

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zadanie C: Ogrodzenie Szkoły Podstawowej nr 11. Nowe ogrodzenie - nowy wizerunek.  
ADRES INWESTYCJI : Dąbrowa Górnicza ul. Piłsudskiego  
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza  
ADRES INWESTORA : Dąbrowa Górnicza Graniczna 21

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Przedmiar opracował: mgr inż. Leszek Metta WIM  
DATA OPRACOWANIA : 20.02.2014

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.02.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-25 0312-04 1) kalk. własna  brama furtka	Demontaż bramy stalowej i furtki wraz ze słupkami murowanymi przybramowymi wymiary słupków: przybramowe: (0,5x0,5)x1,3 - 2 szt przy furtce : (0,6x0,6)x1,3 - 2 szt 3.20*1.30 2.0*1.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  4.16 2.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.76</b>
2	KNR 2-31 0102-05 0102-06 2)	Wykonanie koryta pod wjazd na teren szkoły w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta - (poszerzenie wjazdu między innymi dla straży pożarnej)  6.0*4.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
3	KNR 2-31 0104-01 0104-02 2)	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 20 cm  6.0*4.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
4	KNR 2-31 0403-03 2)	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 4.0	m  m	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
5	KNR 2-31 0511-03 2)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6.0*4.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.00</b>
6	KNR 2-25 0308-02 1)  front szkoły	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie 1.Zdjęcie opierzeń z płyt pełnych lub ażurowych. 2.Odkopanie słupków. 3.Wyciągnięcie słupków z dołów. 4.Zasypanie dołów z wyrównaniem terenu. 5.Ułożenie materiału z rozbiórki z przygotowaniem do wywieżenia. (2.0+30.0+48.0)*1.3	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  104.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.00</b>
7	KNR 2-25 0308-02 1)	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- rozebranie (opis j.w.)  tył szkoły + boiska (47.0+7.0+28.0+10.0)*1.6 (30.0+30.0+24.0)*1.6*0.5 (30.0+30.0)*1.6*0.5 (30.0+22.0)*1.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  147.20 67.20 48.00 83.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>345.60</b>
8	KNR 4-01 0108-11 0108-12 3) poz.1  poz.2 poz.6 poz.7	Wywieżenie gruzu sprzyszmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość wskazaną przez Wykonawcę wraz z opłatą za składowanie  (0.5*0.5)*1.3*2 <sz> (0.6*0.6)*1.3*2 <sz> 24.0*0.3 104.0*0.05 345.60*0.05	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  0.65 0.94 7.20 5.20 17.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.27</b>
9	kalk. własna	Ogrodzenie frontowe szkoły np.system ogrodzeniowy metalowy, zabezpieczony antykorozyjnie, cynkowany i malowany proszkowo. Wymiary przęsła: wysokość 145 cm, szerokość 200 cm, przęsła mocowane do słupków metalowych.Ogrodzenie należy wykonać na podmurówce systemowej. 80	m  m	  80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
10	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż bramy systemowej szer. 4,0 m z dwoma słupkami przybramowymi oraz dwie furtki szer. 1,0 m (lewa i prawa, w tym jedna furtka z listwą przymykową) + dwa słupki przybramowe. 1	kpl.  kpl.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
11	KNR 2-25 0308-01 1) kalk. własna	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa - Analogia : Ogrodzenie wysokości 1,6 m z płyt betonowych, słupki prefabrykowane wkopane w grunt. Rozstaw między słupkami 2,0 m (47.0+28.0+10.0)*1.8 (30.0+30.0+24.0)*1.8 (30.0+30.0+30.0+22.0)*1.8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  153.00 151.20 201.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>505.80</b>

## OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996