

Przedmiar robót

Obiekt ZADASZENIE ISTNIEJĄCEJ SCENY - WIATA W MIEJSCOWOŚCI JASIEŃ -
ROBOTY BUDOWLANE
Kod CPV 45212140-9
Budowa Jasień gm. Czarna Dąbrówka działka nr 25
Inwestor GMINA CZARNA DĄBRÓWKA 77-116 Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5

Kosztorys wykonano zgodnie z Rozp. M.Inf. z 18.05.2004 r Dz.U. Nr 130 Poz. 1389

Sporządził mgr inż. Zbigniew Bocheński

Słupsk czerwiec 2012 r

ZADASZENIE ISTNIEJĄCEJ SCENY - WIATA W MIEJSCOWOŚCI JASIEŃ - ROBOTY BUDOWLANE

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU I ROBÓT

Wiata o konstrukcji drewnianej.

Pow. zabudowy - 230,00 m²

Fundamenty żelbetowe z B-25.

Konstrukcja drewniana, drewnoklasy C33, słupy drewniane o przekroju 30*30cm z drewna sosnowego litego.

Stężenia i część kratownicy z drewna klejonego (elementy łukowe).

Dach dwuspadowy, pokrycie - blachodachówka typu Gerard Roofs

Posadzka - istniejąca nawierzchnia z kostki betonowej.

Tabela elementów

ZADASZENIE ISTNIEJĄCEJ SCENY - WIATA W MIEJSCOWOŚCI JASIEŃ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Opis robót	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	Kp	Zysk	Ogółem
1.	ROBOTY BUDOWLANE							
1.1.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE							
1.2.	UZUPEŁNIENIE POWIERZCHNI UTWARDZONEJ Z KOSTKI BETONOWEJ							
1.3.	WYKOPY POD FUNDAMENTY							
1.4.	FUNDAMENTY							
1.5.	IZOLACJE FUNDAMENTÓW							
1.6.	ZASYPANIE FUNDAMENTÓW							
1.7.	KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY							
1.8.	POKRYCIE DACHU							
	Razem							
	Podatek VAT							
	Ogółem kosztorys							

ZADASZENIE ISTNIEJĄCEJ SCENY - WIATA W MIEJSCOWOŚCI JASIEŃ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. ROBOTY BUDOWLANE				
1.1. ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
1	KNR 4-01 0212/02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15cm (8,38+2,33)*0,5*0,25*1,00+8,38*2,33*0,15	m3	4,27
		razem	m3	4,27
2	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III 1,83*7,83*0,35+4,27	m3	9,29
		razem	m3	9,29
3	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV - za następne 4 km 9,29	m3	9,29
		razem	m3	9,29
4	KNR 2-25 0205/02	Rozebranie wiat stalowych o konstrukcji rozbiieralnej, pokrytych blachą trapezową 8,38*2,33	m2	19,53
		razem	m2	19,53
1.2. UZUPEŁNIENIE POWIERZCHNI UTWARDZONEJ Z KOSTKI BETONOWEJ				
5	KNR 2-31 0101/05	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane ręcznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-II 10,80*2,33	m2	25,16
		razem	m2	25,16
6	KNR 2-31 0105/03	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 3cm 10,80*2,33	m2	25,16
		razem	m2	25,16
7	KNR 2-31 0105/04	Warstwy podsypkowe piaskowe zagęszczane mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - za nast. 7 cm 10,80*2,33	m2	25,16
		razem	m2	25,16
8	KNR 2-31 0511/01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm, układane na podsypce piaskowej 10,80*2,33	m2	25,16
		razem	m2	25,16
9	KNR 2-31 1104/01	Rozebranie i ponowne ułożenie kostki betonowej w obrębie słupów wiaty 3,00*3,00*4	m2	36,00
		razem	m2	36,00
1.3. WYKOPY POD FUNDAMENTY				
10	KNR 2-01 0206/02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1,0km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III 2,25*2,25*1,50*4	m3	30,38
		razem	m3	30,38
11	KNR 2-01 0214/02	Nakłady uzupeł.do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km, po terenie lub drogach gruntowych, grunt kategorii III-IV - za nast. 4 km 2,25*2,25*1,50*4	m3	30,38
		razem	m3	30,38
12	KNR 2-01 0310/02	Wykopy ciągle lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1,5m i głębokości do 1,5m w gruncie kategorii III, ze złożeniem urobku na odkład - wykopy ręczne na gł. 10 cm 1,60*1,60*0,10*4	m3	1,02
		razem	m3	1,02
1.4. FUNDAMENTY				
13	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B-10 1,60*1,60*0,10*4	m3	1,02
		razem	m3	1,02

ZADASZENIE ISTNIEJĄCEJ SCENY - WIATA W MIEJSCOWOŚCI JASIEŃ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 2-02 0204/04	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z ręcznym układaniem betonu o objętości ponad 2,5m ³ z B-25 (1,50*1,50*1,50-0,30*0,30*1,20)*4	m ³	13,07
			razem	m ³
15	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 8,61*4/1000	t	0,03
			razem	t
16	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli 72,46*4/1000	t	0,29
			razem	t
1.5. IZOLACJE FUNDAMENTÓW				
17	KNR 2-02 0602/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - na fundamentach 1,50*1,50*2*4	m ²	18,00
			razem	m ²
18	KNR 2-02 0602/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe poziome - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa - na fundamentach 1,50*1,50*2*4	m ²	18,00
			razem	m ²
19	KNR 2-02 0603/09	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (1,50*1,50*4+0,30*1,20*4)*4	m ²	41,76
			razem	m ²
20	KNR 2-02 0603/10	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa (1,50*1,50*4+0,30*1,20*4)*4	m ²	41,76
			razem	m ²
1.6. ZASYPIANIE FUNDAMENTÓW				
21	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zasypanie wykopów piaskiem (piasek z wykopów) z zagęszczeniem warstwami 20 cm 30,38-1,50*1,50*1,50*4	m ³	16,88
			razem	m ³
1.7. KONSTRUKCJA DREWNIANA WIATY				
22	KNR 2-02 0407/06	Słupy o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 1,143+1,112	m ³	2,26
			razem	m ³
23	KNR 2-02 0408/06	Krokwie zwykłe o długości ponad 4,5m i przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,429+0,744+0,47	m ³	1,64
			razem	m ³
24	KNR 2-02 0408/01	Miecze i zastrzały o przekroju do 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,835+0,353+0,525	m ³	1,71
			razem	m ³
25	KNR 2-02 0406/06	Belki o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm ² w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,285	m ³	0,29
			razem	m ³
26	KNR 2-02 0409/06	Deski czołowe w konstrukcjach dachowych z tarcicy nasyconej 0,424	m ³	0,42
			razem	m ³
27	KNR 2-02 0405/02	Dachy z wiązarów deskowych z desek gr. 32 mm - dolne pasy łukowe z drewna klejonego, zabezpieczone środkami grzybobójczymi i ognioowymi o maksymalnej rozpiętości do 11,50m - całkowita ilość drewna na dźwigary - 6,926m ³ - analogia - powierzchnia połaci dachowej - 259,26 m ² (kratownica K-1 - dł. 19,94m - 2 szt, K-2 - dł. 11,44m - 6 szt, K-3 dł. 10,52m - 3 szt, K-4 dł. 9,73m - 4 szt, K-5 dł. 8,94m - szt4) powierzchnia dachu (4,77+8,27)*20,00-6,62*4,00*0,5*2+2,90*4,30*0,5*4	m ²	259,26

Tabela przedmiaru robót

ZADASZENIE ISTNIEJĄCEJ SCENY - WIATA W MIEJSCOWOŚCI JASIEŃ - ROBOTY BUDOWLANE

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2 259,26
28	KNR 2-02 0405/01	Dachy z wiązarów deskowych - analogia wykonanie stężeń poprzecznych (4,77*2+8,21*4+0,80)*1,00		m2 43,18
			razem	m2 43,18
29	KNR 2-02 0410/04	Ołączenie połaci dachowych łątami 40x50mm w rozstawie ponad 24cm 259,26		m2 259,26
			razem	m2 259,26
1.8. POKRYCIE DACHU				
30	Norma indywidualn a	Pokrycie dachu dachówką ceramiczno-metalową Gerard Roofs wraz z obróbkami i elementami wykańczającymi powierzchnia dachu (4,77+8,27)*20,00-6,62*4,00*0,5*2+2,90*4,30*0,5*4		m2 259,26
			razem	m2 259,26

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY JEZIORZE JASIEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIE PARKU WIEJSKIEGO W ELEMENTY MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01 0121/02 Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha	0,240		
2	KNR 4-04 0801/01 Rozebranie konstrukcji balkonów z elementów stalowych w poziomie kondygnacji II - analogia - rozbiórka pomostu stalowego z pokryciem z desek	m2	42,000		
3	Kalkulacja indywidualna Rozebranie istniejących ławek i stołów drewnianych w parku wiejskim	kpl	1,000		
4	KNR 2-01 0105/05 Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	1,000		
5	KNR 2-01 0106/03 Ręczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	2,000		
6	KNR 2-01 0109/06 Ręczne ścinanie i karczowanie krzaków i podszyć rzadkich	ha	0,030		
2 Roboty ziemne					
7	KNNR 1 0113/01 Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30cm	m3	286,244		
8	KNR 4-04 1103/01 Załadunek mechaniczny humusu ładowanego koparko-ładowarką na samochody samowładowcze przy obsłudze 3 samochodów na zmianę roboczą i mechaniczne wyladowanie - analogia	m3	286,244		
9	KNR 4-04 1103/04 Transport nadmiaru humusu samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - analogia	m3	286,244		
10	KNR 2-01 0201/04 Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami przedsiębiorczymi o pojemności łyżki 0,25m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km - podcinanie skarpy pod kosze gabionowe	m3	233,350		
11	KNR 2-01 0233/02 Mechaniczne plantowanie gruntu kategorii III spycharkami gąsienicowymi o mocy 55kW (75kM)	m2	156,000		
12	KNR 2-31 0101/01 Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - place utwardzone	m2	692,100		
13	KNR 2-01 0302/02 Wykopy fundamentowe w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km	m3	23,360		
14	KNR 2-01 0502/02 Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4m w gruncie kategorii III - wnęki za kosztami gabionowymi	m3	68,250		
3 Kosze gabionowe i murki опорowe					
15	KNR 2-11 0413/01 Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy (wraz z odpowiednim posadowieniem na gruncie i ich wzajemnym połączeniem)	m3	172,500		
16	KNR 2-02s 1101/01 Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	1,75		
17	KNR 2-02s 0201.1/01 Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szerokości do 0,6m	m3	5,25		
18	KNR 2-02s 0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli	t	0,456		
19	KNR 2-02s 0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	0,029		
20	KNNR 2 0302/01 Ściany z kamienia	m3	22,757		
4 Nawierzchnie utwardzone					
4.1. Place przy ulicy					
21	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	201,100		
22	KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	3,152		
23	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	61,460		
24	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej - krawężniki najazdowe	m	43,600		
25	KNR 2-31 0114/05 Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	201,10		
26	KNR 0-11 0316/01 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej, grubości 80mm na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	201,100		
4.2. Place przy jeziorze					
27	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	362,400		
28	KNR 2-31 0407/04 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	166,54		
29	KNR 2-31 0104/05 Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	362,400		
30	KNR 2-31 0109/03 Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	362,400		
31	KNR 2-31 0109/04 Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= -2)	m2	362,400		
32	KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej ekologicznej typ K-22 grubości 8cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	362,40		
4.3. Place w parku wiejskim					
33	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	128,600		
34	KNR 2-31 0407/04 Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	61,93		

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY JEZIORZE JASIEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIE PARKU WIEJSKIEGO W ELEMENTY MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	Cena	Wartość
35	KNR 2-31 0104/05 Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	128,600		
36	KNR 2-31 0109/03 Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	128,600		
37	KNR 2-31 0109/04 Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= -2)	m2	128,600		
38	KNR 2-31 0511/02 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej plukanej grubości 6cm, układane na podsypce cementowo-piaskowej	m2	128,60		
4.4. Istniejące schody					
39	KNR 2-31 0109/03 Podbudowy betonowe bez dylatacji o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	40,530		
40	KNR 2-31 0109/04 Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm (Krotność= -2)	m2	40,530		
41	KNR 0-11 0316/01 Nawierzchnie z kostki betonowej szarej, na podsypce piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem - analogia-wypełnienie istniejących stopni kostką betonową	m2	40,530		
42	KNR 2-23 0308/01 Fundamenty betonowe z betonu żwirowego o objętości do 0,15m3	m3	1,152		
43	KNR 2-31 0701/03 Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem na słupkach z rur o średnicy 60 i 38mm w rozstawie 1,5m	m	42,000		
4.5. Krawężnik przy drodze					
44	KNR 2-31 0401/03 Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe	m	30,000		
45	KNR 2-31 0402/04 Ława betonowa z oporem pod krawężniki	m3	0,900		
46	KNR 2-31 0403/03 Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	30,000		
5 Pobocze z płyt azurowych					
47	KNNR 6 0103/03 Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-VI	m2	87,600		
48	KNR 2-31 0104/05 Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości drogi zagęszczana mechanicznie	m2	87,600		
49	KNR 2-25 0407/04 Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych azurowych o powierzchni ponad 1,0m2	m2	87,600		
6 Wiata					
50	Kalkulacja indywidualna Budowa wiaty wraz z grillcem, ławkami i stołami	kpl	1,000		
7 Montaż pomostu					
51	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż pomostu pływającego modułowego z oporęczowaniem	kpl	1,000		
8 Ułożenie głazów kamiennych					
52	Kalkulacja indywidualna Ułożenie w szeregu głazów kamiennych o średnicy ok. 40-50 cm	m	25,000		
9 Brama informacyjna					
53	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż bramy informacyjnej drewnianej wraz z fundamentami	kpl	1,000		
10 Wyposażenie terenu objętego zainwestowaniem					
54	Kalkulacja indywidualna Zakup i montaż zjeżdżalni do wody	kpl	1,000		
55	Kalkulacja indywidualna Zakup i montaż ławki betonowo-drewnianej z oparciem	szt	26,000		
56	Kalkulacja indywidualna Zakup i montaż stołu betonowo-drewnianego	szt	11,000		
57	Kalkulacja indywidualna Zakup i montaż koszu na śmieci betonowych	szt	10,000		
58	Kalkulacja indywidualna Zakup i montaż lamp hybrydowych solarno-wiatrowych wraz z fundamentami	szt	3,000		
59	Kalkulacja indywidualna Dostawa i montaż toalety przenośnej	szt	1,000		
60	Kalkulacja indywidualna Zakup i montaż ławki stalowo-drewnianej okrągłej	szt	1,000		
61	Kalkulacja indywidualna Zakup i montaż stojaka na rowery	kpl	1,000		
62	Kalkulacja indywidualna Zakup i montaż stojaka na rowery	kpl	1,000		
11 Roboty wykończeniowe					
63	KNR 2-23 0203/01 Podsypka szczelin filtracyjnych z pospółki - analogia - usypanie piasku na plaży	m3	45,000		
64	KNR 2-21 0218/02 Ręczne rozścielenie z transportem taczkami na terenie płaskim ziemi urodzajnej wraz z jej dostawą	m3	31,500		
65	KNR 2-21 0404/03 Wykonanie trawników parkowych siewem na terenie płaskim przy uprawie konnej z nawożeniem w gruncie kategorii I-II	ha	0,03		
66	KNR 2-21 0323/04 Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kategorii III o średnicy / głębokości dołów 0,5m z zaprawą dołów - Żywotnik zachodni 'Hoseri'	szt	25,000		
67	KNR 2-21 0310/04 Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim w gruncie kategorii I-II w dołach o średnicy i głębokości 0,3m z całkowitą zaprawą dołów - Tawuła japońska "Golden Princess"	szt	200,000		
		Razem			
		Podatek VAT			
		Ogółem kosztorys			

BUDOWA PRZYSTANI WODNEJ WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY JEZIORZE JASIEŃ ORAZ ZAGOSPODAROWANIE PARKU WIEJSKIEGO W ELEMENTY MAŁEJ INFRASTRUKTURY TURYSTYCZNEJ

Nr	Opis robót	Wartość
1	Roboty przygotowawcze	
2	Roboty ziemne	
3	Kosze gabionowe i murki oporowe	
4	Nawierzchnie utwardzone	
4.1.	Place przy ulicy	
4.2.	Place przy jeziorze	
4.3.	Place w parku wiejskim	
4.4.	Istniejące schody	
4.5.	Krawężnik przy drodze	
5	Pobocze z płyt azurowych	
6	Wiata	
7	Montaż pomostu	
8	Ułożenie głazów kamiennych	
9	Brama informacyjna	
10	Wyposażenie terenu objętego zainwestowaniem	
11	Roboty wykończeniowe	
	Razem	
	Podatek VAT	
	Ogółem kosztorys	