

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa 2 "witaczy" w Gminie Stegna
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 410 obr. Mikoszewo Gmina Stegna, Dz.nr 322 obr. Tujsk Gmina Stegna
INWESTOR : Gmina Stegna
ADRES INWESTORA : ul. Gdańska 82-103 Stegna
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Świder
DATA OPRACOWANIA : 31-12-2014

Poziom cen : III kw 2014

WYKONAWCA :

INWESTOR
WÓJT
Ewa Dąbska
mgr Ewa Dąbska

Data opracowania
31-12-2014

Data zatwierdzenia

USŁUGI PROJEKTOWE
Tomasz Świder
82-440 Dziezów, ul. 3 Maja 32
NIP 5792104099, REG. 221238354
tel 661 161 666

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		I Roboty rozbiórkowe			
1 d.1	KNR-W 2-05 1006-05 analogia	Montaż konstrukcji uzupełniających z profili zimnogiętych pod lekką obudowę rozbiórka istniejącego "Witacza" 2*0.6	t t	 1.200	
				RAZEM	1.200
2 d.1	KNR-W 2-01 0215-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III - odkopanie fundamentu starego "Witacza" 1.6*1.6*1.4*2	m ³ m ³	 7.168	
				RAZEM	7.168
3 d.1	KNR-W 4-01 0212-04 analogia	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiora fundamentu starego "Witacza" 1.5*1.5*1.2*2	m ³ m ³	 5.400	
				RAZEM	5.400
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 5.4	m ³ m ³	 5.400	
				RAZEM	5.400
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 20 5.4	m ³ m ³	 5.400	
				RAZEM	5.400
6 d.1	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 7.168	m ³ m ³	 7.168	
				RAZEM	7.168
7 d.1	wycena indywidualna	Utylizacja starego "Witacza" gruzu 5	t t	 5.000	
				RAZEM	5.000
2		Montaż "Witacza"			
8 d.2	KNR-W 2-05 1006-05	Montaż konstrukcji uzupełniających o masie elem.do 120 kg z profili zimnogiętych pod lekką obudowę 0.3	t t	 0.300	
				RAZEM	0.300
9 d.2	KNR-W 2-05 1007-01	Lekka obudowa ścian z blach stalowych faldowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną 22	m ² m ²	 22.000	
				RAZEM	22.000
10 d.2		Koszt wyrobu gotowego " Witacz " tylko M 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
11 d.2	KNR-W 2-01 0215-04	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III 2.5*1.7*1.7*2	m ³ m ³	 14.450	
				RAZEM	14.450
12 d.2	KNR-W 2-02 1103-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym 1.7*2.5*0.15*2	m ³ m ³	 1.275	
				RAZEM	1.275
13 d.2	KNR-W 2-02 0311-06 analogia	Budynki z elementy typu WK-70 - komory wentylacyjne montaż elementów prefabrykowanych fundamentu 16	elem. elem.	 16.000	
				RAZEM	16.000
14 d.2	KNR-W 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów oraz z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III 14.45-1.92	m ³ m ³	 12.530	
				RAZEM	12.530
15 d.2	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa (0.4+1.1)*1.2*2*4	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
16 d.2	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa 14.4	m ² m ²	 14.400	
				RAZEM	14.400
17 d.2	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km (grunt kat.III) 14.45-12.53	m ³ m ³	 1.920	
				RAZEM	1.920

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km	m ³		
d.2	0109-08	Krotność = 20	m ³	1.920	
		14.45-12.53			
				RAZEM	1.920