

## **PRZEDMIAR ( GŁÓWNA BRAMA WEJŚCIOWA )**

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*4	m <sup>3</sup>	10.368	
				RAZEM	10.368
<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 4,00	stud.	4.000	
				RAZEM	4.000
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 -4,00*2	0.5m	-8.000	
				RAZEM	-8.000
4	KNR 2-18	Układanie mieszanki betonowej pompą - ławy fundamentowe,bloki oporowe	m <sup>3</sup>		
d.2	0611-01	3,14	m <sup>3</sup>	3.140	
				RAZEM	3.140
<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) 0,30*0,30*0,70*4	m <sup>3</sup>	0.252	
				RAZEM	0.252
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*4	t	0.013	
				RAZEM	0.013
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 6	t		
d.3	0290-01	mm 5*1,10*0,222*0,001*4	t	0.005	
				RAZEM	0.005
<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 ) 1,45+0,15	drew. m <sup>3</sup> drew.	1.600	
				RAZEM	1.600
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 ) 0,65	m <sup>3</sup>	0.650	
				RAZEM	0.650
10	KNR 2-02	Kotwy do mocowania słupów w trzpieniu żelbetowym	szt.		
d.4	1218-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie lakierobejcą słupów i mieczy	m <sup>2</sup>		
d.4	1509-06	0,30*4*4,00*4+0,30*4*1,60+0,30*4*1,80*4	m <sup>2</sup>	29.760	
				RAZEM	29.760
12	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>					
13	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m <sup>2</sup>		
d.5	0410-01	( drewno tylko impregnowane ) 8,40*2,80*0,5*2+3,78*4,72*0,5*2	m <sup>2</sup>	41.362	
				RAZEM	41.362
14	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc. - deskowanie poziome ( za-	m <sup>2</sup>		
d.5	0410-01	mknięcie przestrzenie dachu - "podsufitka" ) ( drewno heblowane i impregnowane ) 8,40*3,78	m <sup>2</sup>	31.752	
				RAZEM	31.752
15	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 ) 1,45	m <sup>3</sup>	1.450	
				RAZEM	1.450
16	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 ) 1,80	drew. m <sup>3</sup> drew.	1.800	
				RAZEM	1.800
17	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deskowanie od spodu - "podsufitka"	m <sup>2</sup>		
d.5	1509-06	31,752	m <sup>2</sup>	31.752	
				RAZEM	31.752

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	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>					
19	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>	41.362	
		41,362		RAZEM	41.362
20	NNRNKB 202 d.60523-01	Pokrycie dachów gontami bitumicznymi	m <sup>2</sup>		
		(8,40+4,20)*0,5*2,32*2+(3,78+1,90)*0,5*1,35*2	m <sup>2</sup>	36.900	
				RAZEM	36.900
21	NNRNKB 202 d.60523-01	Pokrycie dachów gontami drewnianymi	m <sup>2</sup>		
		4,20*2,32*0,5*2+1,90*0,5*1,35*2	m <sup>2</sup>	12.309	
				RAZEM	12.309
22	NNRNKB 202 d.60411-02	Przybicie deski czołowej heblowanej i impregnowanej	m		
		8,40*2+3,78*2	m	24.360	
				RAZEM	24.360
23	KNR 2-02 d.61509-06	Dwukrotne malowanie lakierobejcą deski okapowej	m <sup>2</sup>		
		24,36*0,20	m <sup>2</sup>	4.872	
				RAZEM	4.872
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>WROTA</b>					
25	KNR 2-02 d.71205-01	Wrota drewniane z zawiasami stalowymi kutymi	m <sup>2</sup>		
		( deska heblowana i impregnowana gr. 4 cm )	m <sup>2</sup>	12.500	
		6,25*2		RAZEM	12.500
26	KNR 2-02 d.70408-01	Wzmocnienia bramy	m <sup>3</sup>		
		( drewno heblowane i impregnowane )	m <sup>3</sup>	0.140	
		2,80*3*0,20*0,06+3,30*0,20*0,06		RAZEM	0.140
27	KNR 2-02 d.71509-06	Dwukrotne malowanie lakierobejcą bramy - obu stronnie	m <sup>2</sup>		
		6,25*2*2+2,80*3*(0,20+0,06*2)*2+3,30*(0,20+0,06*2)*2	m <sup>2</sup>	32.488	
				RAZEM	32.488
28	KNR 2-02 d.71217-05	Obramienia z kątownika	m		
		2,68*2	m	5.360	
				RAZEM	5.360
29	KNR 2-02 d.71219-04	Okucia do bramy ( zasuw trzpieniowa pozioma , kłódka trzpieniowa , zasuw	szt.		
		ryglowa pionowa )	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
<b>POMIARY</b>					
30	kalkulacja wla d.8sna	Obsługa geodezyjna	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000