



AKTUALIZACJA NA DZIEŃ 21.09.2009

PRZEDMIAR

Nazwa obiektu lub zamierzenia inwestycyjnego:	Zagospodarowanie terenu przy stawie w miejscowości Bedno - Gminne Centrum Rekreacji i Wypoczynku
Branża:	Budowa chodników, zatok parkingowych
Adres obiektu:	Bedno, pow. kutnowski; dz. nr 154, 172, 173
Inwestor:	Gmina Bedno
Adres Inwestora:	99-311 Bedno, Bedno 23d

ZESPÓŁ AUTORSKI

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Holc	LOD/0700/PWOD/07	
------------	----------------------	------------------	--

KUTNO , WRZESIEŃ 2009

PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów
45233260-9 Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie terenu przy stawie w miejscowości Bedlno- Gminne Centrum Rekreacji i Wypoczynku
ADRES INWESTYCJI : Bedlno, dz. nr 154, 172, 173
INWESTOR : Gmina Bedlno
ADRES INWESTORA : 99-311 Bedlno, Bedlno 23 d
OBIEKT : Budowa chodników, zatok parkingowych

DATA OPRACOWANIA : Tomasz Holc
2009-09-21

Stawka roboczogodziny :

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2009-09-21

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY POMIAROWE			
1	SST-03	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 2041/10000	ha		
d.1			ha	0.204	
				RAZEM	0.204
2	SST-03	Wykonanie inwentaryzacji powykonawczej	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	SST-03	Badanie stopnia zagęszczenia	kpl		
d.1		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4	SST-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2		110	m	110.000	
				RAZEM	110.000
5	SST-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.2		110*0.045	m ³	4.950	
				RAZEM	4.950
6	SST-03	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.2		435	m ²	435.000	
				RAZEM	435.000
7	SST-03	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2		413	m	413.000	
				RAZEM	413.000
8	SST-03	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m ³ , wyładunek przez przechylenie skrzyni materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładowcze; kategoria ładunku II	t		
d.2		65.5*1.2	t	78.600	
				RAZEM	78.600
9	SST-03	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. I	kurs		
d.2		8	kurs	8.000	
				RAZEM	8.000
10	SST-03	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za każdy dalszy 1 km	kurs		
d.2		Krotność = 9	kurs	8.000	
		8			
				RAZEM	8.000
3		ROBOTY ZIEMNE (ZATOKA, CHODNIKI, KRAWĘŻNIKI)			
11	SST-03	Mechaniczne wykonanie koryta pod zatoki parkingowe w gruncie kat.III głębok. 20 cm	m ²		
d.3		904.6+336.4	m ²	1241.000	
				RAZEM	1241.000
12	SST-03	Mechaniczne wykonanie koryta pod zatoki parkingowe w gruncie kat.III - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.3		Krotność = 6	m ²	1241.000	
		1241			
				RAZEM	1241.000
13	SST-03	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki w gruncie kat.III głębok. 20 cm	m ²		
d.3		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
14	SST-03	Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki w gruncie kat.III - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.3		Krotność = 6	m ²	800.000	
		800			
				RAZEM	800.000
15	SST-03	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.3		739	m ³	739.000	
				RAZEM	739.000
16	SST-03	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.3		Krotność = 18	m ³	739.000	
		739			
				RAZEM	739.000
4		KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA			

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	SST-03	Ława pod krawężniki betonowa z oporem beton B10	m ³		
d.4		362*0.06	m ³	21.720	
				RAZEM	21.720
18	SST-03	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.4		362	m	362.000	
				RAZEM	362.000
19	SST-03	Obrzeża betonowe obramowania chodników o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
d.4		749	m	749.000	
				RAZEM	749.000
5		KONSTRUKCJA ZATOKI PARKINGOWEJ			
20	SST-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod krawężniki i warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.5		1241	m ²	1241.000	
				RAZEM	1241.000
21	SST-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm	m ²		
d.5		1241	m ²	1241.000	
				RAZEM	1241.000
22	SST-03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.5		1241	m ²	1241.000	
				RAZEM	1241.000
23	SST-03	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.5		Krotność = 7 1241	m ²	1241.000	
				RAZEM	1241.000
24	SST-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5		1241	m ²	1241.000	
				RAZEM	1241.000
6		KONSTRUKCJA CHODNIKA			
25	SST-03	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.6		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
26	SST-03	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.6		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
27	SST-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm	m ²		
d.6		800	m ²	800.000	
				RAZEM	800.000
7		ZABEZPIECZENIE URZĄDZEŃ PODZIEMNYCH			
28	SST-03	Rury ochronne typu AROT układane w wykopie śr. 110mm - zabezpieczenie kabli telefonicznych	m		
d.7		124	m	124.000	
				RAZEM	124.000