
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa części budynku w celu wykonania dodatkowego wejścia do obiektu internatu wraz z zagospodarowaniem terenu
ADRES INWESTYCJI : Chojna ul.Dworcowa 3
INWESTOR : Powiat Gryfino
ADRES INWESTORA : ul.Sprzymierzonych 4 ; 74-100 Gryfino
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż.Mirosław Strugarek
DATA OPRACOWANIA : 29.12.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.12.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
1 d.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm 30*2.0*0.30+32.0*3.50*0.30	m ³ m ³	 51.600	
				RAZEM	51.600
2 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 122.50	m ² m ²	 122.500	
				RAZEM	122.500
3 d.1	KNR 2-31 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 122.50	m ² m ²	 122.500	
				RAZEM	122.500
4 d.1	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu Krotność = 14 122.50	m ² m ²	 122.500	
				RAZEM	122.500
5 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe kolor czerwony o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 29+25.5+25.25+6.45	m m	 86.200	
				RAZEM	86.200
6 d.1	KNR 0-11 0321-03	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 70/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem. Kostka model fala , kolor czerwony 29*1.66+(25.25-1.66)*1.70+6.45*1.42	m ² m ²	 97.402	
				RAZEM	97.402
7 d.1	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 51.60	m ³ m ³	 51.600	
				RAZEM	51.600
8 d.1	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km 51.60	m ³ m ³	 51.600	
				RAZEM	51.600
9 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 5.72+4.60+0.50	m m	 10.820	
				RAZEM	10.820
10 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 10.82	m m	 10.820	
				RAZEM	10.820
11 d.1	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 10.82*0.5	m ² m ²	 5.410	
				RAZEM	5.410
12 d.1	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7 poz.11	m ² m ²	 5.410	
				RAZEM	5.410
13 d.1	KNR 2-31 0502-04	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapr.cem. opaska przy schodach i przy podeście 10.82*0.50	m ² m ²	 5.410	
				RAZEM	5.410
2		OGRODZENIE + FURTKA			
14 d.2	KNR 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych. Demontaz fragmentu ogrodzenia. Razem 580cm, H=170cm 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
15 d.2	kalkulacja indywidualna	Ogrodzenie : panele stalowe ocynkowane powlekane PCV, h=153cm , kolor zielony RAL 6005, słupki stalowe typowe BEKAFIX h=200cm , producent BETAFENCE - rozwiązanie systemowe. Model Nylofor .www2.betafence.com.Montaż zgodnie z instrukcją producenta. 2.20*1.53*2	m ² m ²	 6.732	
				RAZEM	6.732
16 d.2	kalkulacja indywidualna	Ogrodzenie : Furtka typowa FORTINET.Producent BETAFENCE s=100cm , h=145cm , panele stalowe ocynkowane powlekane PCV, kolor zielony RAL 6005, producent BETAFENCE - rozwiązanie systemowe. Model Nylofor .www2.betafence.com.Montaż zgodnie z instrukcją producenta. 1.20*1.53	m ² m ²	 1.836	
				RAZEM	1.836