

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa dróg na terenie gminy Budziszewice - ul. Osiedlowa 2016					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1 d.1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.68	km km	0.68	
				RAZEM	0.68
2	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 6 cm mechanicznie z transportem destruktu na odległość do 5 km 150	m ² m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
3	KNNR 6 d.1 0805-07	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej grubości 8 cm na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mech o grub. 20 cm z transportem na odległość do 5 km 10	m ² m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
2		REMONT CZĄSTKOWY NAWIERZCHNI W OBRĘBIE STUDNI			
4	KNNR 6 d.2 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm oraz podbudowy z kruszywa łamanego o grubości 20 cm z transportem gruzu na odległość do 5 km 200	m ² m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
5	KNNR 6 d.2 0102-02	Koryto głęb. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod wymianę nawierzchni jezdni 200	m ² m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
6	KNNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne jezdni 200	m ² m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
7	KNNR 6 d.2 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem Rm = 2,5 MPa, warstwa gr.10 cm 200	m ² m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
8	KNNR 6 d.2 0113-02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31) 200	m ² m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
9	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie asfaltem podłoża z kruszywa łamanego 200	m ² m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
10	KNNR 6 d.2 0308-01	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 200	m ² m ²	200.00	
				RAZEM	200.00
3		PODBUDOWA JEZDNI			
11	KNNR 1 d.3 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. (koryto poszerzenia jezdni): 822, 8m2x0.40m=329,1m ³ 329.1	m ³ m ³	329.10	
				RAZEM	329.10
12	KNNR 6 d.3 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne jezdni	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		822.8	m ²	822.80	
				RAZEM	822.80
13	KNNR 6 d.3 0111-01	Wzmocnienie podłoża gruntem stabilizowanym cementem Rm = 2,5 MPa, warstwa gr.10 cm 822.8	m ²		
			m ²	822.80	
				RAZEM	822.80
14	KNNR 6 d.3 0113-02	Podbudowa zasadnicza poszerzenia z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20 cm (15 cm frakcja 0/63 + 5 cm frakcja 0/31) 822.8	m ²		
			m ²	822.80	
				RAZEM	822.80
15	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem podłoża z kruszywa łamanego 822.8	m ²		
			m ²	822.80	
				RAZEM	822.80
16	KNNR 6 d.3 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża bitumicznego 2516	m ²		
			m ²	2516.00	
				RAZEM	2516.00
17	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie asfaltem istniejącej nawierzchni bitumicznej 2516	m ²		
			m ²	2516.00	
				RAZEM	2516.00
18	KNR AT- d.3 03 0203-01	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka wzmacniająca 3210	m ²		
			m ²	3210.00	
				RAZEM	3210.00
19	KNNR 6 d.3 0108-02	Wyrównanie mech. istniejącego podłoża bitumicznego betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 87,5 kg/m ² : 2516,0m ² x0,0875Mg/m ² =220.15Mg 220.15	t		
			t	220.15	
				RAZEM	220.15
4		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
20	KNNR 6 d.4 0308-01	Warstwa wiążąca poszerzenia z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 720.8	m ²		
			m ²	720.80	
				RAZEM	720.80
21	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie asfaltem warstwy wiążącej i wyrównania 3236.8	m ²		
			m ²	3236.80	
				RAZEM	3236.80
22	KNNR 6 d.4 0309-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 3210	m ²		
			m ²	3210.00	
				RAZEM	3210.00
5		KOLIZJE I ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
23	KNNR 1 d.5 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km sam.samowład. - koryto poboczy: 1360, 0m ² x0.1m=136,0m ³ 136	m ³		
			m ³	136.00	
				RAZEM	136.00
24	KNNR 6 d.5 0113-05	Pobocza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie lub destruktu o grubości 10 cm 1360	m ²		
			m ²	1360.00	
				RAZEM	1360.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
25 d.5	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe (obramowanie wlotu ul. Sadowej) 15x22x100 z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej 15	m m	 15.00	
				RAZEM	15.00
26 d.5	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ - studzienki kanaliz. sanit. - 20 szt. 2.0	m ³ m ³	 2.00	
				RAZEM	2.00