

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1	0121-02	wierzchnie placów postojowych	ha	0.40	
		0.400			
				RAZEM	0.40
2	analiza indy-	Rozebranie ławeczek okonstrukcji stalowej - siedziska z desek	szt		
d.1	widualna		szt	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
3	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt be-	m ²		
d.1	0815-01	tonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m ²	245.39	
		245.39			
				RAZEM	245.39
4	KNR 2-31	Rozebranie krawężników - drogowych wtopionych .	m		
d.1	0814-05		m	127.00	
		127.00			
				RAZEM	127.00
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży - chodnikowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02		m	130.15	
		130.15			
				RAZEM	130.15
6	KNR 2-31	Zdjęcie płyt betonowych - "YOMB"	m ²		
d.1	0811-01		m ²	8.00	
	analogia	1*4*2			
				RAZEM	8.00
7	KNR 4-01	Wywiezienie materiału z rozbiórki do magazynu SOI Giżycko samochodami samo-	m ³		
d.1	0108-11	wyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	0.05	
		0.05			
				RAZEM	0.05
8	KNR 4-01	Wywiezienie materiału z rozbiórki do magazynu SOI Giżycko samochodami samo-	m ³		
d.1	0108-12	wyładowczymi - za każdy następny 1 km	m ³	0.05	
		Krotność = 3			
		0.05			
				RAZEM	0.05
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odleg-	m ³		
d.1	0108-11	łość do 1 km	m ³	25.01	
		25.01			
				RAZEM	25.01
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy	m ³		
d.1	0108-12	następny 1 km	m ³	25.01	
		Krotność = 4			
		25.01			
				RAZEM	25.01
2		Wykonanie chodników,			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-01	kat. I-IV głębokości 20 cm pod chodniki	m ²	355.00	
		355.00			
				RAZEM	355.00
12	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.2	0101-02	kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości pod chodniki i opaskę wokół budynku.	m ²	355.00	
		Krotność = 3			
		355.00			
				RAZEM	355.00
13	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po	m ²		
d.2	0105-03	zagęszczeniu	m ²	355.00	
		355.00			
				RAZEM	355.00
14	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.2	0105-04	bość warstwy po zagęszczeniu	m ²	355.00	
		Krotność = 11			
		355.00			
				RAZEM	355.00
15	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość	m ²		
d.2	0105-07	warstwy po zagęszczeniu pod chodniki i nawierzchnię utwardzoną	m ²	355.00	
		355.00			
				RAZEM	355.00
16	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dal-	m ²		
d.2	0105-08	szy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod chodniki i nawierzchnię utwar-	m ²	355.00	
		dzoną.			
		Krotność = 5			
		355.00			
				RAZEM	355.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 7 cm pod chodniki i opaskę wokół budynku. 257.00	m ² m ²	257.00	
				RAZEM	257.00
18	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (z wygradzeniem stanowisk postojowych liniami innego koloru . Uwaga należy poziom dostosować do wysokości istniejącej nawierzchni drogi) 98.00	m ² m ²	98.00	
				RAZEM	98.00
19	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C16/20 127*0.3*0.3	m ³ m ³	11.43	
				RAZEM	11.43
20	KNR 2-31 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 114.00	m m	114.00	
				RAZEM	114.00
21	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (Uwaga należy wysokość krawężników dostosować do wysokości istniejącej nawierzchni drogi) 13	m m	13.00	
				RAZEM	13.00
22	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową pod chodniki. 132.00	m m	132.00	
				RAZEM	132.00
23	kalk. własna d.2	Przygotowanie i montaż ławeczek o konstrukcji stalowej , siedziska wykonan z łąt o wym 3x2 cm impregnowane 13	szt szt	13.00	
				RAZEM	13.00
24	kalk. własna d.2	Przygotowanie i montaż popielnicy 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNR 4-01 d.2 0414-06 analogia	Wymiana deskowania ławki (murek z kamienia) 6.8*1.00	m ² m ²	6.80	
				RAZEM	6.80
26	KNR 0-23 d.2 2611-01	Oczyszczenie powierzchni murek - ławeczka 0.5*(6.8*1.0)*2	m ² m ²	6.80	
				RAZEM	6.80