

### **PRZEDMIAR ( WIATA NR 3 )**

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*12+(0,50+2*0,50)*(45,50+4*2,85)*0,80	m <sup>3</sup>	99.384	
				RAZEM	99.384
<b>STOPY I ŁAWY FUNDAMENTOWE</b>					
2	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	BETON B10 / C8(10) 0,60*0,60*0,10*12+0,60*0,10*(45,50+4*2,85)	m <sup>3</sup>	3.846	
				RAZEM	3.846
3	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.8m3	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-01	BETON B20 / C16(20) 0,50*0,50*0,30*12	m <sup>3</sup>	0.900	
				RAZEM	0.900
4	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01	BETON B20 / C16(20) 0,50*0,30*(45,50+2,85*4)	m <sup>3</sup>	8.535	
				RAZEM	8.535
5	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.2	0290-02	fi 12 mm 10*0,888*0,44*0,001*16+4*0,888*0,001*(45,50+4*3,35)	t	0.272	
				RAZEM	0.272
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6	t		
d.2	0290-01	mm 1,00*0,222*0,001*(45,50+4*3,35)/0,25	t	0.052	
				RAZEM	0.052
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.2	0320-02	kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m 99,384-3,846-0,900-8,535	m <sup>3</sup>	86.103	
				RAZEM	86.103
<b>TRZPIENIE ŻELBETOWE</b>					
8	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*32	m <sup>3</sup>	0.896	
				RAZEM	0.896
9	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*32	t	0.102	
				RAZEM	0.102
10	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*32	t	0.023	
				RAZEM	0.023
<b>KONSTRUKCJA PRZYZIEMIA</b>					
11	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 ) 1,10+1,30	drew. m <sup>3</sup> drew.	2.400	
				RAZEM	2.400
12	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 ) 0,80	m <sup>3</sup>	0.800	
				RAZEM	0.800
13	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 ) 1,80	m <sup>3</sup>	1.800	
				RAZEM	1.800
14	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 ) 0,60	m <sup>3</sup>	0.600	
				RAZEM	0.600
15	KNR 2-02	Kotwy do mocowania słupów w trzpieniu żelbetowym	szt.		
d.4	1218-02	32	szt.	32.000	
				RAZEM	32.000
16	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie lakierobejcą słupów, mieczy, stężeń i kleszczy drewnia-	m <sup>2</sup>		
d.4	1509-06	nych (1,10+1,30)*0,16*4*32+(0,10*2+0,20*2)*4,50*30+(0,08*2+0,16*2)*4,30*10+( 0,10*2+0,16*2)*1,50*30	m <sup>2</sup>	174.192	
				RAZEM	174.192
17	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>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.50410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. ( drewno heblowane i impregnowane ) 4,30*45,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 196.424	
				RAZEM	196.424
19	KNR 2-02 d.50408-05	Krokwie zwykłe, dł.ponad 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. ( drewno heblowane i impregnowane ) 3,40	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.400	
				RAZEM	3.400
20	KNR 2-02 d.50406-06	Płatwie, dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. ( drewno heblowane i impregnowane ) 2,40	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	 2.400	
				RAZEM	2.400
21	KNR 2-02 d.51509-06	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deskowanie od spodu, krokwie i płatwie 196,424+(0,08*2+0,16*2)*4,50*58+(0,16*2+0,16*2)*46,00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 380.584	
				RAZEM	380.584
22	NNRNKB 202 d.50411-02	Przybicie deski czołowej heblowanej i impregnowanej 45,68	m m	 45.680	
				RAZEM	45.680
23	KNR 2-02 d.51509-06	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deski okapowej 45,68*0,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 9.136	
				RAZEM	9.136
24	KNR 2-02 d.51611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 2+2	kol. kol.	 4.000	
				RAZEM	4.000
<b>POKRYCIE DACHU</b>					
25	KNR 2-02 d.60501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo - papa podkładowa izolacyjna 196,424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 196.424	
				RAZEM	196.424
26	NNRNKB 202 d.60523-01	Pokrycie dachów gontami bitumicznymi 196,424	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 196.424	
				RAZEM	196.424
27	KNR 2-02 d.61611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 2+2	kol. kol.	 4.000	
				RAZEM	4.000
<b>RYNNY I OBRÓBK BLACHARSKIE</b>					
28	KNR-W 2-02 d.70524-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 150 mm 45,68	m m	 45.680	
				RAZEM	45.680
29	KNR-W 2-02 d.70531-04	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 5*2,70	m m	 13.500	
				RAZEM	13.500
30	KNR-W 2-02 d.70524-03	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 5	szt szt	 5.000	
				RAZEM	5.000
31	NNRNKB 202 d.70541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm pas nadrynnowy 0,40*45,68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18.272	
				RAZEM	18.272
32	NNRNKB 202 d.70541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm wiatrownice 0,40*(4,30*2+45,68)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 21.712	
				RAZEM	21.712
33	KNR 2-02 d.71611-02	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wys.do 6 m 2+2	kol. kol.	 4.000	
				RAZEM	4.000
<b>POMIARY</b>					
34	kalkulacja w d.8sna	Obsługa geodezyjna 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000