

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Prace przygotowawcze, rozbiórka budynków gospodarczych</b>			
1	E-0510 d.1 2700-02 analogia	Demontaż przewodów linii niskiego napięcia o przekroju do 35-70 mm <sup>2</sup> bez demontażu izolacji 0.50	km/1 przewód km/1 przewód	0.500	
				RAZEM	0.500
2	KNR 5-08 d.1 0812-05 analogia	Odłączenie żył kabla o przekroju 35mm <sup>2</sup> w izolacji polwinitowej od zacisków 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
3	KNR-W 5-10 d.1 1106-01 analogia R=0,50	Demontaż rozdzielnic 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 32*3*0.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	19.200	
				RAZEM	19.200
5	KNR 4-01 d.1 0535-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku 114.99*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.489	
				RAZEM	126.489
6	KNR 4-04 d.1 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 114.99*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.489	
				RAZEM	126.489
7	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych 114.99*1.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	126.489	
				RAZEM	126.489
8	KNR-W 4-01 d.1 0353-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9	KNR-W 4-01 d.1 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
10	KNR-W 4-01 d.1 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m <sup>2</sup> 1.80*2.40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	4.320	
				RAZEM	4.320
11	KNR 4-01 d.1 0348-06 analogia	Rozebranie ścianki grubości do 24 cm z bloczków lub płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej 3.70*(9.00+17.00)*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	288.600	
				RAZEM	288.600
12	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki betonowej 114.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.990	
				RAZEM	114.990
13	KNR 4-01 d.1 0519-04 analogia	Rozbiórka pokrycia z papy pod posadzką 114.99	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	114.990	
				RAZEM	114.990
14	KNR 4-04 d.1 0101-02	Rozebranie fundamentów z cegły na zaprawie cementowej (27.00*0.80*0.25)*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.200	
				RAZEM	16.200
15	KNR 2-01 d.1 0320-0101 analogia	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. I-II; głębokość do 0,80 m, szerokość 0,5 m (27.00*0.80*0.50)*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32.400	
				RAZEM	32.400
16	KNR 2-01 d.1 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III (27.00*0.80*0.50)*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	32.400	
				RAZEM	32.400
17	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (poz.11*0.24)+(poz.12*0.10)+poz.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	96.963	
				RAZEM	96.963

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.17	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	96.963	
				RAZEM	96.963
19	kalkulacja in- d.1 dywidualna	Utylizacja drewna i papy	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2		<b>Wykonanie parkingu</b>			
20	KNR-W 2-01 d.2 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1065.85	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
21	KNR-W 2-01 d.2 0114-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0.10	ha		
			ha	0.100	
				RAZEM	0.100
22	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
23	KNR 2-31 d.2 0104-07 ana- logia	Wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
24	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0-63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
25	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0-63 - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5 poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
26	KNR 2-31 d.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
27	KNR 2-31 d.2 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcja 0-31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 7 poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
28	KNR 5-02 d.2 0201-03 ana- logia	Zabezpieczenie kabli i ułożenie rury typu AROT 110 128.40	m		
			m	128.400	
				RAZEM	128.400
29	KNR 2-31 d.2 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
30	KNR 2-31 d.2 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1065.850	
				RAZEM	1065.850
31	KNR 0-11 d.2 0317-02 ana- logia	Nawierzchnie z kostki betonowej - powierzchnia utwardzona kostką typu „BE-HATON” (kolor szary, gr.8cm) 743.37	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	743.370	
				RAZEM	743.370
32	KNR 0-11 d.2 0317-02 ana- logia	Nawierzchnie z kostki betonowej - powierzchnia utwardzona kostką typu „HOL-LAND” (kolor szary, gr.8cm) 34.72	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	34.720	
				RAZEM	34.720
33	KNR 2-25 d.2 0407-03 ana- logia	Nawierzchnia utwardzona płytami ażurowymi o wym. 0,60*0,40 (kolor czerwony, gr.8cm) obsypane piaskiem 221.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	221.760	
				RAZEM	221.760
34	KNR 2-31 d.2 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 330.00	m		
			m	330.000	
				RAZEM	330.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		330.00*0.40*0.25	m <sup>3</sup>	33.000	
				RAZEM	33.000
36	KNR 2-31 d.2 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		330.00	m	330.000	
				RAZEM	330.000
<b>3</b>		<b>Wykonanie ogrodzenia wraz z bramą</b>			
37	KNR 2-01 d.3 0125-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m <sup>2</sup>		
		0.35*45.00	m <sup>2</sup>	15.750	
				RAZEM	15.750
38	KNR 2-02 d.3 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		21*0.50*0.40	m <sup>3</sup>	4.200	
				RAZEM	4.200
39	KNR 2-25 d.3 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych wys. 2,00 m	m <sup>2</sup>		
		45.00*2.00	m <sup>2</sup>	90.000	
				RAZEM	90.000
40	KNR 4-01 d.3 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka fundamentów pod słupkami starego ogrodzenia	m <sup>3</sup>		
		7.50*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	0.675	
				RAZEM	0.675
41	KNR 4-01 d.3 0349-02 analogia	Rozebranie filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - słupy ogrodzenia	m <sup>3</sup>		
		(0.45*0.45*1.80)*2	m <sup>3</sup>	0.729	
				RAZEM	0.729
42	KNR 4-01 d.3 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowbetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		poz.40+poz.41	m <sup>3</sup>	1.404	
				RAZEM	1.404
43	KNR 1 d.3 0306-08	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m <sup>2</sup> i głębokości do 1,0 m w gruncie kat. III - dołki pod zalanie słupków betonem	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
44	KNR 2-02 d.3 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu - zabetonowanie słupków beton C12/15	m <sup>3</sup>		
		8*0.60*0.30*0.30	m <sup>3</sup>	0.432	
				RAZEM	0.432
45	KNR 2 d.3 1602-03 analiza indywidualna	Ogrodzenie z paneli zgrzewanych prostych wysokości 203cm i dl.250cm o oczkach 50x200mm z prętów poziomych podwójnych 2x8mm i pionowych 6mm ze słupkami 60x40 dl.2,50 z obejmami . Zabezpieczenie antykorozyjne przez cynkowanie ogniowe	m		
		7.50*2.03	m	15.225	
				RAZEM	15.225
46	KNR-W 2-02 d.3 1808-04 analogia	Brama dwuskrzydłowa z kształtowników stalowych z wypełnieniem panelem zgodnym z projektem o wymiarach 500x200cm ze słupami stalowymi w komplecie 80x80mm	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47	KNR 1 d.3 0507-01	Humusowanie terenu wokół nowego parkingu i ogrodzenia, z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m <sup>2</sup>		
		769.08	m <sup>2</sup>	769.080	
				RAZEM	769.080