

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodniki przy budynku nr 3 ul. Nowowiejska 3, Giżycko			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1.1	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.1.1	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.1.1	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.1.1	0814-05		m	127.00	
		127.00			
				RAZEM	127.00
5	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży - chodnikowych 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1.1	0814-02		m	130.15	
		130.15			
				RAZEM	130.15
6	KNR 2-31	Zdjęcie płyt betonowych - "YOMB"	m ²		
d.1.1	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.1.1	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.1.1	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 spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odleg-	m ³		
d.1.1	0108-11	łość do 1 km	m ³	25.01	
		25.01			
				RAZEM	25.01
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy	m ³		
d.1.1	0108-12	następny 1 km	m ³	25.01	
		Krotność = 4			
		25.01			
				RAZEM	25.01
1.2		Wykonanie chodników,			
11	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie	m ²		
d.1.2	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.1.2	0101-02	kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości pod chodniki	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.1.2	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.1.2	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.1.2	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.1.2	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.1.2 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.1.2 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.1.2 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.1.2 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.1.2 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.1.2 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.1.2	Przygotowanie i montaż ławeczek z oparciem profilowanym na konstrukcji stalowej , wykonan z łat drewnianych , impregnowane 13	szt szt	 13.00	
				RAZEM	13.00
24	kalk. własna d.1.2	Przygotowanie i montaż popielnicy 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
25	KNR 4-01 d.1.2 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.1.2 2611-01	Oczyszczenie powierzchni murek - ławeczka 0.5*(6.8*1.0)*2	m ² m ²	 6.80	
				RAZEM	6.80
2		Chodniki przy budynku nr 35 ul. Nowowiejska , Giżycko			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
27	KNR 2-01 d.2.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 1.105	ha ha	 1.11	
				RAZEM	1.11
28	KNR 2-31 d.2.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 459.875	m ² m ²	 459.88	
				RAZEM	459.88
29	KNR 4-01 d.2.1 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 597.70*0.15	m ³ m ³	 89.66	
				RAZEM	89.66
30	KNR 2-31 d.2.1 0814-05	Rozebranie krawężników - drogowych wtopionych . 164.23	m m	 164.23	
				RAZEM	164.23
31	KNR 2-31 d.2.1 0814-02	Rozebranie obrzeży - chodnikowych 8x30 cm na podsypce piaskowej 330.00	m m	 330.00	
				RAZEM	330.00
32	KNR 4-01 d.2.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 22.99+89.61+4.93+7.92	m ³ m ³	 125.45	
				RAZEM	125.45
33	KNR 4-01 d.2.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 22.99+89.61+4.93+7.92	m ³ m ³	 125.45	
				RAZEM	125.45

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2		Wykonanie chodników,			
34	KNR 2-31 d.2.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm pod chodniki i place postojowe 459.88+597.40+(3*13.05)	m ²		
			m ²	1096.43	
				RAZEM	1096.43
35	KNR 2-31 d.2.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości pod chodniki i opaskę wokół budynku. Krotność = 3 459.88+597.40+(3*13.05)	m ²		
			m ²	1096.43	
				RAZEM	1096.43
36	KNR 2-31 d.2.2 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod chodniki 436.98	m ²		
			m ²	436.98	
				RAZEM	436.98
37	KNR 2-31 d.2.2 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod chodniki Krotność = 11 436.98	m ²		
			m ²	436.98	
				RAZEM	436.98
38	KNR 2-31 d.2.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod chodniki 436.98	m ²		
			m ²	436.98	
				RAZEM	436.98
39	KNR 2-31 d.2.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod chodniki Krotność = 5 436.98	m ²		
			m ²	436.98	
				RAZEM	436.98
40	KNR 2-31 d.2.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 7 cm pod chodniki 436.98	m ²		
			m ²	436.98	
				RAZEM	436.98
41	KNR 2-31 d.2.2 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod plac postojowy i drogę wewn. 668.45	m ²		
			m ²	668.45	
				RAZEM	668.45
42	KNR 2-31 d.2.2 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu pod plac postojowy i drogę wewn. Krotność = 6 668.45	m ²		
			m ²	668.45	
				RAZEM	668.45
43	KNR 2-31 d.2.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy pod plac postojowy i drogę wewn. 668.45	m ²		
			m ²	668.45	
				RAZEM	668.45
44	KNR 2-31 d.2.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy pod plac postojowy i drogę wewn. Krotność = 12 668.45	m ²		
			m ²	668.45	
				RAZEM	668.45
45	KNR 2-31 d.2.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 8 cm (z wygradzeniem stanowisk postojowych liniami innego koloru . Uwaga należy poziom dostosować do wysokości istniejącej nawierzchni drogi) 0	m ²		
			m ²	0.00	
				RAZEM	0.00
46	KNR 2-31 d.2.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu C16/20 6.78	m ³		
			m ³	6.78	
				RAZEM	6.78
47	KNR 2-31 d.2.2 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 157.68	m		
			m	157.68	
				RAZEM	157.68
48	KNR 2-31 d.2.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (Uwaga należy wysokość krawężników dostosować do wysokości istniejącej nawierzchni drogi i chodnika) 11.75	m		
			m	11.75	
				RAZEM	11.75
49	KNR 2-31 d.2.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową pod chodniki. 330.00	m		
			m	330.00	
				RAZEM	330.00
50	d.2.2 kalk. własna	Przygotowanie i montaż ławeczek z oparciem profilowanym na konstrukcji stalowej , wykonan z łat drewnianych , impregnowane	szt		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
51	d.2.2 kalk. własna	Przygotowanie i montaż popielnicy	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
3		Remont schodów wejściowych do budynku nr 35 - stołówka			
52	KNR 4-01 d.3 0349-02	Rozebranie ścian, z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - murek - domurówka, balustrada przy schodach 4.05	m ³ m ³		
				4.05	
				RAZEM	4.05
53	KNR 4-01 d.3 0807-04	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej na powierzchni schodów zewnętrznych 39.28	m ² m ²		
				39.28	
				RAZEM	39.28
54	KNR 0-23 d.3 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod nawierzchnie z kamienia sztucznego - zagruntowanie środkiem głębokopenetrującym -przed wyrównaniem z zaprawy cementowej 39.28	m ² m ²		
				39.28	
				RAZEM	39.28
55	NNRNKB d.3 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome pod nawierzchnie z kamienia sztucznego - zagruntowanie środkiem głębokopenetrującym -przed wyrównaniem z zaprawy cementowej 39.28	m ² m ²		
				39.28	
				RAZEM	39.28
56	NNRNKB d.3 202 1131-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące zniszczonej powierzchni schodów zewnętrznych z zaprawy cementowej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² (uzupełnienie ubytków) 39.28	m ² m ²		
				39.28	
				RAZEM	39.28
57	KNR 2-02 d.3 0904-01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach płaskich - murek- schody 6.82	m ² m ²		
				6.82	
				RAZEM	6.82
58	KNR 2-02 d.3 0921-02	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 cm ścian - murek schodowy 6.82	m ² m ²		
				6.82	
				RAZEM	6.82
59	KNR 2-02 d.3 2112-02	Obłożenie stopni schodowych z kamienia sztucznego schody wejściowe do stołówki 17.23	m m		
				17.23	
				RAZEM	17.23
60	NNRNKB d.3 202 2810-06 analogia	Obłożenie stopni i podestu schodów zewnętrznych z kamienia sztucznego antypoślizgowego, mrozoodpornego oraz o dużej odporności na ścieralność. Uwaga na stoniach schodowych należy uwzględnić profilację - jak stopnice. Kolorystyka do uzgodnienia z Inwestorem. 17.23+22.05	m ² m ²		
				39.28	
				RAZEM	39.28
61	KNR 2-02 d.3 1219-03	Demontaż i montaż wycieraczki do obuwia stalowych ocynkowanych. 4	szt. szt.		
				4.00	
				RAZEM	4.00
62	KNR 2-02 d.3 1209-01	Balustrady schodowe z pochwytami ze stali chromowanej 10.00	m m		
				10.00	
				RAZEM	10.00
63	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5.23	m ³ m ³		
				5.23	
				RAZEM	5.23
64	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 5.23	m ³ m ³		
				5.23	
				RAZEM	5.23