup>		
		324.00	m <sup>2</sup>	324.00	
				RAZEM	324.00
14 d.2.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>		
		324.00	m <sup>2</sup>	324.00	
				RAZEM	324.00
15 d.2.4	KNR 2-31 0310-05+1* KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego AC11S 50/70 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4cm	m <sup>2</sup>		
		324.00	m <sup>2</sup>	324.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	324.00
<b>2.5</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
16	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim -	m <sup>3</sup>		
d.2.5	0218-02	grubość warstwy 10cm (ziemia urodzajna z dowozu) wraz z obsianiem trawą.	m <sup>3</sup>	5.18	
		2*(2*0.10*0.40*32.40)		RAZEM	5.18