

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Gminny Ośrodek Kultury w Przecławiu

### zadaszenie kortów

---

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45212200-8 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych

45223220-4 Roboty zadaszeniowe

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Gminnego Ośrodka Kultury w Przecławiu

ADRES INWESTYCJI : dz. nr 304/9, 304/16, W24, obr. 0012 Przecław gm. Kołbaskowo

INWESTOR : Gmina Kołbaskowo

ADRES INWESTORA : Kołbaskowo 106; 72-001 Kołbaskowo

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Robert Skowroński

DATA OPRACOWANIA : 20 sierpnia 2015 r.

---

SPORZĄDZIŁ :

Lp.	Nazwa działu	Kod wg CPV	Od	Do
1	Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych (KORTY TENISOWE)	45212200-8	1	13
1.1	Roboty zadaszeniowe (ZADASZENIE KORTÓW)	45223220-4	1	13

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	45212200-8		<b>Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów sportowych (KORTY TENISOWE)</b>			
1.1	45223220-4		<b>Roboty zadaszeniowe (ZADASZENIE KORTÓW)</b>			
1 d.1.1	1 KNR-W 2-01 0203-02 z.o. 2.8.3. z.sz. 2.3.12. 9905-02 0210-04	ST-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km (z dodatkiem za oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na kołach) - do 750 m <sup>3</sup> w jednym miejscu 1,0*(1,5*1,5*22+1,2*1,5*11) 0,6*((33,6-9*1,5)*2+33,6-9*1,2+(35,3-10*0,5-4*0,6-1,51)*2+33,6-9*0,3)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  69,30 88,01	
					<b>RAZEM</b>	<b>157,31</b>
2 d.1.1	2 KNR-W 2-02 1101-03	ST-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym 0,10*1,5*1,5 *18 0,10*1,5*1,5 *2 0,10*1,5*1,5 *2 0,10*1,2*1,5 *11 0,10*0,5*0,5 *24 0,10*0,6*0,6 *8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  4,05 0,45 0,45 1,98 0,60 0,29	
					<b>RAZEM</b>	<b>7,82</b>
3 d.1.1	3 KNR-W 2-02 0259-03	ST-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm <fi 6mm> (38,7+357,6+119,0+48,8)/1000	t  t	  0,564	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,564</b>
4 d.1.1	4 KNR-W 2-02 0259-04	ST-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm <fi 12mm> (75,0+198,7+806,5+163,7+56,4)/1000	t  t	  1,300	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,300</b>
5 d.1.1	5 KNR-W 2-02 0244-01	ST-02	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 0.5 m <sup>3</sup> w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <SF3> 1,0*0,5*0,5 *24 <SF4> 1,0*0,6*0,6 *8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  6,00 2,88	
					<b>RAZEM</b>	<b>8,88</b>
6 d.1.1	6 KNR-W 2-02 0244-03	ST-02	Stopy fundamentowe prostokątne o objętości do 1.5 m <sup>3</sup> w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem <SF1> (0,4*1,5*1,5+0,60*(0,6*1,5+0,10*0,30)) *18 <SF1'> (0,4*1,5*1,5+0,60*(0,6*1,5+0,10*0,30)) *2 <SF1''> (0,4*1,5*1,5+0,60*(0,6*1,5+0,10*0,30)) *2 <SF2> (0,4*1,2*1,5+0,6*0,6*0,3) *11	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  26,24 2,92 2,92 9,11	
					<b>RAZEM</b>	<b>41,19</b>
7 d.1.1	7 KNR-W 2-02 0243-01	ST-02	Podwaliny prostokątne o szerokości do 0.6 m w deskowaniu systemowym - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem (33,6-9*1,5)*2*0,30*(0,40+0,60) (33,6-9*1,2)*0,60*0,40 (33,6-9*0,3)*0,6*0,6 (35,3-10*0,5-4*0,6-1,51)*2*0,3*1,0	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  12,06 5,47 11,12 15,83	
					<b>RAZEM</b>	<b>44,48</b>
8 d.1.1	8 kalk. własna	ST-16	Dostawa i montaż konstrukcji z drewna klejonego kl. GL 32c <słupy> PoleTrapezu(0,30; 0,60; 8,0)*0,26 *11*2 <słupy> PoleTrapezu(0,60; 1,20; 9,85)*0,26 *11 <płatwie> 0,10*0,22*35,40 *32 <rygle> PoleTrapezu(0,60; 1,00; 18,68)*0,26 *11*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  20,59 25,35 24,92 85,48	
					<b>RAZEM</b>	<b>156,34</b>
9 d.1.1	9 KNR-W 2-05 0101-05	ST-16	Hale typu lekkiego - stężenia słupów <pręt fi 20> (3,2*3*2*2+4,1*4*2*2)*2,47/1000	t  t	  0,257	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,257</b>
10 d.1.1	10 KNR-W 2-05 0102-06	ST-16	Hale typu lekkiego - stężenia dachów <pręt fi 20> (10*2*2*4,8)*2,47/1000	t  t	  0,474	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,474</b>
11 d.1.1	11 KNR-W 2-05 1008-01	ST-16	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowane metodą tradycyjną -blacha trapezowa pokryta warstwą ochronną oraz dekoracyjną, lakierowana na kolor grafitowy RAL 7024 18,73*35,45*2+18,73*1,05*4+35,45*1,05*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1 481,07	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 481,07</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1.1	KNR-W 2-02 0522-02	ST-16	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej, kolor grafitowy RAL 7024 35,45*2	m m	 70,90	
					<b>RAZEM</b>	<b>70,90</b>
13 d.1.1	KNR-W 2-02 0529-01	ST-16	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej kolor grafitowy RAL 7024 8,8*3*2	m m	 52,80	
					<b>RAZEM</b>	<b>52,80</b>