
KOSZTORYS INWESTORSKI-PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń bibliotecznych z przeznaczeniem na Publiczną Katolicką Szkołę Podstawowa w Chojnicach-Zagospodarowanie terenu

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid 1752/108 w Chojnicach

INWESTOR : Gmina Miejska Chojnice

ADRES INWESTORA : ul. Stary Rynek 1

BRANŻA : BUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : maj 2007

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2007

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OPASKA BUDYNKU			
1	KNR 2-01 d.1 0129-07	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-analogia opaska budynku 86.4*0.8	m ² m ²	 69.120	
				RAZEM	69.120
2	KNR 2-31 d.1 0815-01	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej 1.4*[27.5+13.46]	m ² m ²	 57.344	
				RAZEM	57.344
3	KNR-W 4- d.1 01 0212- 01	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm-opaska wokół budynku 0.5*0.1*[9.87+12.71+9.89+9.65+2*9.38]+1.7*1.0*0.1	m ³ m ³	 3.214	
				RAZEM	3.214
4	KNR 2-31 d.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [13.46+27.5+9.87+12.71+86.4+2*9.38]	m m	 168.700	
				RAZEM	168.700
5	KNR 2-31 d.1 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 1.4*[27.5+13.46] 0.5*[9.87+12.71+2*9.38+86.4]	m ² m ² m ²	 57.344 63.870	
				RAZEM	121.214
6	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1.4*[27.5+13.46] 0.5*[9.87+12.71+2*9.38+86.4]	m ² m ² m ²	 57.344 63.870	
				RAZEM	121.214
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
7	KNR 2-01 d.2 0129-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetonowych pełnych o powierzchni 1 szt.do 3 m2 4.5*15.0+15.0*30.0	m ² m ²	 517.500	
				RAZEM	517.500
8	KNR 2-01 d.2 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 40.0*30.0 <teren wokoło boiska wielofunkcyjnego>	m ² m ²	 1200.000	
				RAZEM	1200.000
9	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 25.0*15.0<boisko wielofunkcyjne> 22.0*12.0<boisko koszykówki>	m ² m ² m ²	 375.000 264.000	
				RAZEM	639.000
10	KNR 2-31 d.2 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości współ 7 25.0*15.0<boisko wielofunkcyjne> 22.0*12.0<boisko koszykówki>	m ² m ² m ²	 375.000 264.000	
				RAZEM	639.000
11	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm-żwir 25.0*15.0<boisko wielofunkcyjne> 22.0*12.0<boisko koszykówki>	m ² m ² m ²	 375.000 264.000	
				RAZEM	639.000
12	KNR 2-31 d.2 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.-żwir współ 20 25.0*15.0<boisko wielofunkcyjne> 22.0*12.0<boisko koszykówki>	m ² m ² m ²	 375.000 264.000	
				RAZEM	639.000

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13	KNR 2-23 d.2 0110-01	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm 22.0*12.0<boisko koszykówki>	m ² m ²	 264.000	 264.000
				RAZEM	264.000
14	KNR 2-23 d.2 0110-02	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna za każdy 1 cm różnicy współ 5 22.0*12.0<boisko koszykówki>	m ² m ²	 264.000	 264.000
				RAZEM	264.000
15	KNR 2-31 d.2 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 22.0*12.0<boisko koszykówki>	m ² m ²	 264.000	 264.000
				RAZEM	264.000
16	KNR 2-31 d.2 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 22.0*12.0<boisko koszykówki>	m ² m ²	 264.000	 264.000
				RAZEM	264.000
17	kalk. własna d.2	Wykonanie podbudowy boiska z ziemi organicznej 25.0*15.0<boisko wielofunkcyjne>	m ² m ²	 375.000	 375.000
				RAZEM	375.000
18	KNR 2-23 d.2 0209-03	Ręczne wykonywanie nawierzchni trawiastej siewem z przykryciem nasion po wysiewie humusem 25.0*15.0<boisko wielofunkcyjne>	m ² m ²	 375.000	 375.000
				RAZEM	375.000
19	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową [2*25.0+2*15.0]+[2*22.0+2*12.0]<boiska>	m m	 148.000	 148.000
				RAZEM	148.000
20	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 70.0+35.0<chodnik>	m m	 105.000	 105.000
				RAZEM	105.000
21	KNR 2-31 d.2 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 70.0*2.0	m ² m ²	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
22	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 70.0*2.0	m ² m ²	 140.000	 140.000
				RAZEM	140.000
23	KNR 2-21 d.2 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grub. warstwy 2cm 0.2	ha ha	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
24	KNR 2-21 d.2 0404-02	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia 0.2	ha ha	 0.200	 0.200
				RAZEM	0.200
3		ROZBIÓRKA KOMINA			
25	KNR 2-02 d.3 1606-01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20 m 4*2.5*20.0	m ² m ²	 200.000	 200.000
				RAZEM	200.000
26	KNR 2-05 d.3 0206-02 z.o.7.	Kominy stalowe o śr.do 1000 mm - demontaż 20.0*0.3	t t	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
27	KNR 4-04 d.3 1107-02	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem mechanicznym i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km-KO-MIN 6.0	t t	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNR 4-04 d.3 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 6.0	t t	6.000	
				RAZEM	6.000
29	KNR 4-04 d.3 0604-08 z.sz.2.3.	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych specjalnie o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych-fundment pod komin 5.0*5.0*2.0	m ³ m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
30	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 50.0	m ³ m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
31	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km -10 km 50.0	m ³ m ³	50.000	
				RAZEM	50.000
32	kalk. własna	Rozebranie zsiaków żelbetowych na opał 1	kp kp	1.000	
				RAZEM	1.000