

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie wymiany ogrodzenia w Szkole Podstawowej nr 2 w Obornikach Śląskich					
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNKRB 6	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kątownika	m		
d.1	0808-04	74	m	74,000	
				RAZEM	74,000
2	KNR 4-04	Rozebranie murów z bloczków na zaprawie cementowo-wapiennej poniżej terenu - rozebranie starego cokołu ogrodzeniowego	m ³		
d.1	0101-06	0,2*0,8*74	m ³	11,840	
				RAZEM	11,840
3	KNR 2-01	Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podszybia	ha		
d.1	0109-06	0,003	ha	0,003	
				RAZEM	0,003
4	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
d.1	0105-03	8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
2		Utylizacja i transport gruzu			
5	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m ³		
d.2	1101-05	Krotność = 10	m ³	11,840	
		11,84		RAZEM	11,840
6	KNR 4-04	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m ³		
d.2	1101-02	0,2*0,8*74	m ³	11,840	
				RAZEM	11,840
7		Oplata za przyjęcie, transport i utylizację odpadów budowlanych	kpl.		
d.2		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Ogrodzenie			
3.1		Ogrodzenie od strony boiska OSIR			
8	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole - ANALOGIA - montaż siatki na gotowych słupkach	m		
d.3.	1803-02	32	m	32,000	
1				RAZEM	32,000
9	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa + 2 dodatkowe słupki - wysokość 1,5m	m ²		
d.3.	0307-01	18	m ²	18,000	
1				RAZEM	18,000
10	KNR 2-02	Wrota z furtkami wysokości 1.6 m; szerokość wrót 3 m i furtki 1 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy -ANALOGIA - wykonanie samej furtki	kpl.		
d.3.	1808-02	2	kpl.	2,000	
1				RAZEM	2,000
11	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1 m na słupkach stalowych z kształtowników o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole - przestawne ogrodzenie panelowe. wygradzenie terenu parkingu	m		
d.3.	1803-01	20	m	20,000	
1				RAZEM	20,000
3.2		Ogrodzenie od strony działki nr 76			
12	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole - ogrodzenie panelowe kolor zielony	m		
d.3.	1803-02	74	m	74,000	
2				RAZEM	74,000
13	KNR-W 2-02	Ściany betonowe grubości 20 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem - ANALOGIA wykonanie cokołu wysokość 0,9 m	m ²		
d.3.	0234-01	67	m ²	67,000	
2				RAZEM	67,000
3.3		Ogrodzenie od strony ulicy Wyszyńskiego			
14	KNR-W 2-25	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - wymiary 1,6 x 4,1 m - kolor zielony	m ²		
d.3.	0312-01	6,56	m ²	6,560	
3				RAZEM	6,560
15	KNR-W 2-02	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych - kolor zielony	m		
d.3.	1804-11	2,4+1,5+6	m	9,900	
3				RAZEM	9,900

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR-W 2-25 d.3. 0312-01 3	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - budowa - ANALOGIA - bramka dwuskrzydłowa o szerokości 2,0 m z wypełnieniem siatką 1,2 m - wejście do szkoły od strony ulicy Wyszyńskiego - kolor żółty 3,2	m ² m ²	 3,200	
				RAZEM	3,200
17	KNR-W 2-02 d.3. 1804-11 3	Ogrodzenie z siatki wysokości 1.0 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych - panele ogrodzeniowe - kolor zielony 18	m m	 18,000	
				RAZEM	18,000
18	KNR-W 2-25 d.3. 0312-01 3	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - budowa - brama wjazdowa od strony ul. Wyszyńskiego - kolor zielony 1,6*5,1	m ² m ²	 8,160	
				RAZEM	8,160