

---

## Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa Targowiska Miejskiego w Chojnicach- Budowa wiaty  
ADRES INWESTYCJI : Chojnice, ul. Angowicka, działki 1603/13, 1600/21, 1600/3, 1600/5, 1604/1, 1600/15, 1604/3,  
INWESTOR : Gmina Miejska Chojnice reprezentowana przez Urząd Miejski w Chojnicach  
ADRES INWESTORA : 89-600 Chojnice, ul. Stary Rynek 1  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jarosław Świerczewski  
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2019

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

Słownie: zero i 00/100 zł

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
14.03.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty ziemne</b>					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-05	gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	58.240	
		1.04*2*2*14			
				<b>RAZEM</b>	<b>58.240</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m3 z	m <sup>3</sup>		
d.1	0239-02	transportem urobku samochodami samowyl. na odl do 1 km lub na odkład; grunt kat. III	m <sup>3</sup>	247.061	
		45.6*12.6*0.43			
				<b>RAZEM</b>	<b>247.061</b>
3	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa-	m <sup>3</sup>		
d.1	0214-02	mochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m <sup>3</sup>	305.301	
		58.240+247.061			
				<b>RAZEM</b>	<b>305.301</b>
4	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do	m <sup>3</sup>		
d.1	0230-01	10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	276.089	
		305.301-5.6-18.144-2.444-3.024			
				<b>RAZEM</b>	<b>276.089</b>
5		Dostawa kruszywa do zasypania	m <sup>3</sup>		
d.1		276.089	m <sup>3</sup>	276.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.089</b>
6	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	0236-01	276.089	m <sup>3</sup>	276.089	
				<b>RAZEM</b>	<b>276.089</b>
7	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie pagórkowatym	m <sup>3</sup>		
d.1	0122-02	305.301	m <sup>3</sup>	305.301	
				<b>RAZEM</b>	<b>305.301</b>
<b>2 Roboty fundamentowe</b>					
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.2	1101-01	2*2*0.1*14	m <sup>3</sup>	5.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.600</b>
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 1.5m3	m <sup>3</sup>		
d.2	0204-02	1.8*1.8*0.4*14	m <sup>3</sup>	18.144	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.144</b>
10	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m <sup>3</sup>		
d.2	0208-01	0.6*0.6*0.97*7	m <sup>3</sup>	2.444	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.444</b>
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	0.004*7	t	0.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.028</b>
12	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.2	0290-02	wane	t	0.217	
		0.031*7			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.217</b>
13	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.2	0290-02	wane	t	0.343	
		0.049*7			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.343</b>
14	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 6	m <sup>3</sup>		
d.2	0208-01	0.6*0.6*1.2*7	m <sup>3</sup>	3.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.024</b>
15	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.2	0290-01	0.004*7	t	0.028	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.028</b>
16	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.2	0290-02	wane	t	0.217	
		0.031*7			
				<b>RAZEM</b>	<b>0.217</b>
17	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro-	t		
d.2	0290-02	wane			

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.053*7	t	0.371	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.371</b>
<b>3 Roboty żelbetowe</b>					
18	KNR 0-20	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 w deskowaniu PERI "TRIO"	m <sup>3</sup>		
d.3	0269-01	0.6*0.6*3.42*7	m <sup>3</sup>	8.618	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.618</b>
19	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01	0.012*7	t	0.084	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.084</b>
20	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	0.063*7	t	0.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.441</b>
21	KNR 0-20	Słupy żelbetowe o wys. do 4 m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 w deskowaniu PERI "TRIO"	m <sup>3</sup>		
d.3	0269-01	0.6*0.6*5.2*7	m <sup>3</sup>	13.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.104</b>
22	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01	0.016*7	t	0.112	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.112</b>
23	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	0.091*7	t	0.637	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.637</b>
24	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI	m <sup>3</sup>		
d.3	0271-01	0.6*0.6*12.6*6	m <sup>3</sup>	27.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.216</b>
25	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01	0.050*6	t	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
26	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	0.026*6	t	0.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.156</b>
27	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	0.043*6	t	0.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.258</b>
28	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI	m <sup>3</sup>		
d.3	0271-01	0.6*0.6*12.6*6	m <sup>3</sup>	27.216	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.216</b>
29	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01	0.059*6	t	0.354	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.354</b>
30	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	0.026*6	t	0.156	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.156</b>
31	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.3	0290-02	0.041*6	t	0.246	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.246</b>
32	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI	m <sup>3</sup>		
d.3	0271-01	0.6*0.6*8.4*3	m <sup>3</sup>	9.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.072</b>
33	KNR 0-20	Belki, podciąg i wieńce o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 w deskowaniu PERI	m <sup>3</sup>		
d.3	0271-01	0.6*0.6*5.4*3	m <sup>3</sup>	5.832	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.832</b>
34	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.3	0290-01	0.026*3+0.038*3	t	0.192	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.192</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro- wane 0.023*3+0.034*3	t t	 0.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.171</b>
36 d.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro- wane 0.041*3	t t	 0.123	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.123</b>
37 d.3	<b>KNR 2-02 0290-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebro- wane 0.095*3	t t	 0.285	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.285</b>
38 d.3		Dostawa i montaż kotew do HEB 240  24	szt szt	 24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
39 d.3		Dostawa i montaż kotew do kątownika opaskowego  60	szt szt	 60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
40 d.3		Dostawa i montaż HEB 240  5.4*6+8.4*6	m m	 82.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.800</b>
41 d.3		Dostawa i montaż L100x100x10  12*12+5.4*3+8.4*3	m m	 185.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>185.400</b>
<b>4 Dach</b>					
42 d.4	<b>KNR 0-15II 0522-04</b>	Pokrycie dachów blachami powlekanyymi trapezowymi o skoku fali 150 mm przy rozstawie łąt 120 cm 12*5.4*3+12*8.4*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 496.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.800</b>
43 d.4	<b>KNR 2-02 0506-01</b>	Obróbki przy szer.w rozw.do 25cm - z blachy ocynkowanej  12*0.25*12+5.4*0.25*3+8.4*0.25*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 46.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.350</b>
44 d.4	<b>KNR 2-02 0509-04</b>	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm- z blachy z cynku  45.6	m m	 45.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.600</b>
45 d.4	<b>KNR 2-02 0511-02</b>	Rury spustowe okrągłe o śr.10cm- z blachy z cynku  3.3*3	m m	 9.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.900</b>
46 d.4		Dostawa i montaż przeszkleń  0.5*1*5*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
47 d.4		Dostawa i montaż sufitów rastrowych  12*5.4*3+12*8.4*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 496.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>496.800</b>