

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR-W 4-01 d.1 0348-04	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej 22.10*0.55*0.43+5.20*0.40*0.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.121	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.121</b>
2	KNR 4-04 d.1 0101-04	Rozebranie murów i słupów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu 22.10*0.90*0.43+5.20*0.90*0.43	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.565	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.565</b>
3	KNR 2-31 d.1 0818-04 z.o.2.13. 9902-01 analogia	Rozebranie ogrodzeń z siatki na linkach do 26 pojazdów na godzinę 22.10+5.20	m m	27.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.300</b>
4	KNR 2-25 d.1 0315-01 ana- logia	Bramy wjazdowe z konstrukcji stalowej obciążonych siatką ze słupkami przy- bramowymi stalowych 160 mm - rozebranie <brama>5.40*1.80+ <furtka> 1.05*1.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	11.610	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.610</b>
5	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych fundamenty słupków bramy i furtki 0.5*0.5*1.0*3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.750</b>
6	KNR-W 4-01 d.1 0109-19	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji żwirobetonowych i żelbetonowych na odległość 1 km 6.121+10.565+0.75	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	17.436	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.436</b>
7	KNR-W 4-01 d.1 0109-20	Wywiezienie samochodami samowładowymi gruzu z rozbieranych kons- trukcji na każdy następny 1 km Krotność = 5 16.686	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	16.686	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.686</b>
8	KNR 2-01 d.1 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) (22.10+5.20)*0.3*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4.095	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.095</b>
9	d.1 wycena indy- widualna	Utylizacja ziemi i gruzu betonowego <gruz betonowy>16.686*1.8 <ziemia z wykopu>4.095*1.4	t t t	30.035 5.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.768</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
10	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 0.3*0.1*(5.20+22.10)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.819	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.819</b>
11	KNR 2-02 d.2 1801-02 analogia	Cokoły żelbetonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m /BETON W6/ 5.20+22.10	m m	27.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.300</b>
12	KNR 2-02 d.2 1801-05 analogia	Cokoły żelbetonowymi - dodatek. za każde 10cm różnicy wys. /BETON W6/ Krotność = 8 5.20+22.10	m m	27.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.300</b>
13	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie fi= 6mm (27.30+0.90)*10*0.222/1000	t t	0.063	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.063</b>
14	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane fi=10mm 140*3.1*0.617/1000	t t	0.268	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.268</b>
15	KNR-W 2-02 d.2 1803-03	Ogrodzenie z ram stalowych ocynkowanych wys. 1.5 m na słupkach stalo- wych z kształtowników o rozstawie 2.5 m obsadzonych w cokole(nakrętki zry- wane) - analogia 27.30+0.9	m m	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
16	KNR 2-02 d.2 1808-02	BRAMA WJAZDOWA STEROWANA SZEROKOŚCI 4,50m W ŚWIETLE wraz z napędem przemysłowym - duża częstotliwość otwierania	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KALKULA- d.2 CJA INDY- WIDUALNA	PILOTY DO BRAMY	szt		
		40	szt	40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
18	KNR 2-02 d.2 1808-02	Furtka szerokość 1,0m /światło przejścia/ 1	kpl. kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
19	KNR 2-02 d.2 1807-02	Słupy o wys.1.8 m przybramowe z fundamentami żelbetowe 20x20 cm 3	szt. szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
20	KNR 2-02 d.2 0922-02 wycena indy- widualna	Malowanie cokołu ogrodzenia np cerplast barwiony kolor szary zbliżony do RAL 7040  (5.20+22.10)*0.9	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	24.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.570</b>
21	KNR-W 2-01 d.2 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.000</b>
22	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 22.10+5.20+1.0	m m	28.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.300</b>
23	KALKULA- d.2 CJA INDY- WIDUALNA	Dostawa i rozłożenie otaczaka ozdobnego frakcja 8-16mm o śr. gr. 10 cm / prace wzdłuż ogrodzenia od strony posesji wspólnoty mieszkaniowej/ Wyszczególnienie robót: 1. Wyrównanie terenu. 2. Ułożenie geomembrany gr. 1 mm. 3. Dowieszenie i rozesłanie otaczaka na gr. ok. 10 cm. (22.10+5.20)*0.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	13.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.650</b>