

### **PRZEDMIAR ( WIATA NR 13 )**

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
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>					
1	KNR 2-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do	m <sup>3</sup>		
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*23	m <sup>3</sup>	59.616	
				RAZEM	59.616
<b>STOPY FUNDAMENTOWE</b>					
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 23	stud.	23.000	
				RAZEM	23.000
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 -23,00*2	0.5m	-46.000	
				RAZEM	-46.000
4	KNR 2-18	Układanie mieszanki betonowej pompą - ławy fundamentowe,bloki oporowe	m <sup>3</sup>		
d.2	0611-01	18,055	m <sup>3</sup>	18.055	
				RAZEM	18.055
<b>TRZPIENIE ŻELBETOWE</b>					
5	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m <sup>3</sup>		
d.3	0208-01	BETON B20 / C16(20) 0,20*0,20*0,70*23	m <sup>3</sup>	0.644	
				RAZEM	0.644
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*23	t	0.074	
				RAZEM	0.074
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*23	t	0.016	
				RAZEM	0.016
<b>KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA</b>					
8	KNR 2-02	Słupy o dł.ponad 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.4	0407-06	( drewno heblowane i impregnowane ) 1,00+1,20+1,30	drew. m <sup>3</sup> drew.	3.500	
				RAZEM	3.500
9	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.4	0408-01	( drewno heblowane i impregnowane ) 1,40	m <sup>3</sup>	1.400	
				RAZEM	1.400
10	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - STĘŻE-	m <sup>3</sup>		
d.4	0408-01	NIE ( drewno heblowane i impregnowane ) 1,30	m <sup>3</sup>	1.300	
				RAZEM	1.300
11	KNR 2-02	Miecze i zastrzały przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. - KLESZ-	m <sup>3</sup>		
d.4	0408-01	CZE ( drewno heblowane i impregnowane ) 1,00	m <sup>3</sup>	1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNR 2-02	Kotwy do mocowania słupów w trzpieniu żelbetowym	szt.		
d.4	1218-02	23	szt.	23.000	
				RAZEM	23.000
13	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie lakierobejcą słupów, mieczy, stężeń i kleszczy drewnia-	m <sup>2</sup>		
d.4	1509-06	nych (3,00+3,70+4,30)*0,20*4*23+(0,10*2+0,20*2)*5,20*12+(0,08*2+0,20*2)*3,70* 16+(0,16*2+0,20*2)*1,80*24	m <sup>2</sup>	304.096	
				RAZEM	304.096
14	KNR 2-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
d.4	1611-02	2+2	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>KONSTRUKCJA DACHU</b>					
15	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
d.5	0410-01	( drewno heblowane i impregnowane ) 7,96*2*19,28	m <sup>2</sup>	306.938	
				RAZEM	306.938
16	KNR 2-02	Krokwie zwykłe,dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy	m <sup>3</sup>		
d.5	0408-05	nasyc. ( drewno heblowane i impregnowane ) 6,00	m <sup>3</sup>	6.000	
				RAZEM	6.000
17	KNR 2-02	Platwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup>		
d.5	0406-06	( drewno heblowane i impregnowane ) 5,90	drew. m <sup>3</sup> drew.	5.900	

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	m <sup>2</sup>	RAZEM	5.900
		306,938+(0,08*2+0,18*2)*8,30*50+(0,20*2+0,30*2)*19,50*5	m <sup>2</sup>	620.238	
				RAZEM	620.238
19	NNRNKB 202 d.50411-02	Przybicie deski czołowej heblowanej i impregnowanej	m		
		19,28*2	m	38.560	
				RAZEM	38.560
20	KNR 2-02 d.51509-06	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deski okapowej	m <sup>2</sup>		
		19,28*2*0,20	m <sup>2</sup>	7.712	
				RAZEM	7.712
21	KNR 2-02 d.51611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
		2+2	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>POKRYCIE DACHU</b>					
22	KNR 2-02 d.60501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - papa podkła-	m <sup>2</sup>		
		dowa izolacyjna	m <sup>2</sup>	306.938	
		306,938		RAZEM	306.938
23	NNRNKB 202 d.60523-01	Pokrycie dachów gontami bitumicznymi	m <sup>2</sup>		
		306,938	m <sup>2</sup>	306.938	
				RAZEM	306.938
24	KNR 2-02 d.61611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
		2+2	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>RYNNY I OBRÓBKİ BLACHARSKIE</b>					
25	KNR-W 2-02 d.70524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm	m		
		19,28*2	m	38.560	
				RAZEM	38.560
26	KNR-W 2-02 d.70531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm	m		
		8*3,30	m	26.400	
				RAZEM	26.400
27	KNR-W 2-02 d.70524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt		
		8	szt	8.000	
				RAZEM	8.000
28	NNRNKB 202 d.70541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		pas nadrynnowy	m <sup>2</sup>	15.424	
		0,40*19,28*2		RAZEM	15.424
29	NNRNKB 202 d.70541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		wiatrownice	m <sup>2</sup>	12.736	
		0,40*7,96*4		RAZEM	12.736
30	KNR 2-02 d.71611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m	kol.		
		2+2	kol.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>POMIARY</b>					
31	kalkulacja wła- d.8sna	Obsługa geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000