

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa zatoki autobusowej oraz 4 miejsc postojowych i utwardzonej nawierzchni w Łęgach.
ADRES INWESTYCJI : dz.nr43/13, 177dr, 85 dr, 84 dr obręb Łęgi, ulice: Na Świdwie , Wschodnia,
INWESTOR : Urząd Gminy Dobra ul.Graniczna 24 a 72 - 003 Dobra
ADRES INWESTORA : Gmina Dobra Szczecińska
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Bogdanowicz Jerzy
DATA OPRACOWANIA : Maj 2017 r.

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Maj 2017 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY DEMONTAŻWE I MONTAŻOWE WIATY PRZSTANKOWI CPV 45 111200 - 0			
1.1	KNR-W 4-01 1111-02 SST 1.2.	Rozszklenie otworów okiennych I o ramach metalowych 2.17*0.85 *7	m ² m ²	 12.912	
				RAZEM	12.912
1.2	KNR 4-04 0803-01 SST 1.2.	Rozebranie konstrukcji dachowych z elementów stalowych 4.01*1.70	m ² m ²	 6.817	
				RAZEM	6.817
1.3	KNR 4-04 0804-01 SST 1.2.	Rozebranie elementów stalowych ściany 2.17*8	m m	 17.360	
				RAZEM	17.360
1.4	KNR-W 4-01 0212-03 SST 1.2.	Ręczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 0.50*0.50*0.80*8	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600
1.5	KNR 4-01 0108-19 SST 1.2.	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirobetonowych i żelbetowych na odległość do 1 km 1.60	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600
1.6	KNR 4-01 0108-20 SST 1.2.	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km 1.60*14	m ³ m ³	 22.400	
				RAZEM	22.400
1.7	SST 1.2.	Utylizacja gruzu 1.60	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600
1.8	KNR 2-01 0303-02 SST 1.2.	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyładowczymi (kat.gr.III) 0.50*0.50*0.80*8	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600
1.9	KNR 2-02 0203-01 SST 2.1.	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3 0.50*0.50*0.80*8	m ³ m ³	 1.600	
				RAZEM	1.600
1.10	kalkulacja własna SST 2.2.	Ściany z konstrukcji z blachy ocynkowanej lakierowanej 2.17*4	m m	 8.680	
				RAZEM	8.680
1.11	KNR-W 2-02 1220-04 SST 2.2.	Tafle szkła VSG mm mocowane punktowo uchytyami ze stali nierdzewnej 2.17 *0.85*7	m ² m ²	 12.912	
				RAZEM	12.912
1.12	kalkulacja własna SST 2.2.	Demontaż tablicy informacyjnej 1.7	m m	 1.700	
				RAZEM	1.700
1.13	kalkulacja własna SST 2.2.	Montaż tablicy informacyjnej 1.7	m m	 1.700	
				RAZEM	1.700
1.14	kalkulacja własna SST 2.2.	Demontaż euroskrzynek 4	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
2		WIATA ROWEROWA CPV 4526210- 6			
2.1	KNR 2-01 0303-02 SST 1.2.	Ręczne wykopy fundamentowe z transp.urobku przyczepami samowyładowczymi (kat.gr.III)	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.60*0.60*0.80*4	m ³	1.152	
				RAZEM	1.152
2.2	KNR 4-01 0108-08 SST 1.2.	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		8*14	m ³	112.000	
				RAZEM	112.000
2.3	KNR 2-02 1101-01 SST 2.1.	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B10 pod stopy i ławy	m ³		
		0.60 *0.60*0.10*4	m ³	0.144	
				RAZEM	0.144
2.4	KNR 2-02 0203-01 SST 1.2.	Stopy fundamentowe betonowe, o obj.do 0.5m3	m ³		
		0.60*0.60*0.70*4	m ³	1.008	
				RAZEM	1.008
2.5	KNR-W 4-01 0305-03 SST 2.3.	Słupy z cegły klinkierowej na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
		0.38*0.38*2.17*4	m ³	1.253	
				RAZEM	1.253
2.6	NNRNKB 202 0618-01 SST 1.4.	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej - izolacja 2xpapa termozgrzewalna	m ²		
		0.60*0.60*4	m ²	1.440	
				RAZEM	1.440
2.7	KNR 2-02 0603-09 SST 1.4.	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - izolacja ABIZOL R+P	m ²		
		0.60*4*0.70*4	m ²	6.720	
				RAZEM	6.720
2.8	kalkulacja własna SST 2.2.	Ściany z konstrukcji z blachy ocynkowanej lakierowanej	m		
		2.17*4	m	8.680	
				RAZEM	8.680
2.9	kalkulacja własna SST 2.2.	Dach z konstrukcji stalowej blachy ocynkowanej i lakierowanej gr. 17 cm	m ²		
		5.91*2.43	m ²	14.361	
				RAZEM	14.361
2.10	KNR-W 2-02 1220-04 - analogia SST 2.2.	Taflę szkła hartowanego mm mocowane punktowo uchytami ze stali nierdzewnej	m ²		
		5.15*2.17	m ²	11.176	
				RAZEM	11.176
2.11	kalkulacja własna SST 2.2.	Montaż stojaków rowerowych jednostronnych na 6 rowerów	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
3		KOSZE NA ŚMIECI , ŁAWKI STALOWO - DREWNIANE , LAMPY OGRODOWE 45 262522 -6			
3.1	kalk. własna SST 2.2.	Pojemnik na śmieci 120 L	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
3.2	kalk. własna SST 2.2.	Ławki stalowo - drewniane	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
3.3	kalk. własna SST 2.2.	Lampy ogrodowe zasilane przez panele fotowoltaiczne	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4		ROBOTY ZEWNĘTRZNE CPV 45 453000 -7			
4.1	KNR 2-21 0202-04 SST3.1.	Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat.III zagruzowanym	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4.2	KNR 2-21 0213-01 SST 3.1.	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grub.warstwy 2 cm	ha		
		30 /10000	ha	0.003	
				RAZEM	0.003

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3	KNR 2-21 0401-02 SST 3.1.	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.III bez nawożenia	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
4.4	KNR 2-21 0302-05 SST 3.1.	Sadzenie drzew i krzewów liściast.form naturalnych na terenie płaskim w gr.kat.III z całkowitą zaprawą dołów śr./głębok. 0.5 m	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
4.5	KNR 2-21 0111-07 SST 3.1.	Ścinanie drzew twardych o śr.pnia 21-30 cm	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
5		EUROSKRZYNKI			
5.1	kalk. własna	Montaż euroskrzynek z blachy stalowej galwanizowanej wys.82,9 cm,szer.31, 9cm,gł. 25 cm. 6*2	szt		
			szt	12.000	
				RAZEM	12.000