

**FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY
PROPOZYCJA PROJEKTU DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
MIASTA WEJHEROWA ROK 2018**

*** PROJEKT INWESTYCYJNY**

PROJEKT NIEINWESTYCYJNY

**Budowa wiaty rowerowej wraz z częściowym zagospodarowaniem terenu Szkoły
Podstawowej nr 9 w Wejherowie przy Oś 1000 lecia P.P.15**

(Nazwa projektu)

SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU **158 746,90 zł.**

172.196,95 Breen
09.04.2018

URZĄD MIEJSKI W WEJHEROWIE
KANCELARIA OGÓLNA



110000464554

Wpłynęło 2018-03-26

Numer pisma 8430

Ilość zał: 1

I. DANE WNIOSKODAWCY *

Imię i nazwisko **Lilianna Breen**

II. OPIS PROJEKTU

Lokalizacja projektu:

(opis lub załączona mapa)

Działka (mapka)

Opis projektu:

(na czym ma polegać inwestycja, działanie - opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów)

Zakres prac objęty działaniem inwestycyjnym polega na

**Budowie wiaty rowerowej wraz z częściowym zagospodarowaniem terenu Szkoły
Podstawowej nr 9 w Wejherowie przy Oś 1000 lecia P.P.15**

W zakresie jn :

- A. opracowania kompleksowej dokumentacji projektowej
- B. zagospodarowaniu części terenu działki ;
 - a) wymiany nawierzchni trawiastej (zdjęcia warstwy ziemi urodzajnej wraz z wywiezieniem i utylizacją)
 - b) utwardzeniem dojazdów chodników i placów
 - c) pielęgnacji drzewostanu wraz z pracami towarzyszącymi
 - d) rozścielenia ziemi urodzajnej wraz z obsianiem trawą
 - e) nasadzenia krzewostanu
 - f) ustawienia ławek ,kosza i oznakowania
 - g) robót towarzyszących
- C. montażu wiaty rowerowej wraz z stojakami rowerowymi na. 50 osób
- D. montażu wiaty rowerowej zamykanej wraz z stojakami rowerowymi na. 20 osób
- E. montażu monitoringu

*Wnioskodawcą może być tylko osoba fizyczna będąca mieszkańcem miasta Wejherowa, która do końca grudnia 2016 roku ukończyła 16 lat.

1. Całkowity koszt projektu: **158 746,90 zł**
2. Kosztorys ze względu na rodzaj kosztów:

Lp.	Rodzaj kosztów i sposób ich kalkulacji	Koszt całkowity (w zł)
1	Budowa wiaty rowerowej wraz z częściowym zagospodarowaniem terenu Szkoły Podstawowej nr 9 w Wejherowie przy Oś 1000 lecia P.P.15 oszacowany na podstawie wstępnej wyceny inwestorskiej	158 746,90 172 196,95 09.04.2018 Bwe
Ogółem:		158 746,90 172 196,95 09.04.2018 Bwe

Budowa wiaty rowerowej wraz z częściowym zagospodarowaniem terenu Szkoły Podstawowej nr 9 w Wejherowie przy Oś 1000 lecia P.P.15

(Nazwa projektu)

21.09.2018 Bwe
(data, podpis autora projektu)

Załączniki:

1. Lista mieszkańców popierających projekt – stron 7
2. Mapka lokalizacji przedsięwzięcia (nieobowiązkowe).
3. Inne, istotne dla zgłaszanego projektu (nieobowiązkowe).

Jakie ?

jakie?

a) Szacunkowa wycena

b)

Oświadczam, że jestem mieszkańcem/mieszkańką miasta Wejherowa, mam ukończone 16 lat i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w przedstawionych przeze mnie dokumentach dla potrzeb niezbędnych do realizacji procedury przeprowadzenia budżetu obywatelskiego w 2017 roku, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. Z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.)

Wejherowo 21.09.2018
(miejscowość, data)

Bwe
(podpis)

Wiata rowerowa z częściowym zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 9 w Wejherowie Oś 1000 Lecia P.P 15

A. PROJEKT ZAFOSPODAROWANIE TERENU

- a. Projekt zafospodarowania terenu - wiata rowerowa , monitoring

B. WYPOSAŻENIE

1. Koszt wiaty rowerowej dł 9,00 m
2. Koszt wiaty rowerowej dł 6 .00 m zamykana
3. koszt stojaków rowerowych na 20 rowerów x 2. *LW Bre 09.04.2018*
4. koszt stojaka na 10 rowerów x 3 *LW Bre*
5. koszt znaku rowerowego ze słupkiem
6. koszt ławek parkowych z oparciem
7. koszt ławek parkowych bez oparcia
8. koszt kosza na smieci
9. koszt montazu wiat
10. koszt montażu wyposażenia - stojaki,ławki,kosz znak

C. UTWARDZENIE CZĘŚCI TERENU

1. Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7-cm na podsypce piaskowej
2. Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm
3. wywóz ziemi z korytowania
4. wywóz płytek chodnikowych i krawężnika
5. utylizacja materiałów porozbiórkowych
6. Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu·10·cm
7. Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm
8. Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy
9. Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara
10. Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30-cm, grunt kategorii III-IV
11. ławy pod krawężniki, betonowa z oporem
12. Obrzeża betonowe, 30x8-cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową
13. uporządkowanie terenu wraz z robotami towarzyszącymi

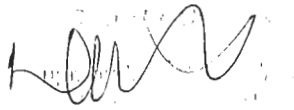
D. MONITORING

1. montaż kamery zewnętrznej wraz z pracami towarzyszącymi

E. MAŁA ARCHITEKTURA

1. montaż pergoli
2. ustawienie donic
3. Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym przy uprawie mechanicznej, grunt kategorii III, ziemia żyzna
4. dowóz ziemi wraz z rozścieleniem i obsianie trawą
5. nasadzenia krzewostanu

Strona | 2





SZKOŁA PODSTAWOWA NR 9

OSIEDLE 1000-LECIA P.P. 15 84 - 200 WEJHEROWO

☎ (0-58) 672 20 10

FAX. 672 91 15

<http://www.sp9.wejherowo.pl>

e-mail.:sp9.wejherowo@wp.pl

REGON: 000783775

NIP: 588-15-84-356

Wejherowo, 21.03.2018 r.

Oświadczenie

Dyrekcja Szkoły Podstawowej nr 9 w Wejherowie wyraża zgodę na realizację projektu „Budowa wiaty rowerowej wraz z częściowym zagospodarowaniem terenu Szkoły Podstawowej nr 9 w Wejherowie przy os. 1000-lecia P.P. 15” oraz oświadcza, że w przypadku zrealizowania projektu będzie pokrywać koszty jego eksploatacji.

Z poważaniem

DYREKTOR
Szkoły Podstawowej Nr 9
w Wejherowie
mgr Olga Tomaszewska

Kosztorys inwestorski

Wiata rowerowa z częściowym zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 9 w Wejherowie Oś 1000 Lecia P.P 15

Budowa:

Inwestor: Szkoła Podstawowa nr 9 Wejherowo Oś 1000 Lecia P.P. 15

Stawka r-g: 15,76 zł

Cennik materiałów: Sekocenbud - Cennik materiałów - 3 kwartał 2017 - ceny średnie

Cennik sprzętu: Sekocenbud - Cennik sprzętu - 3 kwartał 2017 - ceny średnie

Narzuty: Koszty pośrednie	65,20%R+65,20%S
Zysk	10,60%R+10,60%S+10,60%Kp(R)+10,70%Kp(S)
VAT	23,00%

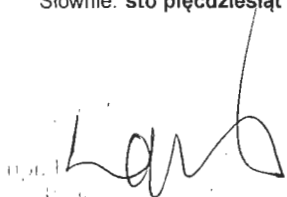
Wartość kosztorysu netto: 129 062,52 zł

VAT 29 684,38 zł

Wartość kosztorysu brutto: 158 746,90 zł

Słownie: sto pięćdziesiąt osiem tysięcy siedemset czterdzieści sześć 90/100 zł

Data opracowania:
2018-03-17



Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	Wiata rowerowa z częściowym zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 9 w Wejherowie Oś 1000 Lecia P.P 15		
1	PROJEKT ZAFOSPODAROWANIE TERENU		
1.1	Projekt zafospodarowania terenu - wiata rowerowa , monitoring	element	1
2	WYPOSAŻENIE		
2.1	Koszt wiaty rowerowej dł 9,00 m	kpl	1
2.2	Koszt wiaty rowerowej dł 6 .00 m zamykana	kpl	1
2.3	koszt stojaków rowerowych na 20 rowerów	kpl	2
2.4	koszt stojaka na 10 rowerów	kpl	1
2.5	koszt znaku rowerowego ze słupkiem	kpl	1
2.6	koszt ławek parkowych z oparciem	kpl	2
2.7	koszt ławek parkowych bez oparcia	kpl	2
2.8	koszt kosza na smieci	kpl	2
2.9	koszt montażu wiat	kpl	1
2.10	koszt montażu wyposażenia - stojaki,ławki,kosz znak	kpl	1
3	UTWARDZENIE CZĘŚCI TERENU		
3.1	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7` cm na podsypce piaskowej		
	Wyliczenie ilości robót:		
		4,00 * 0,50	2,000000
		4,00 * 1,50	6,000000
		8,00*1,25	10,000000
		8,00 * 1,15	9,200000
		RAZEM:	27,200000
		m2	27,2
3.2	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20` cm		
	Wyliczenie ilości robót:		
		27,50 * 12,65	347,875000
	magazynek blaszak	-4,00 * 6,00	-24,000000
	zieleń	-138,90	-138,900000
		RAZEM:	184,975000
		m2	185,0
3.3	wywóz ziemi z korytowania	kurs	4
3.4	wywóz płytek chodnikowych i krawężnika	kurs	1
3.5	utyliczacja materiałów porozbiórkowych	kpl	1
3.6	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10` cm	m2	185,00
3.7	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3` cm	m2	185
3.8	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1` cm grubości warstwy	m2	185
3.9	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6` cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	185
3.10	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30` cm, grunt kategorii III-IV		
	Wyliczenie ilości robót:		
		27,50 + 12,65 * 2	52,800000
		RAZEM:	52,800000
		m	52,8
3.11	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem B 15		
	Wyliczenie ilości robót:		
		52,80 * 0,30* 0,20	3,168000
		RAZEM:	3,168000
		m3	3,2
3.12	Obrzeża betonowe, 30x8` cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	52,80
3.13	uporzadkowanie terenu wraz z robotami towarzyszącymi	element	1
4	MONITORING		
4.1	montaż kamery zewnętrznej wraz z pracami towarzyszącymi	kpl	2
5	MAŁA ARCHITEKTURA		
5.1	montaż pergoli	kpl	2
5.2	ustawienie donic	kpl	2
5.3	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym przy uprawie mechanicznej, grunt kategorii III, ziemia żyzna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	165
5.4	dowóz ziemi wraz z rozścieleniem i obsianie trawa	kpl	1
5.5	nasadzenia krzewostanu	element	1

Kosztorys inwestorski

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość netto
	Kosztorys	Wiata rowerowa z częściowym zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 9 w Wejherowie Oś 1000 Lecia P.P 15				
1	Element	PROJEKT ZAFOSPODAROWANIE TERENU				
1.1		Projekt zafospodarowania terenu - wiata rowerowa , monitoring	element	1	3 000,00	3 000,00
Razem PROJEKT ZAFOSPODAROWANIE TERENU						3 000,00
2	Element	WYPOSAŻENIE				
2.1		Koszt wiaty rowerowej dł 9,00 m	kpl	1	44 500,00	44 500,00
2.2		Koszt wiaty rowerowej dł 6 .00 m zamykana	kpl	1	28 500,00	28 500,00
2.3		koszt stojaków rowerowych na 20 rowerów Krotność=2	kpl	2	3 532,00	7 064,00
2.4		koszt stojaka na 10 rowerów Krotność=2 + 1	kpl	1	1 870,00	1 870,00
2.5		koszt znaku rowerowego ze słupkiem	kpl	1	275,38	275,38
2.6		koszt ławek parkowych z oparciem	kpl	2	174,50	349,00
2.7		koszt ławek parkowych bez oparcia	kpl	2	130,00	260,00
2.8		koszt kosza na smieci	kpl	2	249,59	499,18
2.9		koszt montazu wiat	kpl	1	5 500,00	5 500,00
2.10		koszt montażu wyposażenia - stojaki,ławki,kosz znak	kpl	1	1 500,00	1 500,00
Razem WYPOSAŻENIE						90 317,56
3	Element	UTWARDZENIE CZĘŚCI TERENU				
3.1	KNR 231/815/2	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7' cm na podsypce piaskowej	m2	27,2	3,60	97,92
3.2	KNR 231/101/1	Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20' cm	m2	185,0	2,31	427,35
3.3		wywóz ziemi z korytowania	kurs	4	300,00	1 200,00
3.4		wywóz płytek chodnikowych i krawężnika	kurs	1	300,00	300,00
3.5		utyliczacja materiałów porozbiórkowych	kpl	1	150,00	150,00
3.6	KNR 231/104/7	Warstwy odsączające, w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczenie mechaniczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 10' cm	m2	185,00	6,67	1 233,95
3.7	KNR 231/105/1	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie ręczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3' cm	m2	185	4,88	902,80
3.8	KNR 231/105/4	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1' cm grubości warstwy	m2	185	0,82	151,70
3.9	KNR 231/511/2 (1)	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 6' cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m2	185	74,87	13 850,95
3.10	KNR 231/401/4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30' cm, grunt kategorii III-IV	m	52,8	9,63	508,46
3.11	KNR 231/402/4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem B 15	m3	3,2	654,63	2 094,82
3.12	KNR 231/407/4	Obrzeża betonowe, 30x8' cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	52,80	20,38	1 076,06
3.13		uporządkowanie terenu wraz z robotami towarzyszącymi	element	1	300,00	300,00
Razem UTWARDZENIE CZĘŚCI TERENU						22 294,01
4	Element	MONITORING				
4.1		montsz kamery zewnętrznej wraz z pracami towarzyszącymi	kpl	2	1 500,00	3 000,00
Razem MONITORING						3 000,00
5	Element	MAŁA ARCHITEKTURA				
5.1		montaz pergoli	kpl	2	1 000,00	2 000,00
5.2		ustawienie donic	kpl	2	800,00	1 600,00
5.3	KNR 221/503/2 (2)	Wykonanie nawierzchni trawiastej darniowaniem pełnym przy uprawie mechanicznej, grunt kategorii III, ziemia żyzna R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	m2	165	32,43	5 350,95
5.4		dowóz ziemi wraz z rozścieleniem i obsianie trawa	kpl	1	1 000,00	1 000,00
5.5		nasadzenia krzewostanu	element	1	500,00	500,00
Razem MAŁA ARCHITEKTURA						10 450,95
Razem Wiata rowerowa z częściowym zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 9 w Wejherowie Oś 1000 Lecia P.P 15 netto						129 062,52
VAT						29 684,38
Wartość kosztorysu brutto						158 746,90

139. 999, 52
32 199, 43

172 196 95 09.04.2018

Len *Bre*

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego (mieszanka betonowa)	m3	3,328	334,22	1 112,28
2.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	ł	2,16978	413,79	897,83
3.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	0,128	811,67	103,89
4.	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 6 cm, szara	m2	189,625	27,51	5 216,58
5.	Obrzeże trawnikowe betonowe 100x30x8 cm szare	m	53,856	12,73	685,59
6.	Piasek	m3	14,578	18,04	262,99
7.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m3	7,1618	35,96	257,54
8.	Piasek do nawierzchni drogowych	m3	25,8945	47,75	1 236,46
9.	Torf ogrodniczy	m3	6,6	34,48	227,57
10.	Woda	m3	52,39412		
11.	Woda przemysłowa	m3	4,81		
12.	Ziemia żyzna lub kompostowa	m3	14,355	79,58	1 142,37
Razem (z dokładnością do zaokrągleń)					11 143,10
Wartość materiałów pomocniczych (Materiały):					48,82
Razem z materiałami pomocniczymi:					11 191,92

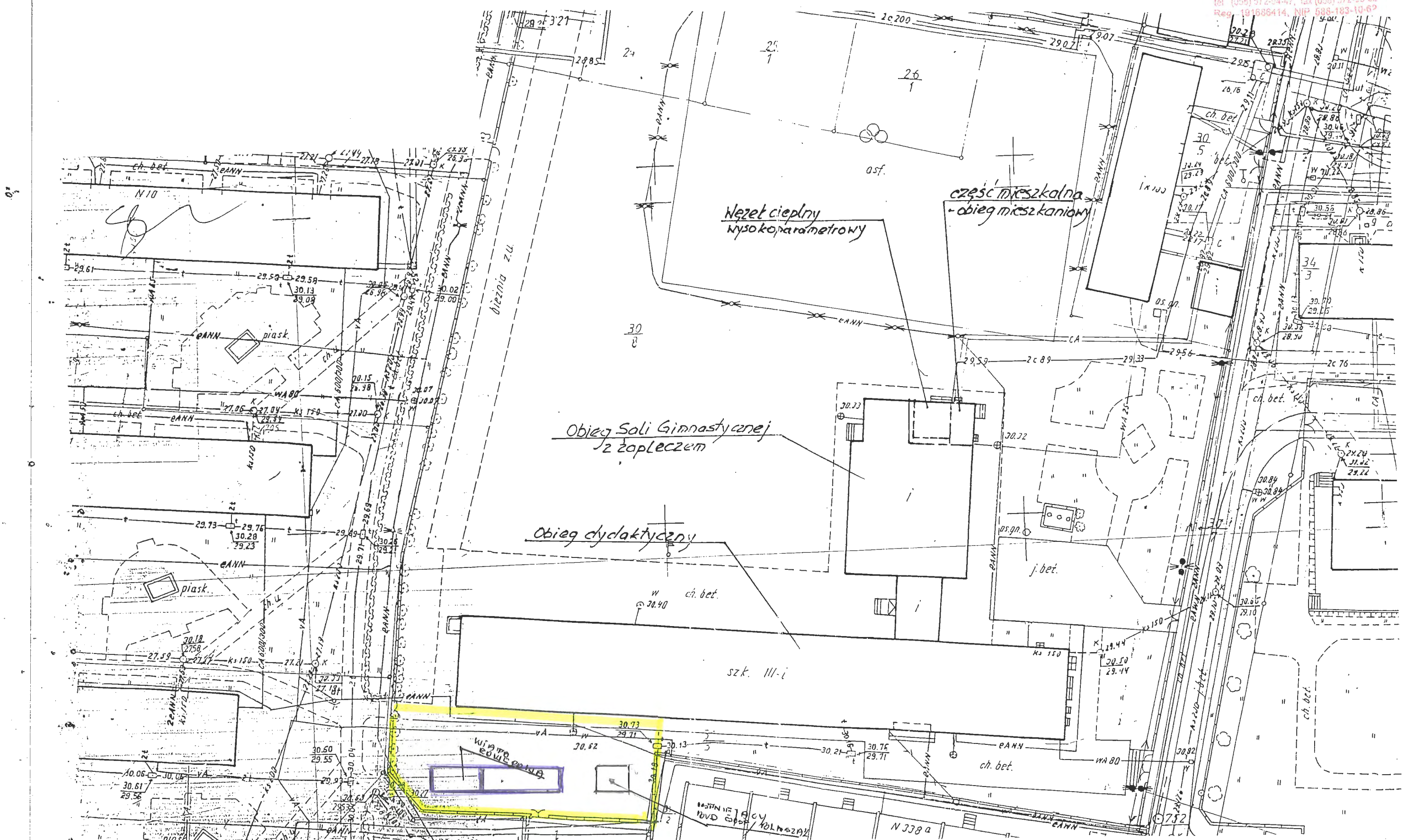
Kalkulacja ceny materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Cena wyjśc.	Kz	Cena z kz
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego (mieszanka betonowa)	m3	315,00	6,10	334,22
2.	Cement portlandzki zwykły "35" bez dodatków	ł	390,00	6,10	413,79
3.	Deski iglaste obrzynane klasa III, grubości 25 mm	m3	765,00	6,10	811,67
4.	Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 6 cm, szara	m2	25,93	6,10	27,51
5.	Obrzeże trawnikowe betonowe 100x30x8 cm szare	m	12,00	6,10	12,73
6.	Piasek	m3	17,00	6,10	18,04
7.	Piasek do betonów zwykłych uszlachetniony	m3	33,89	6,10	35,96
8.	Piasek do nawierzchni drogowych	m3	45,00	6,10	47,75
9.	Torf ogrodniczy	m3	32,50	6,10	34,48
10.	Woda	m3		6,10	
11.	Woda przemysłowa	m3		6,10	
12.	Ziemia żyzna lub kompostowa	m3	75,00	6,10	79,58

Tabela elementów scalonych

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami	% wart. koszt.
	Wiata rowerowa z częściowym zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 9 w Wejherowie Oś 1000 Lecia P.P 15 Stawka r-g: 15,76 zł Koszty pośrednie: Kp = 65,20%R+65,20%S Zysk: 10,60%R+10,60%S+10,60%Kp(R)+10,70%Kp(S) VAT: 23,00%		
1	PROJEKT ZAFOSPODAROWANIE TERENU	3 000,00	2,32
2	WYPOSAŻENIE	90 317,56	69,98
3	UTWARDZENIE CZĘŚCI TERENU	22 294,01	17,27
4	MONITORING	3 000,00	2,32
5	MAŁA ARCHITEKTURA	10 450,95	8,10
	Suma elementów kosztorysu	129 062,52	100,00
	Razem Wiata rowerowa z częściowym zagospodarowaniem terenu przy Szkole Podstawowej nr 9 w Wejherowie Oś 1000 Lecia P.P 15 nettc	129 062,52	
	VAT 23,00%	20 684,38	
	Wartość kosztorysu brutto	158 746,90	

Op
Bw
172.479,95
Ble
09.04.2018



PLAN SYTUACYJNY
 SKALA 1:500

Data	Projekt: Instalacja c.o. w budynku SP nr9 w Wejherowie		Umowa:	
15.12.2006	Inwestor: Gmina Miasta Wejherowa, Pl. Jakuba Wejhera 8			
	Nazwa rysunku: Instalacja c.o. - plan sytuacyjny			
	Faza: projekt bud.-wykon.	Branża: Sanitarna		
	Nazwisko i imię:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala
	inż. R. Krementowski	GT-III-630/98/75		1:500
	Sprawdził:	mgr inż. M. Kryza	112/Gd/00	Ilość rys.
				Nr rys.
				1