

## **PRZEDMIAR**

Nazwa inwestycji : Zespół boisk sportowych -"Moje Boisko Orlik 2012 "z zapleczem sanitarno-szatniowym- Zewnętrzne Sieci Sanitarne  
Adres inwestycji : Gawliki Wielkie 33, 11-510 Wydminy  
Inwestor : Gmina Wydminy  
Adres inwestora : 11-510 Wydminy, ul. Grunwaldzka 70  
Data opracowania : 30.04.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

### **Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania:  
30.04.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Przyłącze wodociągowe</b>					
<b>1.1 Roboty ziemne</b>					
1 d.1. 1	<b>KNNR 1 0210-02</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		54.43	m <sup>3</sup>	54.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.430</b>
2 d.1. 1	<b>KNNR 1 0305-01</b>	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		2.95	m <sup>3</sup>	2.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.950</b>
3 d.1. 1	<b>KNNR 4 1411-01</b>	Podłoża z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
		1.37	m <sup>3</sup>	1.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.370</b>
4 d.1. 1	<b>KNNR 4 1411-03</b>	Nadsypka z materiałów sypkich gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		3.14	m <sup>3</sup>	3.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.140</b>
5 d.1. 1	<b>KNNR 4 1411-03</b>	Nadsypka z keramzytu gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
6 d.1. 1	<b>KNNR 1 0206-02</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
		4.81	m <sup>3</sup>	4.810	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.810</b>
7 d.1. 1	<b>KNNR 1 0214-01</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto- wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w sta- nie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>		
		52.57	m <sup>3</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
8 d.1. 1	<b>KNNR 1 0408-03</b>	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami	m <sup>3</sup>		
		52.57	m <sup>3</sup>	52.570	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.570</b>
9 d.1. 1	<b>KNNR-W 2-19 0102-01</b>	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztuczne- go	m		
		19.6	m	19.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.600</b>
<b>1.2 Roboty instalacyjne</b>					
10 d.1. 2	<b>KNNR 4 1705-02 analogia</b>	Przyłącze wodociągowe z rur żeliwnych kielichowych sferoidalnych Fi 32 mm	m		
		25.6	m	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
11 d.1. 2	<b>KNNR-W 2-19 0306-03</b>	Rury ochronne (osłonowe) z rur polietylenowych. Śr. nom. 75 mm	m		
		2.5	m	2.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.500</b>
12 d.1. 2	<b>KNNR 4 1601-01</b>	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur żeliwnych ciśnieniowych i stalowych o śr. do 100 mm	próba		
		0.05	próba	0.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.050</b>
13 d.1. 2	<b>KNNR 4 1611-01</b>	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm	m		
		25.6	m	25.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.600</b>
<b>2 Przebudowa sieci wodociągowej</b>					
<b>2.1 Roboty ziemne</b>					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.2. 1	<b>KNNR 1 0210-03</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiebiernymi, koparka 0,25-0,60, głębokość do 3 m, kategoria gruntu III-IV 325.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 325.250	 
				<b>RAZEM</b>	<b>325.250</b>
15 d.2. 1	<b>KNNR 1 0307-04</b>	Wykopy liniowe szerokości 0,8-2,5 m o ścianach pionowych z ręcznym wydobywaniem urobku w gruntach suchych, głębokości do 3,0 m, kategoria gruntu III-IV 26.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.020	 
				<b>RAZEM</b>	<b>26.020</b>
16 d.2. 1	<b>KNNR 1 0313-01</b>	Umocnienie ścian wykopów wraz z rozbiórką palami szalunkowymi systemowymi w gruntach suchych, szerokość do 1 m, umocnienie pełne wgruncie kategorii I-IV, głębokość do 3 m 464.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 464.640	 
				<b>RAZEM</b>	<b>464.640</b>
17 d.2. 1	<b>KNNR 1 0608-02</b>	Podsypka grub. 10 cm i obsypanie rur piaskiem 30 cm nad rurę 59.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 59.140	 
				<b>RAZEM</b>	<b>59.140</b>
18 d.2. 1	<b>KNNR 1 0206-02</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiebiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład. 59.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 59.140	 
				<b>RAZEM</b>	<b>59.140</b>
19 d.2. 1	<b>KNNR 1 0214-01</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II 292.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 292.130	 
				<b>RAZEM</b>	<b>292.130</b>
20 d.2. 1	<b>KNNR 2-01 0236-03</b>	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III 292.13	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 292.130	 
				<b>RAZEM</b>	<b>292.130</b>
<b>2.2 Przewody z uzbrojeniem</b>					
21 d.2. 2	<b>KNNR 4 1009-07</b>	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr.zewnętrznej 160 mm 105.6	m m	 105.600	 
				<b>RAZEM</b>	<b>105.600</b>
22 d.2. 2	<b>KNNR 4 1010-07</b>	Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czołowego o śr. zewn. 160 mm 6	złącz. złącz.	 6.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
23 d.2. 2	<b>KNNR 4 1012-03</b>	Sieci wodociągowe - montaż kształtek ciśnieniowych PE, PEHD o połączeniach zgrzewano-kołnierzowych (tuleje kołnierzowe na luźny kołnierz) o śr.ze-wnętrznej 160-225 mm 2	szt szt	 2.000	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
24 d.2. 2	<b>KNNR-W 2-19 0306-12</b>	Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCW, PP o śr. nominalnej 250 mm 15.2	m m	 15.200	 
				<b>RAZEM</b>	<b>15.200</b>
25 d.2. 2	<b>KNNR 4 1606-01</b>	(POZ. ZAST.) Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu PE, (rurociąg 105,6 m) 2.2	próba próba	 2.200	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
26 d.2. 2	<b>KNNR 4 1611-01</b>	(POZ. ZAST.) Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowej, (rurociąg 105,6 m) Dn do 150 mm 2.2	szt szt	 2.200	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
27 d.2. 2	<b>KNNR 4 1612-01</b>	(POZ. ZAST.) Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej, (rurociąg 105,6 m) Dn do 150 mm 2.2	szt szt	 2.200	 
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28 d.2. 2	<b>KNRW 2-19 0102-01</b>	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi	m		
		105.6	m	105.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.600</b>
<b>3 Przyłącze kanalizacji deszczowej</b>					
<b>3.1 Kanalizacja deszczowa</b>					
<b>3.1. Roboty ziemne</b>					
29 d.3. 1.1	<b>KNNR 1 0210-02</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		183.77	m <sup>3</sup>	183.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>183.770</b>
30 d.3. 1.1	<b>KNNR 1 0305-01</b>	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		22.05	m <sup>3</sup>	22.050	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.050</b>
31 d.3. 1.1	<b>KNNR 4 1411-03</b>	Podsypka z pospółki gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		14.46	m <sup>3</sup>	14.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.460</b>
32 d.3. 1.1	<b>KNNR 4 1411-03</b>	Nadsypka z pospółki gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		17.54	m <sup>3</sup>	17.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.540</b>
33 d.3. 1.1	<b>KNNR 4 1411-03</b>	Nadsypka z keramzytu gr. 20 cm	m <sup>3</sup>		
		8.68	m <sup>3</sup>	8.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.680</b>
34 d.3. 1.1	<b>KNNR 1 0206-02</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>		
		40.68	m <sup>3</sup>	40.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.680</b>
35 d.3. 1.1	<b>KNNR 1 0214-01</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekt- owych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w sta- nie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>		
		165.14	m <sup>3</sup>	165.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.140</b>
36 d.3. 1.1	<b>KNR 2-01 0236-03</b>	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
		165.14	m <sup>3</sup>	165.140	
				<b>RAZEM</b>	<b>165.140</b>
<b>3.1. Roboty instalacyjne</b>					
37 d.3. 1.2	<b>KNNR 4 1308-03</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		72.3	m	72.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.300</b>
38 d.3. 1.2	<b>KNNR 4 1308-08</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 630 mm	m		
		14.2	m	14.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.200</b>
39 d.3. 1.2	<b>KNNR 4 1417-02 poz. zastęp- cza</b>	Studzienka deszczowa Wavin PCV Fi 425 mm z osadnikiem	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
<b>4 Przyłącze kanalizacji sanitarnej</b>					
<b>4.1 Kanalizacja sanitarna</b>					
<b>4.1. Roboty ziemne</b>					
1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40 d.4. 1.1	<b>KNNR 1 0210-02</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II  14.7	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  14.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.700</b>
41 d.4. 1.1	<b>KNNR 1 0305-01</b>	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II  1.76	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.760</b>
42 d.4. 1.1	<b>KNNR 4 1411-03</b>	Podsypka z pospółki gr. 20 cm  0.84	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.840</b>
43 d.4. 1.1	<b>KNNR 4 1411-03</b>	Nadsypka z pospółki gr. 20 cm  1.65	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.650</b>
44 d.4. 1.1	<b>KNNR 1 0206-02</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 2.49	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2.490	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.490</b>
45 d.4. 1.1	<b>KNNR 1 0214-01</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekto- wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w sta- nie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II 13.97	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.970</b>
46 d.4. 1.1	<b>KNNR 1 0408-03</b>	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami  13.97	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  13.970	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.970</b>
<b>4.1. Roboty instalacyjne</b>					
<b>2</b>					
47 d.4. 1.2	<b>KNNR 4 1308-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm  4.2	m  m	  4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
48 d.4. 1.2	<b>KNNR 4 1417-02 analogia</b>	Studzienka kanalizacyjne systemowe PCV Fi 425 mm  1	szt  szt	  1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5 Drenaż</b>					
<b>5.1 Roboty ziemne</b>					
49 d.5. 1	<b>KNNR 1 0202-03</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład.  221.47	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  221.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>221.470</b>
50 d.5. 1	<b>KNNR 1 0608-02</b>	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa ze żwiru  29.77	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  29.770	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.770</b>
51 d.5. 1	<b>KNNR 1 0608-02</b>	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z gotowego kruszywa z piasku  24.73	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24.730	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.730</b>
<b>5.2 Roboty instalacyjne</b>					
52 d.5. 2	<b>KNNR 1 0609-03</b>	Drenaż rurowy jednorzęd.w uprzednio przygot.obsypce w wykopie suchym - ru- ry perforowane PCV-U Fi 113 mm  307.6	m  m	  307.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>307.600</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
53 d.5. 2	kalk. indywidualna	Zaślepka rur drenarskich Fi 113 mm	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
54 d.5. 2	<b>KNR 2-02</b> <b>0607-03</b> analogia	Obłożenie powierzchni drenażu geowłókniną	m <sup>2</sup>		
		461.4	m <sup>2</sup>	461.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>461.400</b>
<b>6 Przyłącze c.o</b>					
<b>6.1 Przyłącze c.o. preizolowane</b>					
<b>6.1. Roboty ziemne</b>					
55 d.6. 1.1	<b>KNNR 1</b> <b>0210-02</b>	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębier- nymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		37.32	m <sup>3</sup>	37.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.320</b>
56 d.6. 1.1	<b>KNNR 1</b> <b>0305-01</b>	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
		4.48	m <sup>3</sup>	4.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.480</b>
57 d.6. 1.1	<b>KNNR 1</b> <b>0206-02</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
		15.55	m <sup>3</sup>	15.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.550</b>
58 d.6. 1.1	<b>KNNR 4</b> <b>1411-04</b> analogia	Podsypka i obsypka rurociągu pospółką gr. ok. 50 cm	m <sup>3</sup>		
		15.55	m <sup>3</sup>	15.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.550</b>
59 d.6. 1.1	<b>KNNR 1</b> <b>0214-01</b>	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiekt- wych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w sta- nie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>		
		26.25	m <sup>3</sup>	26.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.250</b>
60 d.6. 1.1	<b>KNNR 1</b> <b>0408-03</b>	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II zagęszczarkami	m <sup>3</sup>		
		26.25	m <sup>3</sup>	26.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.250</b>
61 d.6. 1.1	<b>KNR-W 2-19</b> <b>0102-01</b>	Oznakowanie trasy przyłącza c.o. ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucz- nego	m		
		62.2	m	62.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.200</b>
<b>6.1. Roboty instalacyjne</b>					
62 d.6. 1.2	<b>KNNR 4</b> <b>2301-01</b>	Montaż rur preizolowanych o śr. 33,7x2,6mm/140 mm	m		
		23.7	m	23.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.700</b>
63 d.6. 1.2	<b>KNNR 4</b> <b>2303-01</b>	Spawanie ręczne gazowe rur preizolowanych o śr.do 33,7x2,6/140 mm ze stali węglowych i niskostopowych. Spoiny badane radiologicznie	szt		
		16	szt	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
64 d.6. 1.2	<b>KNNR 4</b> <b>2305-01</b>	Montaż muf - zespołu złącza Fi 25/140 mm	szt		
		8	szt	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
65 d.6. 1.2	<b>KNNR 4</b> <b>2309-03</b>	Montaż kolan preizolowanych Fi 25/140 mm	szt		
		4	szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
66 d.6. 1.2	<b>KNNR 4 2017-02</b>	Przejście przez ściany betonowy - pierścień gumowy P-140  4	przej- ście  przej- ście	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
67 d.6. 1.2	<b>KNNR 4 2017-02</b>	Przejście przez ściany betonowy - Kaptur końcowy END-CAP 140  2	przej- ście  przej- ście	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
68 d.6. 1.2	<b>KNNR 2-16 0304-01 analogia</b>	Poduszka kompensacyjna gr. 5 cm z wełny mineralnej  4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
69 d.6. 1.2	<b>KNNR 3 0403-02</b>	Rozbiórka elementów żelbetowych - kucie otworów w ścianach żelbetowych  0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.150	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.150</b>
70 d.6. 1.2	<b>KNNR 3 0405-02</b>	Uzupełnienie konstrukcji betonowych betonem B-15  0.08	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.080</b>
71 d.6. 1.2	<b>KNNR 4 2106-01</b>	Próby szczelności rurociągów sieci ciepłych o średnicy do 150 mm  31.7	m  m	  31.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.700</b>
72 d.6. 1.2	<b>KNNR 4 2107-01</b>	Uruchomienie rurociągów sieci ciepłych o śr. nom. 150 mm  31.7	m  m	  31.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.700</b>