

## **PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa części Szkoły przy ul. Młodzieżowej na potrzeby przedszkola - Zagospodarowanie terenu  
ADRES INWESTYCJI : 89-600 Chojnice ul.Młodzieżowa  
INWESTOR : GMINA MIEJSKA CHOJNICE  
ADRES INWESTORA : 89-600 Chojnice, Stary Rynek 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : <<nazwiska i funkcje osób, które sporządziły kosztorys>>  
DATA OPRACOWANIA : 5.04.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
5.04.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozebranie budynku i otoczenia wraz z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		12.5*5.44+463.53+37*3.5	m <sup>2</sup>	661.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>661.030</b>
3	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 5			
		12.5*5.44+463.53	m <sup>2</sup>	531.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>531.530</b>
4	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		grunt.kat. I-II			
		661.03*0.2+531.53*0.2	m <sup>3</sup>	238.512	
				<b>RAZEM</b>	<b>238.512</b>
5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m <sup>3</sup>		
		(12.5+5.44*2+29.24*2+12.5+12.5+38+3.5+3.5)*0.2*0.3	m <sup>3</sup>	9.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.112</b>
6	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12.5	m	12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		12.5+5.44*2+29.24*2+12.5	m	94.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>94.360</b>
8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		38+3.5+3.5	m	45.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.000</b>
9	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		67.84	m <sup>2</sup>	67.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.840</b>
10	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		67.84	m <sup>2</sup>	67.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.840</b>
11	KNR 2-31 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3			
		67.84	m <sup>2</sup>	67.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.840</b>
12	KNR 2-31 23104-03	Zatoki postojowe i parkingi z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej o grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		67.84	m <sup>2</sup>	67.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.840</b>
13	KNR 2-02 1804-11	Ogrodzenie panelowe wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur śr. 70 mm o rozstawie 2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m		
		3.09+16.66+1.15+1+26.35+17.39+27.8-3	m	90.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.440</b>
14	wycena indywidualna	Furtka o szerokości 100cm i wysokości 1.5 m	kpl		
		3	kpl	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
15	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
		463.53	m <sup>2</sup>	463.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>463.530</b>
16	KNR 2-31 0104-02	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zag.	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 20			
		463.53	m <sup>2</sup>	463.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>463.530</b>
17	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
		463.53	m <sup>2</sup>	463.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>463.530</b>
18	KNR 2-31 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 3			
		463.53	m <sup>2</sup>	463.530	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>463.530</b>
19	wycena indywidualna	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej	m <sup>2</sup>		
		463.53	m <sup>2</sup>	463.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>463.530</b>
20		Dostawa i montaż ławek	szt		
		10	szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
21		Dostawa i montaż koszy	szt		
		5	szt	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
22		Dostawa i montaż krytej piaskownicy	szt		
		1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23		Dostawa i montaż zjeżdżalni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24		Dostawa i montaż huśtawki linowej dwukrzeselkowej	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25		Dostawa i montaż huśtawki-równoważni	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26		Dostawa i montaż trampoliny dla niepełnosprawnych	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
27		Dostawa i montaż pociągu drewnianego	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
28		Dostawa i montaż domku z pomostami i drabinkami wg rys.	kpl		
		1	kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
29		Dostawa i montaż huśtawki sprężynowej	kpl		
		4	kpl	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
30	KNR 2-21 0218-01	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim	m <sup>3</sup>		
		133*0.2	m <sup>3</sup>	26.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.600</b>
31	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
		133	m <sup>2</sup>	133.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>133.000</b>
32	KNR 2-21 0301-01	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.3 m	szt.		
		10	szt.	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
---------	-------	----	-------	---------	---------	---------------	--------------	-------	--------------------	------------------------------	---	---

Słownie: zero i 00/100 zł