

PRZEDMIAR (WIATA NR 2)

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, rozbudowa i remont targowiska w Więcborku
ADRES INWESTYCJI : obręb 2 Więcbork, ul. Ogrodowa, działka nr 234 , 235/1 , 235/3 , 236/1 , 236/3 , 237
INWESTOR : Gmina Więcbork
ADRES INWESTORA : 89-410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : kosztorysant mgr inż. Leszek Wrzesiński

DATA OPRACOWANIA : 20.03.2014 r.

WYKONAWCA PRZEDMIARU :

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do	m ³		
d.1	0310-02	1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) (0,80+2*0,50)*(0,80+2*0,50)*0,80*41	m ³	106.272	
				RAZEM	106.272
STOPY FUNDAMENTOWE					
2	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1000 mm wyk.metodą studniarską w grun-	stud.		
d.2	0614-02	cie kat.III 41,00	stud.	41.000	
				RAZEM	41.000
3	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów bet.o śr.1000 mm wyk.metodą studniarską w grun-	0.5m		
d.2	0615-01	cie kat.I-II nakłady dod.za głęb.ponad 3 do 5 m -41,00*2	0.5m	-82.000	
				RAZEM	-82.000
4	KNR 2-18	Układanie mieszanki betonowej pompą - ławy fundamentowe,bloki oporowe	m ³		
d.2	0611-01	32,185	m ³	32.185	
				RAZEM	32.185
TRZPIENIE ŻELBETOWE					
5	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m ³		
d.3	0208-01	BETON B20 / C16(20) 0,20*0,20*0,70*41	m ³	1.148	
				RAZEM	1.148
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	12 mm 4*0,90*0,888*0,001*41	t	0.131	
				RAZEM	0.131
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6	t		
d.3	0290-01	mm 5*0,640*0,222*0,001*41	t	0.029	
				RAZEM	0.029
KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA					
8	KNR 2-02	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.4	0407-06	(drewno heblowane i impregnowane) 1,70+2,10+2,30	drew. m ³ drew.	6.100	
				RAZEM	6.100
9	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.4	0408-01	(drewno heblowane i impregnowane) 2,80	m ³	2.800	
				RAZEM	2.800
10	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - STĘŻE-	m ³		
d.4	0408-01	NIE (drewno heblowane i impregnowane) 2,40	m ³	2.400	
				RAZEM	2.400
11	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - KLESZ-	m ³		
d.4	0408-01	CZE (drewno heblowane i impregnowane) 1,70	m ³	1.700	
				RAZEM	1.700
12	KNR 2-02	Kotwy do mocowania słupów w trzpieniu żelbetowym	szt.		
d.4	1218-02	41	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie lakierobejcą słupów, mieczy, stężeń i kleszczy drewnia-	m ²		
d.4	1509-06	nych (3,00+3,70+4,30)*0,20*4*41+(0,10*2+0,20*2)*5,00*24+(0,08*2+0,20*2)*3,70* 28+(0,16*2+0,20*2)*1,80*48	m ²	553.024	
				RAZEM	553.024
14	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
d.4	1611-02	4+4	kol.	8.000	
				RAZEM	8.000
KONSTRUKCJA DACHU					
15	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m ²		
d.5	0410-01	(drewno heblowane i impregnowane) 7,96*2*43,27	m ²	688.858	
				RAZEM	688.858
16	KNR 2-02	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy	m ³		
d.5	0408-05	nasyc. (drewno heblowane i impregnowane) 13,20	m ³	13.200	
				RAZEM	13.200
17	KNR 2-02	Platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m ³		
d.5	0406-06	(drewno heblowane i impregnowane) 13,10	drew. m ³ drew.	13.100	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.51509-06	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deskowanie od spodu, krokwie i płatwie $688,858 + (0,08 \cdot 2 + 0,18 \cdot 2) \cdot 8,30 \cdot 110 + (0,20 \cdot 2 + 0,30 \cdot 2) \cdot 43,50 \cdot 5$	m ² m ²	RAZEM 1381.118	13.100 1381.118
19	NNRNKB 202 d.50411-02	Przybicie deski czołowej heblowanej i impregnowanej 43,27*2	m m	86.540 RAZEM	86.540 86.540
20	KNR 2-02 d.51509-06	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deski okapowej 43,27*0,20	m ² m ²	8.654 RAZEM	8.654 8.654
21	KNR 2-02 d.51611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 4+4	kol. kol.	8.000 RAZEM	8.000 8.000
POKRYCIE DACHU					
22	KNR 2-02 d.60501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - papa podkła- dowa izolacyjna 688,858	m ² m ²	688.858 RAZEM	688.858 688.858
23	NNRNKB 202 d.60523-01	Pokrycie dachów gontami bitumicznymi 688,858	m ² m ²	688.858 RAZEM	688.858 688.858
24	KNR 2-02 d.61611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 4+4	kol. kol.	8.000 RAZEM	8.000 8.000
RYNNY I OBRÓBK BLACHARSKIE					
25	KNR-W 2-02 d.70524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 43,27*2	m m	86.540 RAZEM	86.540 86.540
26	KNR-W 2-02 d.70531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 14*3,30	m m	46.200 RAZEM	46.200 46.200
27	KNR-W 2-02 d.70524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 14	szt szt	14.000 RAZEM	14.000 14.000
28	NNRNKB 202 d.70541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy 0,40*43,27*2	m ² m ²	34.616 RAZEM	34.616 34.616
29	NNRNKB 202 d.70541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wiatrownice 0,40*7,96*4	m ² m ²	12.736 RAZEM	12.736 12.736
30	KNR 2-02 d.71611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 4+4	kol. kol.	8.000 RAZEM	8.000 8.000
POMIARY					
31	kalkulacja wła- d.8sna	Obsługa geodezyjna 1	szt. szt.	1.000 RAZEM	1.000 1.000