

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PLAC PRZED BUDYNKIEM			
1	KNR 4-01 d.1 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm-wjazdy dla wózków (1.40*1.04*0.16/2)+(1.19*1.40*0.20/2)	m ³ m ³	0.283	0.283
				RAZEM	0.283
2	KNR 4-04 d.1 0603-07 ana- logia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej - trylinka 412.813*0.13	m ³ m ³	53.666	53.666
				RAZEM	53.666
3	KNR 2-31 d.1 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 13.07+11.58+2.35+5.15+26.94+2.93	m m	62.020	62.020
				RAZEM	62.020
4	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu 62.02*0.30*0.15	m ³ m ³	2.791	2.791
				RAZEM	2.791
5	KNR 4-04 d.1 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 0.283+53.666+(0.12*0.25*62.02)+2.791	m ³ m ³	58.601	58.601
				RAZEM	58.601
6	KNR 4-04 d.1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpozety 1 km-14 km Krotność = 14 58.601	m ³ m ³	58.601	58.601
				RAZEM	58.601
7	kalkulacja d.1 własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 58.601*2.100	t t	123.062	123.062
				RAZEM	123.062
8	KNR-W 2-01 d.1 0114-02 ana- logia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie ciągów komunikacyjnych 0.0412	ha ha	0.041	0.041
				RAZEM	0.041
9	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 62.02	m m	62.020	62.020
				RAZEM	62.020
10	KNR 2-31 d.1 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 5.15	m m	5.150	5.150
				RAZEM	5.150
11	KNR 2-31 d.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 412.813	m ² m ²	412.813	412.813
				RAZEM	412.813
12	NNRNKB d.1 231 0511-03	Układanie nawierzchni placów z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm - 21-50 elementów/m ² 412.813	m ² m ²	412.813	412.813
				RAZEM	412.813
13	KNR 4-01 d.1 0203-10 ana- logia	Wykonanie płyty betonowej zjazdu dla wózków od strony wejścia głównego 1.50*1.40*0.20/2*2	m ³ m ³	0.420	0.420
				RAZEM	0.420
14	KNR AT-23 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 1.50*1.40*2	m ² m ²	4.200	4.200
				RAZEM	4.200
15	KNR-W 2-02 d.1 1130-01	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący 4.20	m ² m ²	4.200	4.200
				RAZEM	4.200
16	NNRNKB d.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm 4.20	m ² m ²	4.200	4.200
				RAZEM	4.200
17	KNR 0-12 d.1 1120-03 ana- logia	Okładziny zjazdu wejścia od strony tylnej z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 4.20	m ² m ²	4.200	4.200
				RAZEM	4.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR-W 2-02 d.1 1217-03 ana- logia	Obramienia krawędzi zjazdu z kątownika 1.40*2*2	m m	 5.600	 5.600
				RAZEM	5.600
2		CHODNIK - CIĄGI PIESZE			
19	KNR 4-01 d.2 0101-03	Zerwanie nawierzchni z płyt chodnikowych elewacja boczna wschodnia (16.79*1.85)+(5.75*1.17)+(2.70*0.80)+(2.47*1.59)+(6.50*1.42)+(6.46*3.70) elewacja boczna zachodnia (4.41*2.72)+(0.25*1.51)+[(4.41+3.57)/2*2.93]+(9.50*1.48)+(1.32*1.26)+(3.14* 1.26)+(16.49*0.74)+(2.76*0.35) elewacja tylna (8.77*0.73)+(6.73*1.12)+(1.77*0.56)+(3.60*2.98)+(1.73*0.56)+(1.43*0.35)+ (0.10*0.56)	m ² m ² m ² m ²	 77.008 56.912 27.184	 161.104
				RAZEM	161.104
20	KNR 2-31 d.2 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej elewacja boczna wschodnia 0.70+1.85+16.79+2.09+3.05+0.90+6.50+6.10+3.70+6.46+11.80 elewacja boczna zachodnia 2.62+1.51+2.94+8.18+0.35+3.34+1.86+16.49	m m m	 59.940 37.290	 97.230
				RAZEM	97.230
21	KNR-W 2-01 d.2 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek elewacja tylna 30.68*1.70	m ² m ²	 52.156	 52.156
				RAZEM	52.156
22	KNR-W 2-01 d.2 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 52.156	m ² m ²	 52.156	 52.156
				RAZEM	52.156
23	KNR 4-01 d.2 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 161.104*0.06 0.06*0.20*97.23	m ³ m ³ m ³	 9.666 1.167	 10.833
				RAZEM	10.833
24	KNR 4-01 d.2 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji - za każdy następny 1 km - 14 km Krotność = 14 10.833	m ³ m ³	 10.833	 10.833
				RAZEM	10.833
25	kalkulacja d.2 własna	Opłata za składowanie gruzu na wysypisku 10.833*2.000	t t	 21.666	 21.666
				RAZEM	21.666
26	KNR 2-31 d.2 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV elewacja boczna wschodnia 13.46+1.18+10.25+2.35 elewacja boczna zachodnia 13.60+1.22+8.38+0.55+7.90+0.50+2.70+1.56+2.62 elewacja tylna 11.33+5.82+29.15+5.62+11.26	m m m m	 27.240 39.030 63.180	 129.450
				RAZEM	129.450
27	KNR 2-31 d.2 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 129.45*0.20*0.10	m ³ m ³	 2.589	 2.589
				RAZEM	2.589
28	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową 129.45	m m	 129.450	 129.450
				RAZEM	129.450
29	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich - piasku - w budownictwie mieszkanio- wym i użyteczności publicznej na podłożu gruntowym elewacja boczna wschodnia [(2.92+2.38)/2*2.05*0.10]+[1.50*(6.95+2.67+10.34)*0.10] elewacja boczna zachodnia [1.50*(10.48+2.72+8.38+7.90)*0.10]+[(4.41+3.61)/2*2.93*0.10]+(0.25*1.51* 0.10)+(4.41*1.24*0.10) elewacja tylna [1.50*(11.21+4.26+32.16+4.18+11.26)*0.10]+(1.77*0.56*0.10)+(1.73*0.56* 0.10)	m ³ m ³ m ³ m ³	 3.537 6.182 9.657	 19.376
				RAZEM	19.376
30	KNR 2-31 d.2 23103-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		elewacja boczna wschodnia $[(2.92+2.38)/2*2.05]+[1.50*(6.95+2.67+10.34)]$	m ²	35.373	
		elewacja boczna zachodnia $[1.50*(10.48+2.72+8.38+7.90)]+[(4.41+3.61)/2*2.93]+(0.25*1.51)+(4.41*1.24)$	m ²	61.815	
		elewacja tylna $[1.50*(11.21+4.26+32.16+4.18+11.26)]+(1.77*0.56)+(1.73*0.56)$	m ²	96.565	
				RAZEM	193.753
31	KNR-W 2-01 d.2 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV $(32+65+30)*2.00$	m ² m ²	 254.000	
				RAZEM	254.000
32	kalkulacja d.2 własna	Przeniesienie istniejącego trzepaka w miejsce przy śmietniku 1	szt szt	 1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNR-W 2-02 d.2 1808-02	Wrota z furtkami wysokości 1.6 m szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000