

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa ulicy Letniskowej w Budziszewicach					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra-	km		
d.1	0111-01	sa dróg w terenie równinnym.	km	0.99	
		0.99			
				RAZEM	0.99
2	KNNR 1	Mechaniczne karczowanie krzaków i podszyć średnich od	ha		
d.1	0102-05	31% do 60% powierzchni.	ha	0.20	
		0.2			
				RAZEM	0.20
3	KNNR 6	Frezowanie nawierzchni bitumicznych gr. śr. 5 cm z trans-	m ²		
d.1	0802-04	portem destruktu na odległość do 5 km	m ²	4100.00	
		4100			
				RAZEM	4100.00
4	KNNR 6	Rozebranie zjazdów z kostki betonowej gr. 8 cm na pod-	m ²		
d.1	0805-08	sypce cementowo-piaskowej ze złożeniem materiału obok	m ²	180.00	
		zjazdu			
		180			
				RAZEM	180.00
5	KNNR 6	Rozebranie zjazdów z ażurowych płyt betonowych z trans-	m ²		
d.1	0805-03	portem gruzu na odległość do 5 km	m ²	20.00	
		20			
				RAZEM	20.00
6	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni zjazdów z betonu gr. 20 cm me-	m ²		
d.1	0802-06	chanicznie z transportem gruzu na odległość do 5 km	m ²	50.00	
		50			
				RAZEM	50.00
7	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce ce-	m		
d.1	0806-02	mentowo-piaskowej z transportem gruzu na odległość do	m	100.00	
		5 km			
		100			
				RAZEM	100.00
8	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm	m		
d.1	0806-08	na podsypce piaskowej z transportem gruzu na odległość	m	20.00	
		do 5 km			
		20			
				RAZEM	20.00
9	KNNR 6	Rozebranie słupków do znaków wraz z demontażem	szt		
d.1	0808-08	oznakowania pionowego	szt	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
2		PODBUDOWA JEZDNI			
10	KNNR 6	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni bitu-	m ²		
d.2	1005-06	micznej	m ²	4159.00	
		4159			
				RAZEM	4159.00
11	KNNR 6	Skropienie asfaltem istniejącego podłoża	m ²		
d.2	1005-07		m ²	4159.00	
		4159			
				RAZEM	4159.00
12	KNNR 6	Wyrównanie istniejącego podłoża betonem asfaltowym	t		
d.2	0108-02	AC11W 50/70 w ilości średnio 100 kg/m ²	t	415.90	
		415.9			
				RAZEM	415.90
13	KNNR 6	Skropienie asfaltem warstwy wyrównania bitumicznego	m ²		
d.2	1005-07		m ²	4159.00	
		4159			
				RAZEM	4159.00
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR 6 d.3 0309-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 4060	m ² m ²	4060.00	
				RAZEM	4060.00
4		ODTWORZENIE ZJAZDÓW			
15	KNNR 1 d.4 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 5 km sam.samowyład. (koryto zjazdów) 100	m ³ m ³	100.00	
				RAZEM	100.00
16	KNNR 6 d.4 0403-03	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych C12/15 z oporem na pod-sypce cementowo-piaskowej (obramowanie zjazdów i wło-tu skrzyż.) 100	m m	100.00	
				RAZEM	100.00
17	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mecha-nicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne zjazdów. 180	m ² m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
18	KNNR 6 d.4 0104-03	Warstwa odcinająca z pospółki wykonana i zagęszczana mechanicznie o gr. 10 cm. 180	m ² m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
19	KNNR 6 d.4 0113-06	Podbudowa zjazdów z kruszyw łamanych 0/31,5 stabilizo-wanych mechanicznie gr. 15 cm. 180	m ² m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
20	KNNR 6 d.4 0502-03	Nawierzchnia zjazdów ze staroużytecznej kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. 180	m ² m ²	180.00	
				RAZEM	180.00
21	KNNR 6 d.4 0309-05	Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 5 cm 150	m ² m ²	150.00	
				RAZEM	150.00
22	KNNR 6 d.4 0113-02	Nawierzchnia zjazdów z kruszywa łamanego 0/31,5 o gru-bości 10 cm 100	m ² m ²	100.00	
				RAZEM	100.00
5		POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO			
23	KNNR 6 d.5 0102-01	Koryto poboczy gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV pod wykonanie poboczy wraz z zagęszczeniem mecha-nicznym 1485	m ² m ²	1485.00	
				RAZEM	1485.00
24	KNNR 6 d.5 0113-02	Pobocza wzmocnione kruszywem łamanym 0/31,5 stab. mech. o grubości 10 cm 1485	m ² m ²	1485.00	
				RAZEM	1485.00
6		OZNAKOWANIE PIONOWE			
25	KNNR 6 d.6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych ocynkowa-nych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNNR 6 d.6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - montaż tarcz III generacji z pod-wójnym zagięciem krawędzi, wielkość średnia: A-7 1	szt. szt.	1.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
7		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
27	KNNR 6	Regulacja pionowa i wymiana skrzynek zaworów wodociągowych - 30 szt.	m ³		
d.7	1305-01	3.0	m ³	3.00	
				RAZEM	3.00
28	KNNR 6	Regulacja pionowa studzienek i zaworów dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³ - studnie kanalizacji sanitarnej - 60 szt.	m ³		
d.7	1305-01	6.0	m ³	6.00	
				RAZEM	6.00
29	KNR 2-	Wykonanie trawników siewem z nawożeniem i przygotowaniem podłoża gruntowego z ziemi urodzajnej gr. 10 cm	m ²		
d.7	21 0401-05	3200	m ²	3200.00	
				RAZEM	3200.00